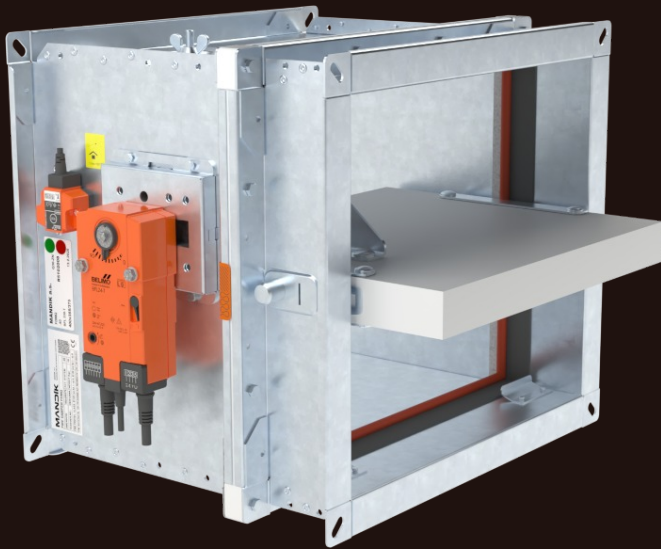


## FDMQ

### Brandschutzklappe

Technische Dokumentation

Anleitung zur Montage, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandsetzung



CE  
1391

MANDÍK®

[www.mandik.de](http://www.mandik.de)

Diese technischen Bedingungen legen die Reihe der hergestellten Größen, Hauptabmessungen, Ausführungen und den Umfang der Anwendung der Brandschutzklappen FDMQ fest (folgend nur Brandschutzklappen oder Klappen genannt). Sie sind verbindlich für die Auslegung, Bestellung, Lieferung, Lagerung, Montage, den Betrieb, die Wartung und Instandhaltung.

# INHALT

I. ALLGEMEIN.....	3	Baulänge L = 375 mm.....	92
Beschreibung.....	3	Baulänge L = 500 mm.....	93
II. AUSFÜHRUNGEN.....	4	VII. TECHNISCHE ANGABEN.....	94
Ausführung mit Handauslösung.....	4	Druckverluste.....	94
Ausführung mit Stellantrieb.....	6	Geräuschangaben.....	96
Ausführung mit Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung.....	12	VIII. MATERIAL, OBERFLÄCHENBEHANDLUNG.....	97
III. ABMESSUNGEN.....	15	IX. VERPACKUNG, TRANSPORT, LAGERUNG, GARANTIE....	98
Technische parameter.....	18	Logistische Daten.....	98
Standardbaulänge 375 mm.....	18	Garantie.....	98
Standardbaulänge 500 mm.....	24	X. MONTAGE, BEDIENUNG, WARTUNG.....	99
IV. EINBAU.....	30	Inbetriebnahme und Kontrolle der Betriebsfähigkeit .....	104
Positionierung und Einbau.....	30	Häufigkeit der Inspektionsprüfungen.....	106
Übersicht der Einbaumöglichkeiten.....	33	XI. BESTELLANGABEN.....	107
Einbau in massive Wandkonstruktion.....	34	Bestellschlüssel.....	107
Einbau Außerhalb der massiven Wandkonstruktion .....	41	Erweiterung der Klappen zum Einbau.....	109
Einbau in die Leichtbauwand.....	44	Typenschild.....	109
Einbau Außerhalb der Leichtbauwand .....	50	Ausschreibungstext.....	110
Einbau in Sandwichkonstruktion.....	53		
Schachtwände.....	54		
Einbau in massive Deckenkonstruktion.....	57		
Einbau außerhalb der massive Deckenkonstruktion .....	62		
Einbaurahmen.....	64		
Einbaurahmen E1.....	65		
Einbaurahmen E2.....	69		
Einbaurahmen E3.....	72		
Einbaurahmen E4.....	74		
Einbaurahmen E5.....	78		
Einbaurahmen E6.....	81		
V. AUFHÄNGUNG VON BRANDSCHUTZKLAPPEN.....	84		
Anschlussbeispiel an Luftkanäle.....	88		
VI. ZUBEHÖR.....	89		
Elastische Stützen.....	89		
Abschlussgitter.....	90		
Verlängerungsteile.....	91		
Zusammenstellung von Zubehör.....	92		

# I. ALLGEMEIN

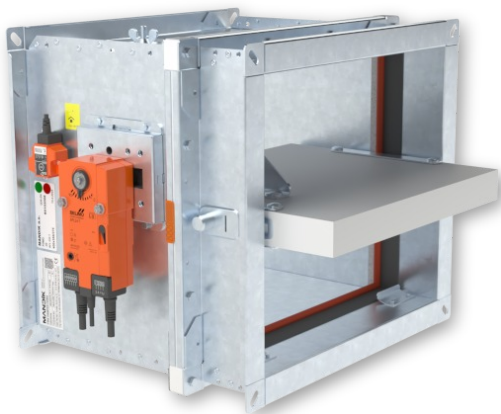
## Beschreibung

Brandschutzklappen sind Schutzeinrichtungen in Kanalleitungen von RLT-Anlagen, die die Ausbreitung eines Brandes und die Übertragung von Rauchgasen in getrennte Brandabschnitte verhindern soll.

Das Klappenblatt verschließt automatisch die Kanalleitung mittels des Verschlusses oder Rückhofeder des Stellantriebes. Die Schließfeder wird durch Tastendruck oder durch den Impuls des Schmelzlots in Funktion gebracht. Die Rückhofeder des Stellantriebes wird durch das Auslösen der thermischen Auslöseeinrichtung BAT, durch Drücken der

Resettaste auf der BAT, oder bei Unterbrechung der Versorgungsspannung des Stellantriebes aktiviert.

Im Brandfall wird bei geschlossenem Klappenblatt die Rauchübertragung mittels einer Dichtung verhindert. Auf Wunsch des Kunden lieferbar mit einer Dichtung ohne Silikonzusatz. Eine intumeszierende Dichtung befindet sich auf der Innenseite des Klappengehäuses und dehnt sich mit steigender Temperatur aus, so dass die Luftleitung hermetisch abgeschlossen wird.



*FDMQ mit Stellantrieb*



*FDMQ mit Handauslösung*

### Charakteristik der Klappen

- CE Zertifizierung gemäß EN 15650
- Getestet gemäß EN 1366-2
- Brandschutztechnisch geprüft gemäß EN 13501-3+A1
- Dichtheit gemäß EN 1751 über das Klappengehäuse Klasse ATC 3 (alte Markierung „C“) und über das Klappenblatt Klasse 2
- Zyklen C<sub>10000</sub> gemäß EN 15650
- Korrosionsbeständigkeit gemäß EN 15650
- EG Konformitätszertifikat: 1391-CPR-XXXX/XXXX
- Leistungserklärung: PM/FDMQ/01/XX/X
- Hygienezertifikat: 1.6/pos/19/19b

### Betriebsbedingungen

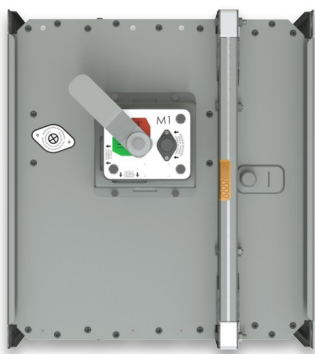
- Um eine einwandfreie Funktion der Brandschutzklappe zu gewährleisten, sind folgende Kriterien zu beachten:
  - Maximale Luftstromgeschwindigkeit 12 m/s, maximale Druckdifferenz 1200 Pa.
  - Es muss eine gleichmäßige Strömungsverteilung innerhalb der Klappe gewährleistet sein.
- Die Brandschutzklappen sind für den Einbau in beliebiger Lage
- Die Brandschutzklappen sind für Luft, ohne feste, faserige, klebrige oder aggressive Zusätze bestimmt.
- Die Klappen sind für vor Witterungseinflüssen geschützte Bereiche mit Einstufung der Umgebungsbedingungen der Klasse 3K22, nach EN IEC 60 721-3-3 ed.2. (3K22 wird für geschlossene, temperaturgeregelte Räume verwendet).
- Die Temperatur am Einbauort der Klappe ist im Bereich von -30°C bis +50°C genehmigt.

## II. AUSFÜHRUNGEN

### Ausführung mit Handauslösung

#### Ausführung .01

- Die Auslösung der Brandschutzklappe erfolgt mit einer Wärmeschmelzlotsicherung, die bei Erreichung der Nenn-Auslösetemperatur von 72°C die Absperrreinrichtung aktiviert.
- Bis zu einer Temperatur von 70°C kommt es nicht zur Selbstausslösung der Absperrreinrichtung.
- Schmelzloten auch für Temperaturen 104°C / 147°C lieferbar.



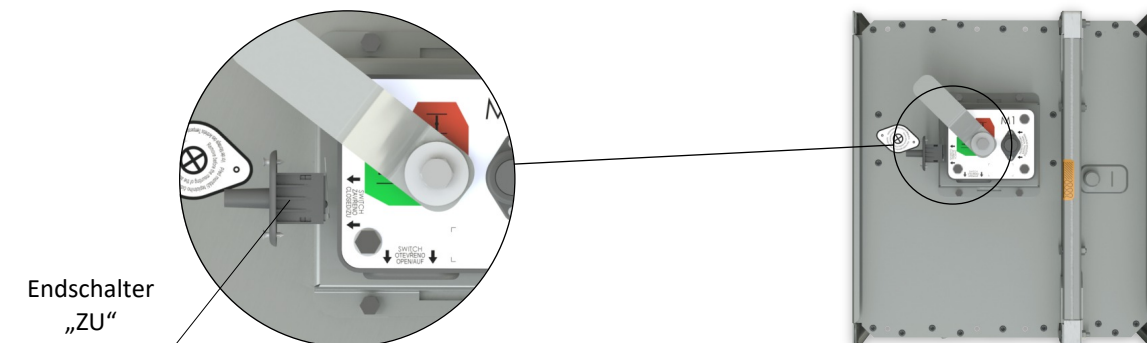
Ausführung .01

#### VORSICHT:

- Die Handauslösung wird in fünf Ausführungen M1 bis M5 hergestellt. Diese unterscheiden sich nur in der Federstärke im inneren, die das Klappenblatt der Brandschutzklappe schließt.
- Für jede Klappengröße ist die Federkraft der Mechanik angegeben → siehe Seiten 18 bis 29
- Es wird nicht empfohlen eine andere Federkraft der Mechanik, als die vom Hersteller zugeordnet, zu verwenden, sonst kann die Brandschutzklappe beschädigt werden.

#### Ausführung .11

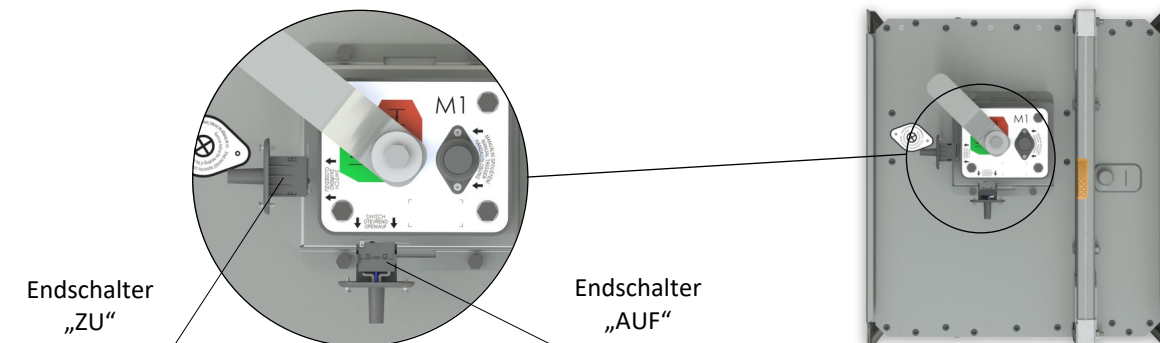
- Erweitert die Ausführung .01 um einen installierten Endschalter, der die Position "GESCHLOSSEN" signalisiert.
- Der Endschalter wird an der Kabelleitung angeschlossen.
- Detail des Endschalters → siehe Seite 5



Ausführung .11

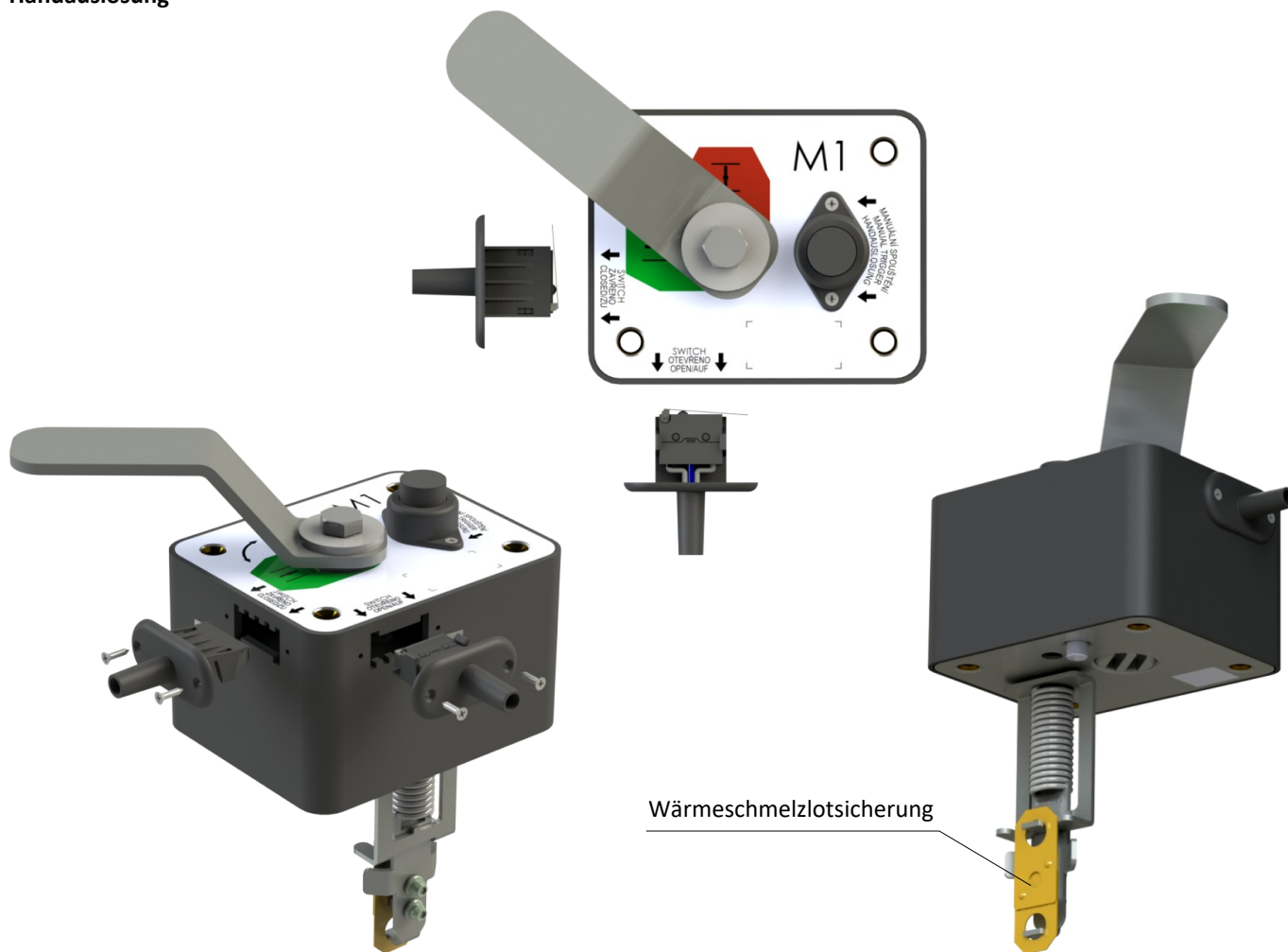
#### Ausführung .80

- Erweitert die Ausführung .01 um zwei installierte Endschalter, die die Positionen "GESCHLOSSEN" und "OFFEN" signalisieren.
- Die Endschalter werden an den Kabelleitungen angeschlossen.
- Detail des Endschalters → siehe Seite 5

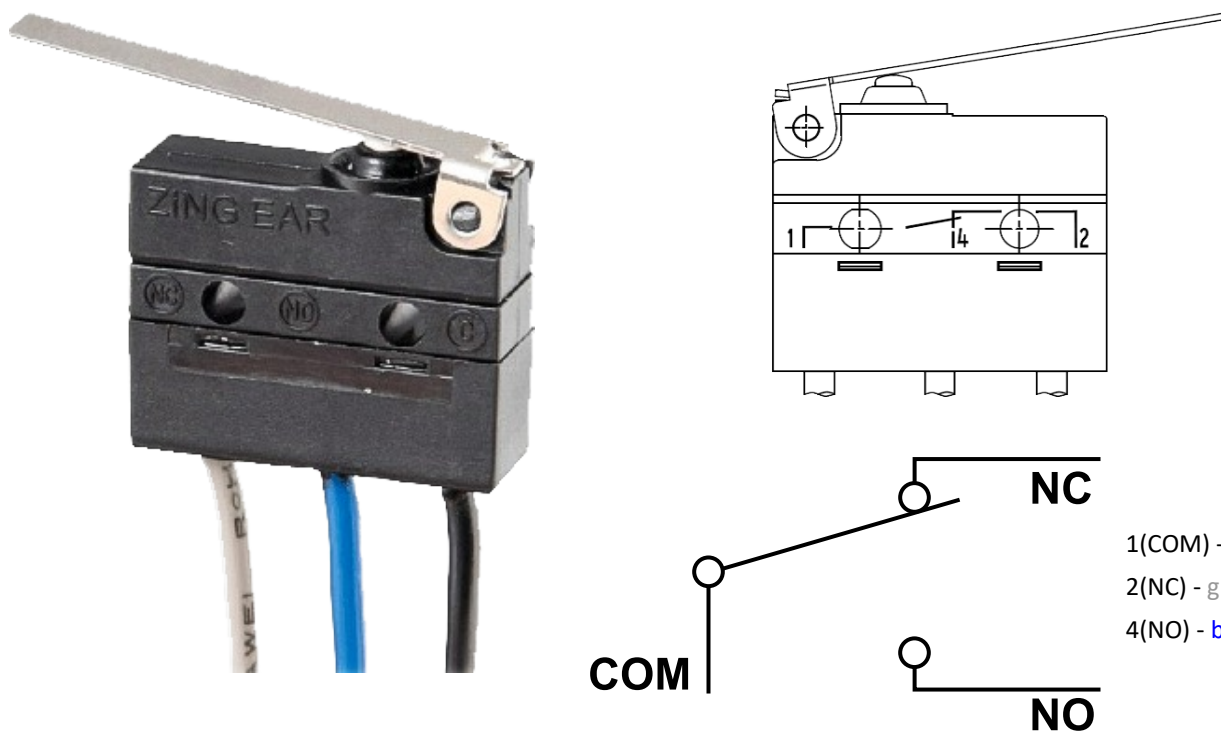


Ausführung .80

Handauslösung



Endschalter G905-300E03W1



1(COM) - schwarz  
 2(NC) - grau  
 4(NO) - blau

Nennspannung, Strom	AC 230V / 5A
Schutzart	IP 67
Betriebstemperatur	-25°C ... +120°C

Dieser Endschalter kann nach den folgenden zwei Möglichkeiten angeschlossen werden

- ÖFFNUNGSKONTAKT bei der Bewegung des Kontaktarms – Kontakt 1+2 anschließen
- SCHLIESSKONTAKT bei der Bewegung des Kontaktarms – Kontakt 1+4 anschließen

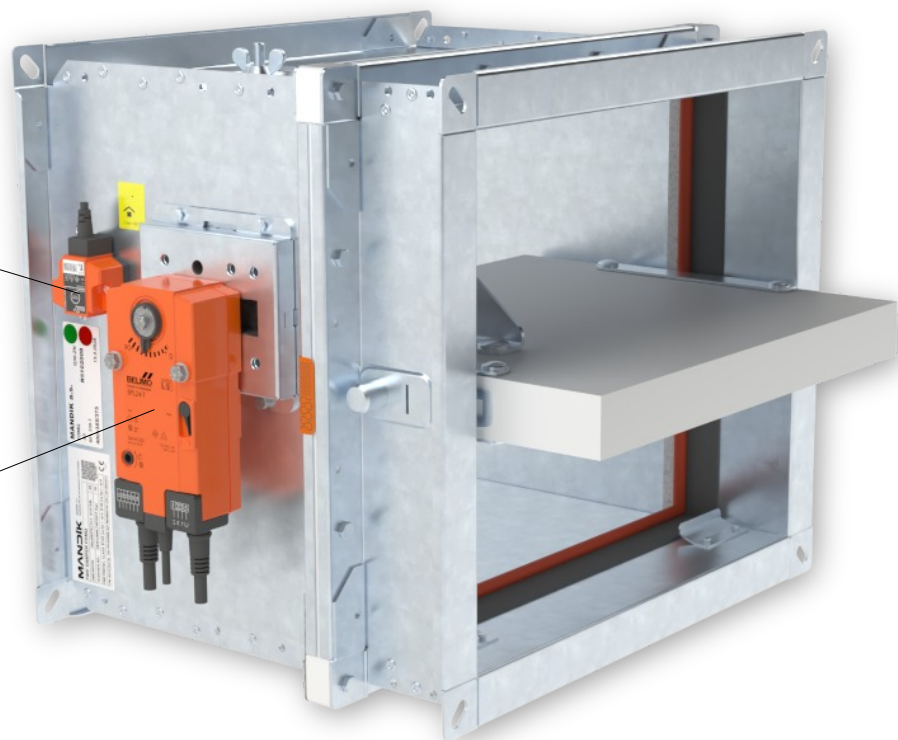
## Ausführung mit Stellantrieb

### Ausführung .40 und .50

- Die Klappen werden mit Antrieben von Belimo der Reihe BFL, BFN oder BF mit einer Rückholfeder gemäß Klappengröße, und einer thermoelektrischen Auslöseeinrichtung BAT bestückt.
- Nach Anschluss der Versorgungsspannung AC/DC 24V bzw. AC 230 V stellt der Stellantrieb das Klappenblatt in die Betriebsstellung "GEÖFFNET" um und spannt zugleich die Rückholfeder vor. Während der Zeit, in der der Stellantrieb unter Spannung ist, befindet sich das Klappenblatt in der Position "GEÖFFNET" und die Rückholfeder ist vorgespannt. Die Umstellungszeit von "GESCHLOSSEN" auf "GEÖFFNET" bedarf einer Dauer von max. 120 sec.
- Wenn es zur Unterbrechung der Versorgungsspannung des Stellantriebs kommt (Stromabfall, oder durch Drücken der Resettaste an der thermoelektrischen Auslöseeinrichtung BAT), stellt die Rückholfeder das Klappenblatt in die Notstellposition "GESCHLOSSEN". Die Klappenblattumstellungszeit aus der Position "GEÖFFNET" in die Position "GESCHLOSSEN" dauert max. 20 sec.
- Wird die Stromversorgung wiederhergestellt (das Klappenblatt kann sich in beliebiger Lage befinden), bringt der Stellantrieb das Klappenblatt wieder in die Betriebsstellung "GEÖFFNET" .
- Zum Bestandteil des Stellantriebs gehört die thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT mit zwei Schmelzlotsicherungen Tf1 und Tf2.
- Diese Sicherungen werden aktiviert sobald eine Temperatur von 72°C überschritten wird (Sicherung Tf1 bei Überschreitung der Kanalausstemperatur, Tf2 bei Überschreitung der Kanalinnentemperatur). Die thermoelektrische Auslöseeinrichtung kann auch mit einer Schmelzlotsicherung Tf2 des Typs ZBAT 95/120/140 (es ist notwendig, dies in der Bestellung anzugeben) ausgestattet werden. In diesem Fall beträgt die Auslösetemperatur im Luftkanal +95°C, +120°C, +140°C.
- Nach dem Auslösen der Schmelzlotsicherung Tf1 oder Tf2 ist die Spannungsversorgung dauerhaft und unwiderruflich unterbrochen und der Stellantrieb stellt das Klappenblatt mit Hilfe der vorgespannten Rückholfeder in die Notstellposition "GESCHLOSSEN".
- Die Klappenstellung "AUF" und "ZU" wird durch zwei integrierte Endlagenschalter signalisiert.

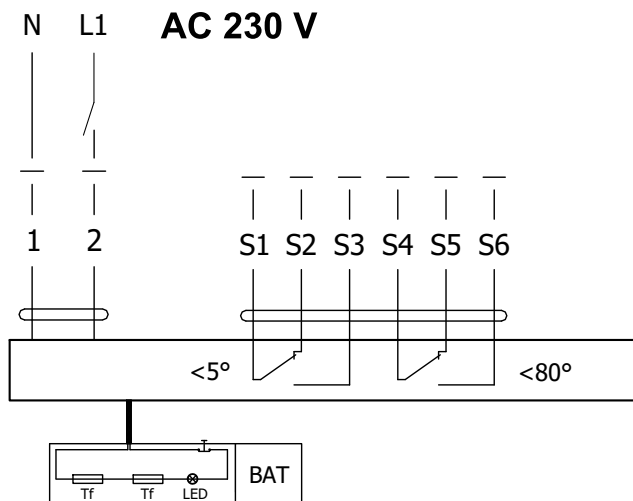
Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT

Stellantrieb

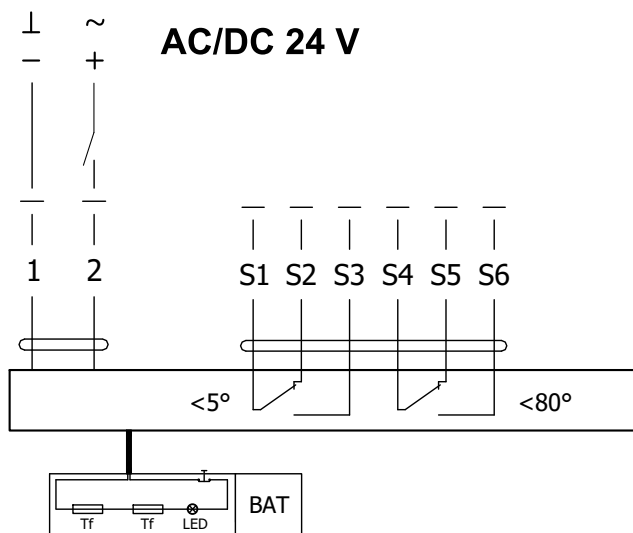


*Ausführung .40 und .50*

**Stellantrieb BELIMO BFL 230-T(-ST)**



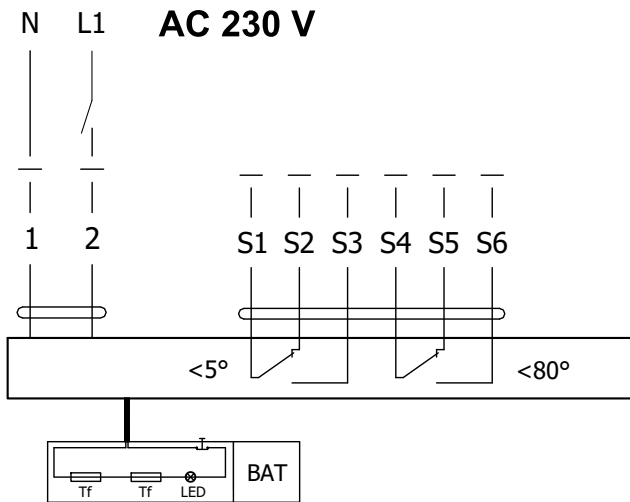
**Stellantrieb BELIMO BFL 24-T(-ST)**



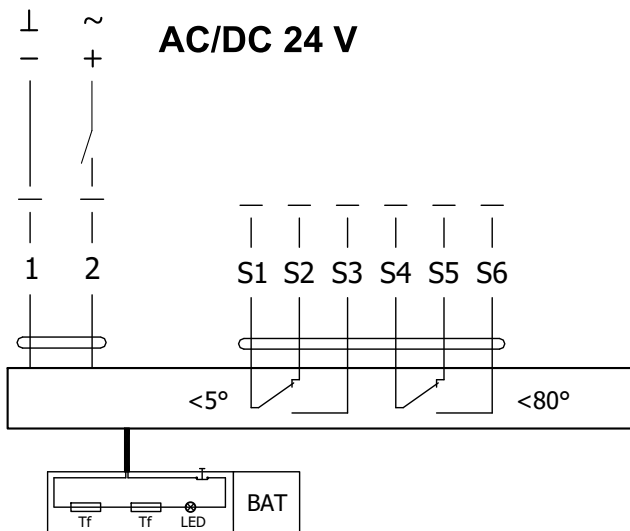
**Stellantrieb BELIMO BFL 230-T(-ST), BFL 24-T(-ST)**

Stellantrieb BELIMO - 4 Nm/ 3 Nm Feder	BFL 230-T(-ST)	BFL 24-T(-ST)
Versorgungsspannung	AC 230 V 50/60Hz	AC/DC 24 V 50/60Hz
Leistungsbedarf - während der Öffnung - in Ruhestellung	2,6 W 0,7 W	2,0 W 0,7 W
Dimensionierung	4 VA (I <sub>max</sub> 4 A @ 5 ms)	2,8 VA (I <sub>max</sub> 2,9 A @ 5 ms)
Schutzklasse	II	III
Schutzart	IP 54	
Laufzeit	- Stellantrieb <math>< 60\text{ s}</math> - Notstellfunktion <math>\sim 20\text{ s}</math>	
Umgebungstemperatur	- Normalbetrieb <math>-30^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}</math> - Sicherheitsfall Das Erreichen der Sicherheitsstellung ist bis max. <math>75^{\circ}\text{C}</math> [167°F] gewährleistet. - Lagertemperatur <math>-40^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}</math>	
Anschluss - Stellantrieb - Hilfsschalter	kabel 1 m, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (BFL 2xx-T-ST) mit 3 poligem Stecker kabel 1 m, 6 x 0,75 mm <sup>2</sup> (BFL 2xx-T-ST) mit 6 poligem Stecker	
Ansprechtemperatur Temperatursicherung	Kanalaussentemperatur +72°C Kanalinnentemperatur +72°C	

Stellantrieb BELIMO BFN 230-T(-ST)



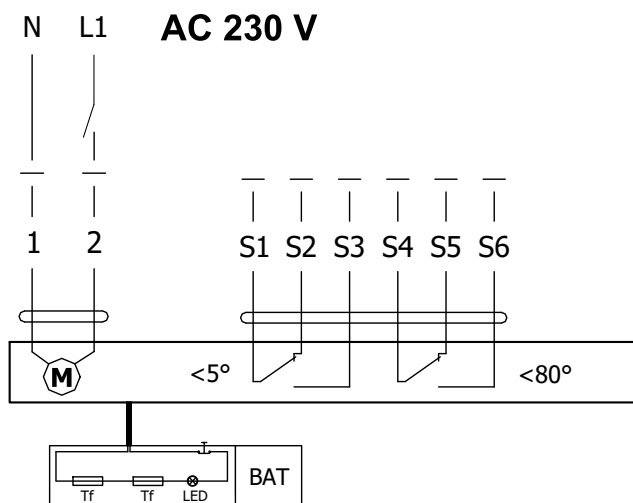
Stellantrieb BELIMO BFN 24-T(-ST)



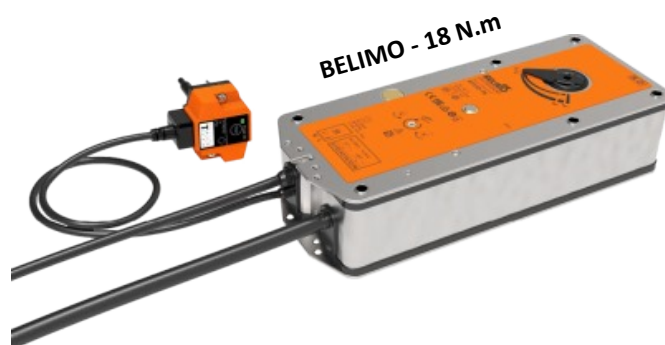
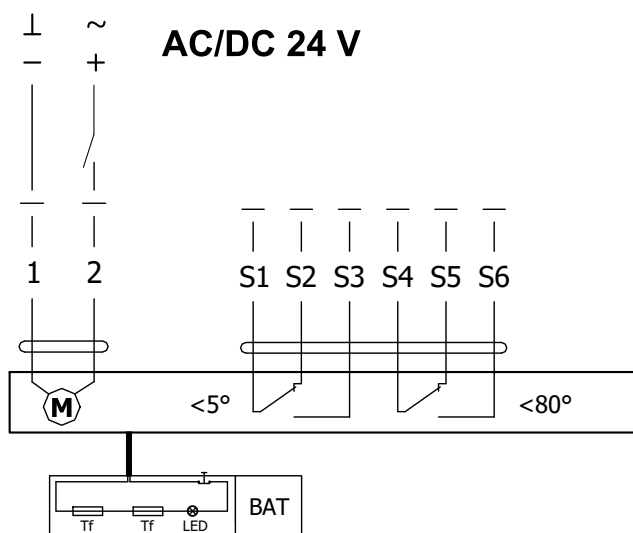
Stellantrieb BELIMO BFN 230-T(-ST), BFN 24-T(-ST)

Stellantrieb BELIMO - 9 Nm/ 7 Nm Feder	BFN 230-T(-ST)	BFN 24-T(-ST)
Versorgungsspannung	AC 230 V 50/60Hz	AC/DC 24 V 50/60Hz
Leistungsbedarf - während der Öffnung - in Ruhestellung	3,5 W 1,3 W	3,2 W 1,2 W
Dimensionierung	6,5 VA (Imax 4 A @ 5 ms)	4,3 VA (Imax 2,9 A @ 5 ms)
Schutzklasse	II	III
Schutzart	IP 54	
Laufzeit	- Stellantrieb <math>< 60\text{ s}</math> - Notstellfunktion <math>\sim 20\text{ s}</math>	
Umgebungstemperatur	- Normalbetrieb <math>-30^\circ\text{C} \dots +55^\circ\text{C}</math> - Sicherheitsfall Das Erreichen der Sicherheitsstellung ist bis max. <math>75^\circ\text{C}</math> [167°F] gewährleistet. - Lagertemperatur <math>-40^\circ\text{C} \dots +55^\circ\text{C}</math>	
Anschluss - Stellantrieb - Hilfsschalter	kabel 1 m, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (BFN 2xx-T-ST) mit 3 poligem Stecker kabel 1 m, 6 x 0,75 mm <sup>2</sup> (BFN 2xx-T-ST) mit 6 poligem Stecker	
Ansprechtemperatur Temperatursicherung	Kanalausstemperatur +72°C Kanalinnentemperatur +72°C	

Stellantrieb BELIMO BF 230-TN(-ST)



Stellantrieb BELIMO BF 24-TN (-ST)

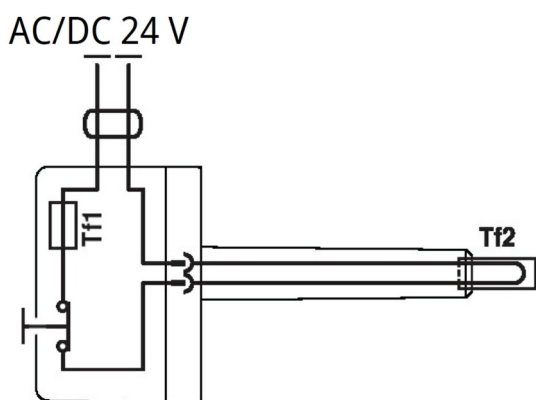


Stellantrieb BELIMO BF 230-TN(-ST), BF 24-TN(-ST)

Stellantrieb BELIMO - 18 Nm/ 12 Nm Feder	BF 230-TN(-ST)	BF 24-TN(-ST)
Versorgungsspannung	AC 230 V 50/60Hz	AC/DC 24 V 50/60Hz
Leistungsbedarf - während der Öffnung - in Ruhestellung	8,5 W 3 W	7 W 2 W
Dimensionierung	11 VA (I <sub>max</sub> 8,3 A @ 5 ms)	10 VA (I <sub>max</sub> 8,3 A @ 5 ms)
Schutzklasse	II	III
Schutzart	IP 54	
Laufzeit	- Stellantrieb 120 s - Notstellfunktion ~ 16 s	
Umgebungstemperatur	- Normalbetrieb -30°C ... +50°C - Sicherheitsfall Das Erreichen der Sicherheitsstellung ist bis max. 75°C [167°F] gewährleistet. - Lagertemperatur -40°C ... +50°C	
Anschluss - Stellantrieb - Hilfsschalter	kabel 1 m, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (BF 2xx-TN-ST) mit 3 poligem Stecker kabel 1 m, 6 x 0,75 mm <sup>2</sup> (BF 2xx-TN-ST) mit 6 poligem Stecker	
Ansprechtemperatur Temperatursicherung	Kanalaussentemperatur +72°C Kanalinnentemperatur +72°C	

**Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT**

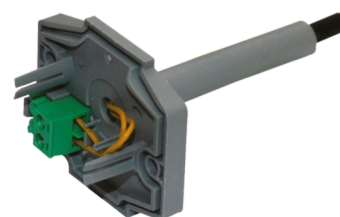
- Falls es zur Unterbrechung der thermischen Sicherung Tf1 kommt (Kanalausstemperatur), ist es notwendig den ganzen Stellantrieb auszutauschen. Die Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT ist ein festes Bestandteil des Antriebs.
- Falls es zur Unterbrechung der thermischen Sicherung Tf2 kommt (Kanalinnentemperatur), wird nur dieses Ersatzteil ZBAT 72 (95/120/140) ausgetauscht.
- Löst eine von beiden Temperatursicherungen aus, so wird die Stromversorgung dauerhaft unterbrochen.
- Die Funktion (Stromabfall) kann durch den Testknopf geprüft werden.
- Die Montage wird durch die angebrachten selbstschneidenden Schrauben umgesetzt.



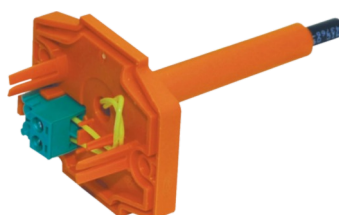
**BELIMO ZBAT 72**  
Schwarz (BK) = 72°C (Standard)



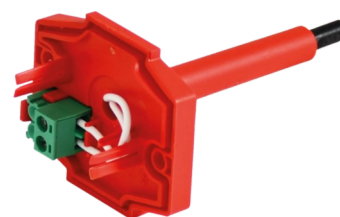
**BELIMO ZBAT 95**  
Grau (GY) = 95°C



**BELIMO ZBAT 120**  
Orange (OG) = 120°C



**BELIMO ZBAT 140**  
Rot (RD) = 140°C



**Thermoelektrische Auslöseeinrichtung ZBAT 72 (95/120/140)**

Versorgungsspannung	AC/DC 24 V 50/60Hz
Versorgungsspannung	1 A
Durchgangswiderstand AC/DC	<1 Ω
Schutzklasse	III
Schutzart	IP 54
Sondenlänge	65 mm
Umgebungstemperatur	-30°C ... +50°C
Lagertemperatur	-40°C ... +50°C
Umgebungsfeuchte	max. 95% - nicht kondensierend
Anschluss	Kabel 1 m, 2 x 0.5 mm <sup>2</sup> , temperaturbeständig Betaflam bis 145°C
Ansprechtemperatur Temperatursicherung	Kanalinnentemperatur 72 (95/120/140)°C Kanalausstemperatur 72 (95/120/140)°C

**Ausführung .40 und .40ST**

- Ausführung .40, .40ST mit Servoantrieb. Die Spannung beträgt AC 230 V. Ausführung .40 ist mit einem Servoantrieb BF 230-TN (BFL 230-T, BFN 230-T) ausgestattet. Ausführung .40ST ist mit einem BF 230-TN-ST Servoantrieb mit Stecker (BFL 230-T-ST, BFN 230-T-ST) ausgestattet.
- Die Signalisierung der Stellungen „AUF“ und „ZU“ des Klappenblatts erfolgt über zwei eingebaute, fest montierte Endschalter.
- Anschlussplan → siehe Seiten 7-9

**Ausführung .50 und .50ST**

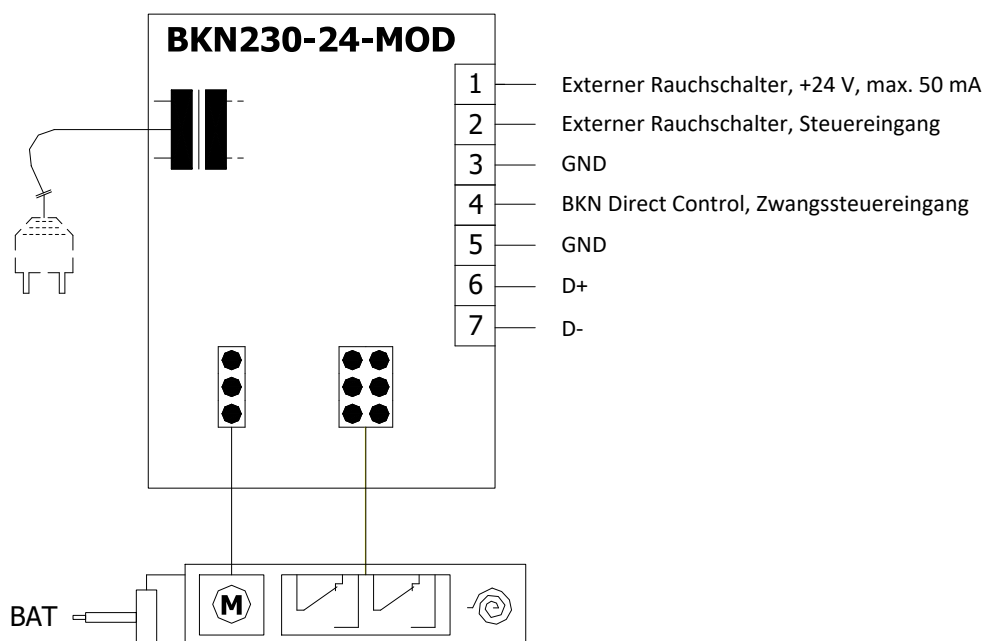
- Ausführung .50, .50ST mit Servoantrieb. Die Spannung beträgt 24 V DC. Ausführung .50 ist mit einem Servoantrieb BF 24-TN (BFL 24-T, BFN 24-T) ausgestattet. Ausführung .50ST ist mit einem BF 24-TN-ST Servoantrieb mit Stecker (BFL 24-T-ST, BFN 24-T-ST) ausgestattet.
- Die Signalisierung der Stellungen „AUF“ und „ZU“ des Klappenblatts erfolgt über zwei eingebaute, fest montierte Endschalter.
- Anschlussplan → siehe Seiten 7-9

## Ausführung mit Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung

### Ausführung .63

- Ausführung mit Kommunikations- und Stromversorgungsgerät BKN 230-24-MOD zusammen mit Servoantrieb und Stecker BF 24-TN-ST (BFL 24-T-ST, BFN 24-T-ST) dient zur Kommunikation mit Steuerungssystemen über Modbus RTU bzw BACnet MS-Protokoll /TP.
- Die Steuerung erfolgt über den klassischen RS-485-Bus.
- Die Parametrierung der Kommunikation erfolgt über DIP-Schalter.
- BKN 230-24-MOD kann separat installiert werden, ohne Verbindung zu einer übergeordneten Steuerung, in diesem Fall muss eine Brücke zwischen den Klemmen 1 und 4 installiert werden.
- Den Betriebszustand "STÖRUNG" kann durch Drücken der Taste BAT oder durch Unterbrechung der Versorgungsspannung (z. B. Signal von BMZ) erreicht werden.

### Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung BKN 230-24-MOD, mit Stellantrieb BF 24-TN-ST (BFL 24-T-ST, BFN 24-T-ST)



#### Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung BKN 230-24-MOD

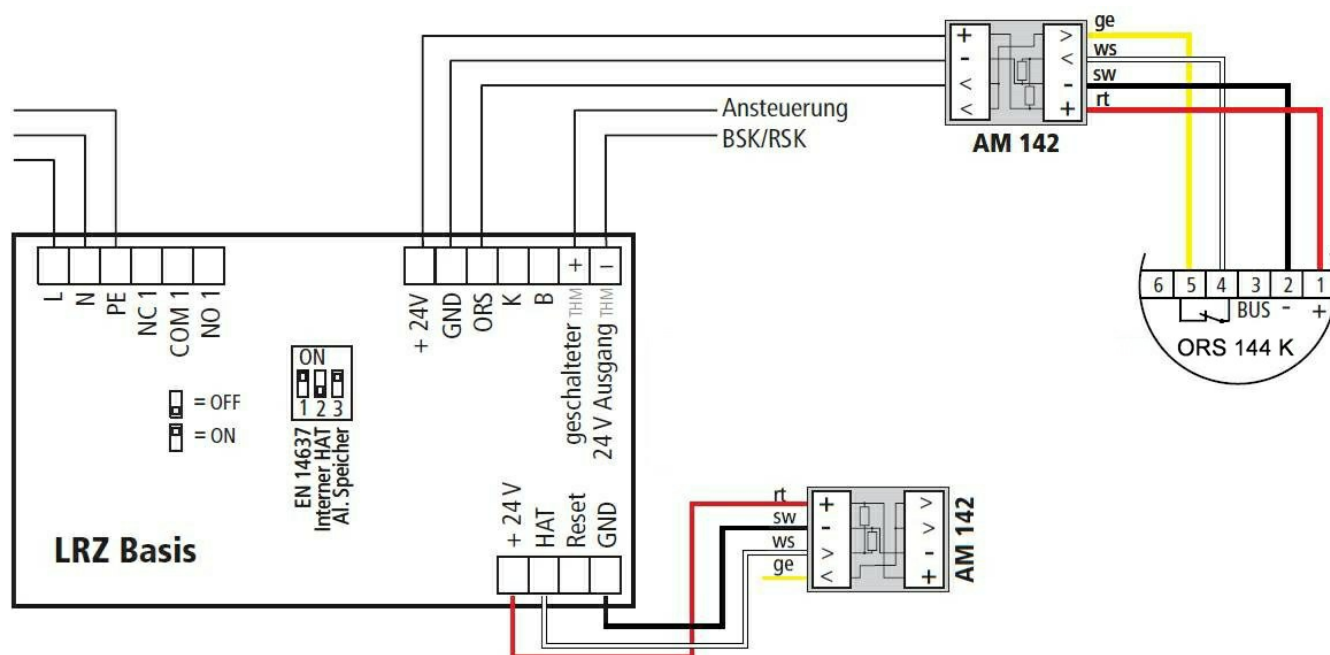
Versorgungsspannung	AC 230 V 50/60Hz
Leistungsbedarf	3 W (Betriebsstellung)
Dimensionierung	14 VA (inkl. Stellantrieb)
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 40
Umgebungstemperatur	-20°C ... +50°C
Lagertemperatur	-40°C ... +80°C
Anschluss- Netz	kabel 0,9 m mit einem EURO Stecker Typ 26
- Stellantrieb	6-poliger Stecker, 3-poliger Stecker
- Terminal	Schraubenklemmen für Leiter 2x1,5 mm <sup>2</sup>

Stellantrieb BF 230-TN (BFL 230-T, BFN 230-T) mit Modbus RTU Kommunikation kann auf Anfrage mit BKN 230-MOD geliefert werden.

## Ausführung .R3

- Ausführung .R3 mit Servoantrieb und optischem Rauchmelder ORS 144 K. Die Ausführung .R3 mit Spannung AC 230 V ist mit einem Kommunikations- und Stromversorgungsgerät LRZ Basis und Stellantrieb BF 24-TN (BFL 24-T, BFN 24-T) ausgestattet.
- Bei Rauchausbreitung im Lüftungskanal aktiviert der optische Rauchmelder den Alarmzustand und schaltet damit die Relaiskontakte und trennt die Stromversorgung des Stellantriebs.
- Die Klappenstellungsanzeige "AUF" und "ZU" wird durch zwei eingebaute, feste Endlagenschalter geliefert.
- Der Rauchmelder ORS 144 K hat keinen Alarmspeicher, das bedeutet, dass im Falle einer Alarmauslösung sich der Kontakt des Sicherheitsrelais öffnet, sobald die Messkammer wieder rauchfrei ist, setzt er sich wieder automatisch zurück.
- Die LRZ-Basis erfasst die Meldung des Rauchmelders ORS 144 K und speichert den Alarmstatus, der am Modul zurückgesetzt werden muss.
- Der Rauchmelder wird auf dem Verlängerungsteil der Klappe montiert, das 180 mm lang ist. Diese Länge muss bei der Auslegung der nachgeschalteten Leitung zur Gesamtlänge der Klappe addiert werden.

## Einstellung und Verkabelung LRZ Basis an der FDMQ mit dem ORS 144 K



## Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung LRZ Basis

Versorgungsspannung	AC 230 V 50/60Hz
Leistungsbedarf	9,6 W (Betriebsstellung)
Dimensionierung	13,8 VA (inkl. Stellantrieb)
Schutzklasse	I
Schutzart - Aufputzmontage	IP 65
- Kabeleinführung von hinten	IP 30
Umgebungstemperatur	-10°C ... +50°C
Lagertemperatur	-10°C ... +60°C
Anschluss - Netz	
- Stellantrieb	Schraubklemmen für Leiter 2x1,5 mm <sup>2</sup>
- Optischer Rauchmelder	

**Optischer Rauchschalter ORS 144 K und Montageadapter 143A/ 164K**

- Der optische Rauchmelder ORS 144 K wird zur frühzeitigen Erkennung von Rauch in Räumen oder in Lüftungsleitungen eingesetzt.
- Der Sensor funktioniert auf dem Prinzip der Lichtstreuung. Im inneren der Kammer des Rauchmelders befindet sich eine Lichtquelle und ein Empfänger, wo im Normalfall der Empfänger kein Licht empfängt. Erst wenn in die Kammer Rauch hineingelangt, wird das Licht abgelenkt und der Empfänger wird dadurch angesprochen.
- Der Rauchmelder wird direkt an die LRZ Basis genauso wie der Stellantrieb der Brandschutzklappe angeschlossen - Ausführung .R3. Im Falle einer Rauchdetektion wird die Klappe in die Sicherheitsstellung umgestellt.
- Durch die frühzeitige Rauchererkennung kann effektiv die Verbreitung in das Lüftungssystem verhindert werden. Der Rauchmelder kann außer der Rauchdetektion zwischen einer leichten oder starken Kontamination unterscheiden und z.B. einen hohen Anteil an Staub signalisieren.
- Der Rauchmelder ORS 144 K hat keinen Alarmspeicher, das bedeutet, dass im Falle einer Alarmauslösung sich der Kontakt des Sicherheitsrelais öffnet, sobald die Messkammer wieder rauchfrei ist, setzt er sich wieder automatisch zurück.
- Der Rauchmelder ORS 144 K wird mit einem Montageadapter 143A Lüftungskanäle mit einer Höhe bis 500 mm, oder mit einem Montageadapter 164K für Lüftungskanäle größer als 500 mm Höhe geliefert.
- An den PIN 3 kann mit Hilfe der RS-BUS Kommunikation eine externe Einrichtung angeschlossen werden, die den Zustand des Sensors signalisiert. PIN 6 hat keine Anschlussmöglichkeit im Sensor und ist nur ein Bestandteil der Konstruktion.

**ORS 144 K**



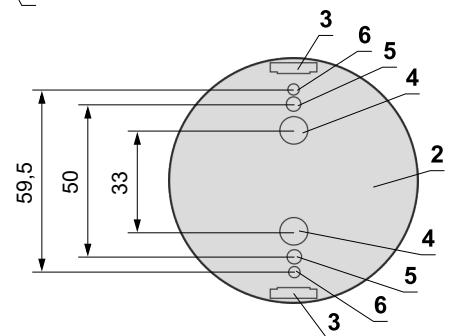
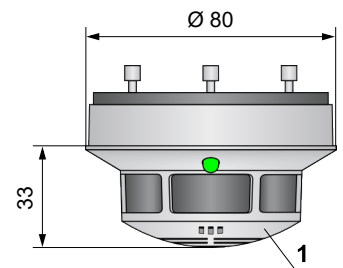
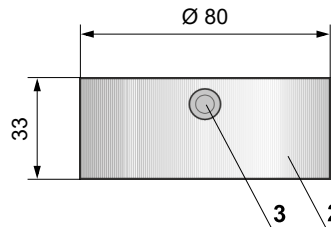
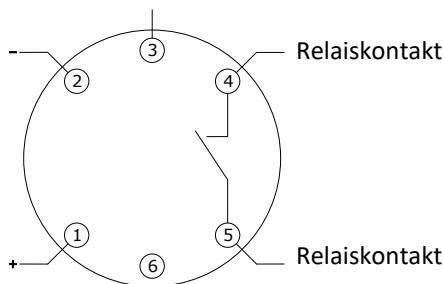
**Montageadapter 143A**



**Montageadapter 164K**



RS-Bus Kommunikation



- ORS 144 K
- Montageadapter 143A/ 164K
- Seitlicher Leitungseingang Ø 9mm
- Rückseite Leitungseingang Ø 9mm
- Schraubloch Ø 4,5 mm
- Schraubloch Ø 3,7 mm

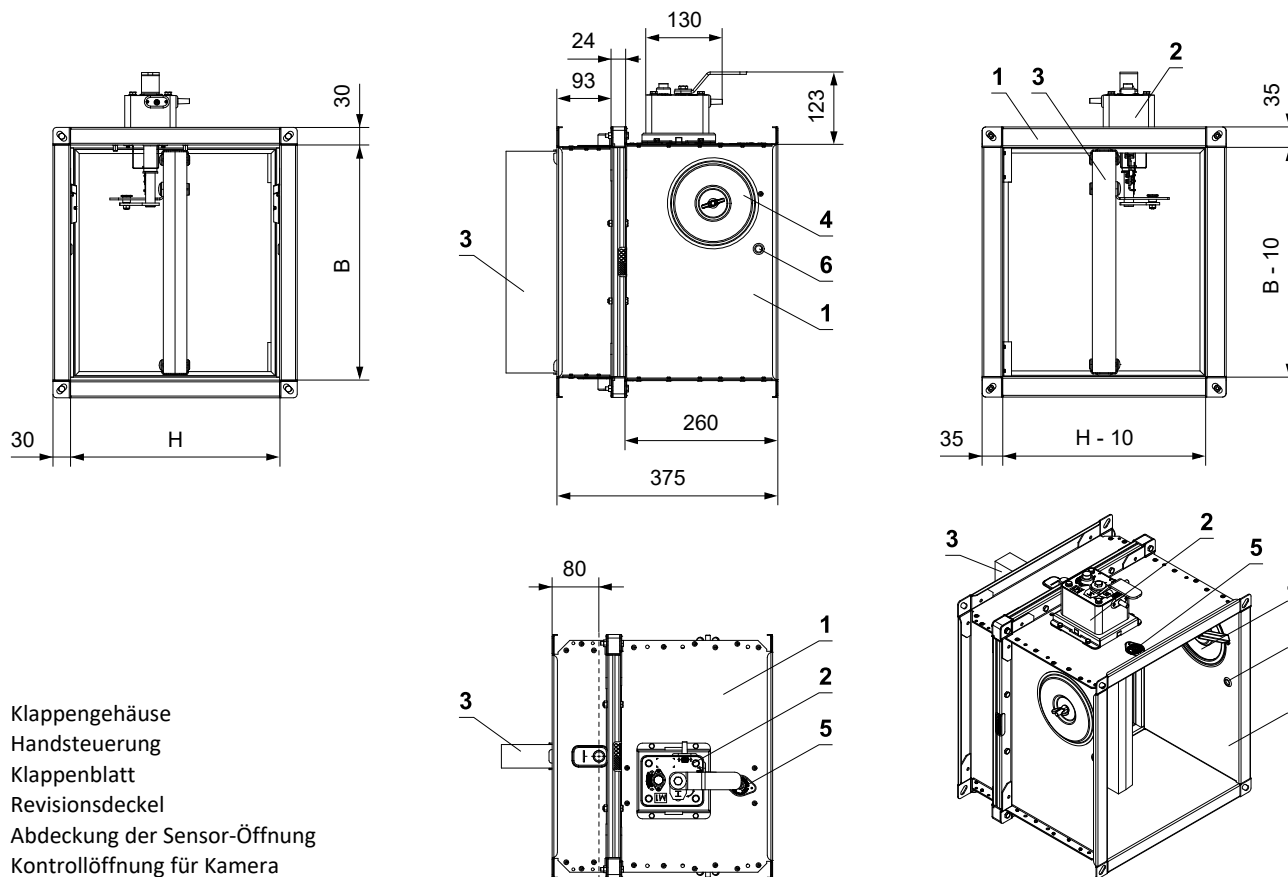
Relaiskontakte		LED	
Betriebszustand		Grün	beleuchtet
Leicht verschmutzt		Grün / Gelb	blinkt
Stark verschmutzt		Grün / Gelb	blinkt
Störung		Gelb	beleuchtet
Alarm		Rot	beleuchtet
Spannungslos		Off	-

**Optischer Rauchschalter ORS 144 K mit Montageadapter 143A/ 164K**

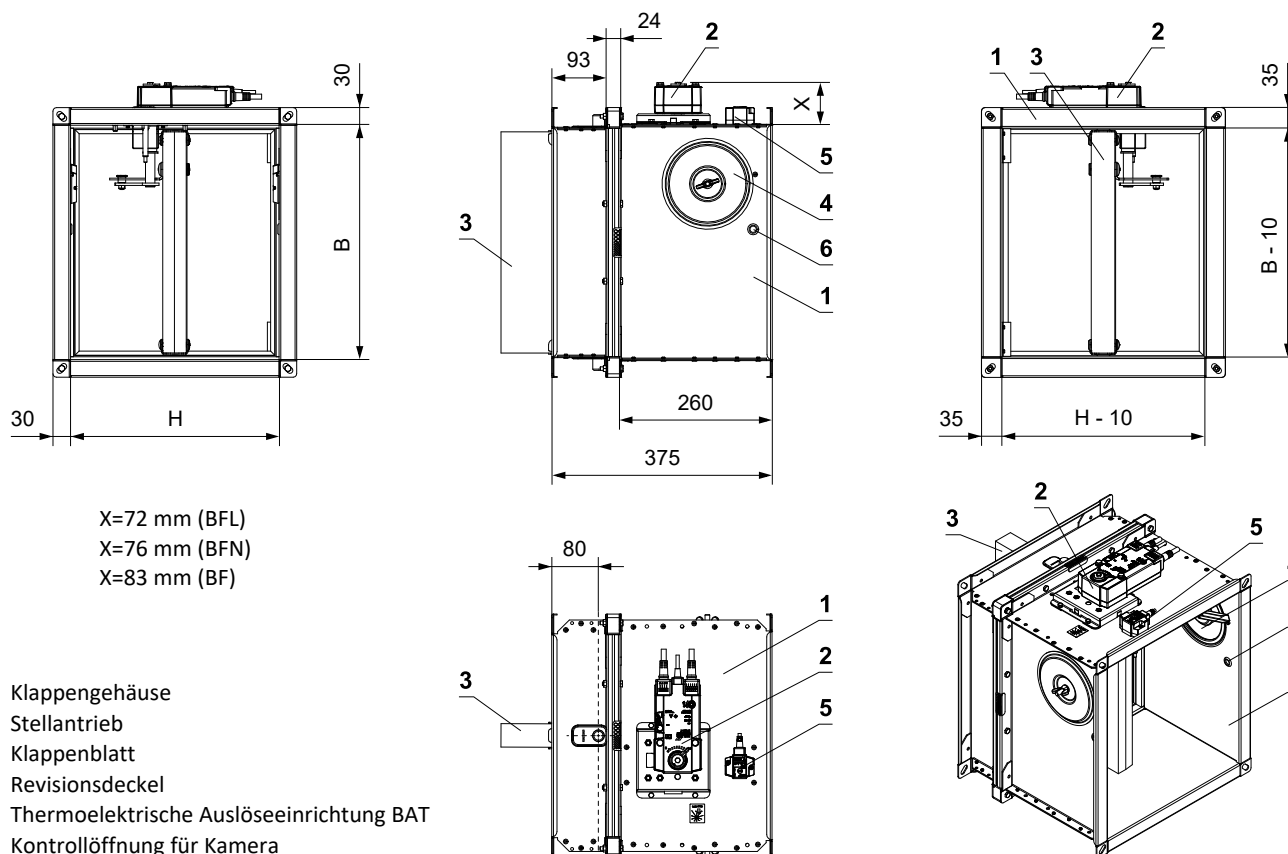
Nennspannung	18 ... 28 V DC
Restwelligkeit	≤ 200 mV
Stromverbrauch des Rauchschalters (ohne Stellantrieb)	max. 22 mA
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	-20°C ... +75°C
Betriebsumgebungstemperatur	+70°C
Anschluss - Steuereinheit LRZ Basis	1 m Kabel verbunden mit den Terminalen 1, 2, 4 und 5

### III. ABMESSUNGEN

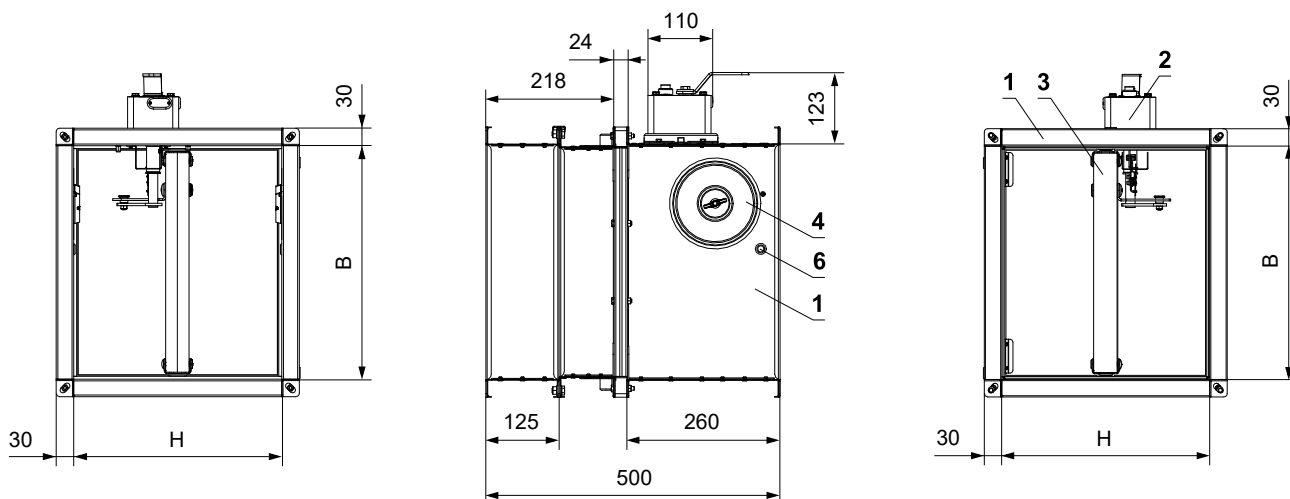
FDMQ mit Handsteuerung - Standardbaulänge 375 mm



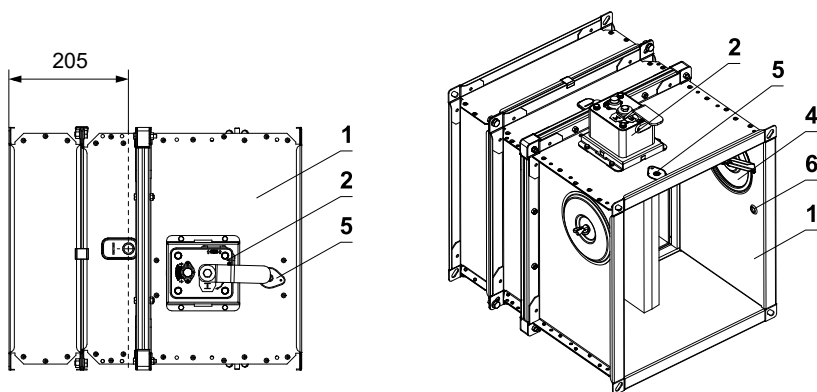
FDMQ mit Stellantrieb - Standardbaulänge 375 mm



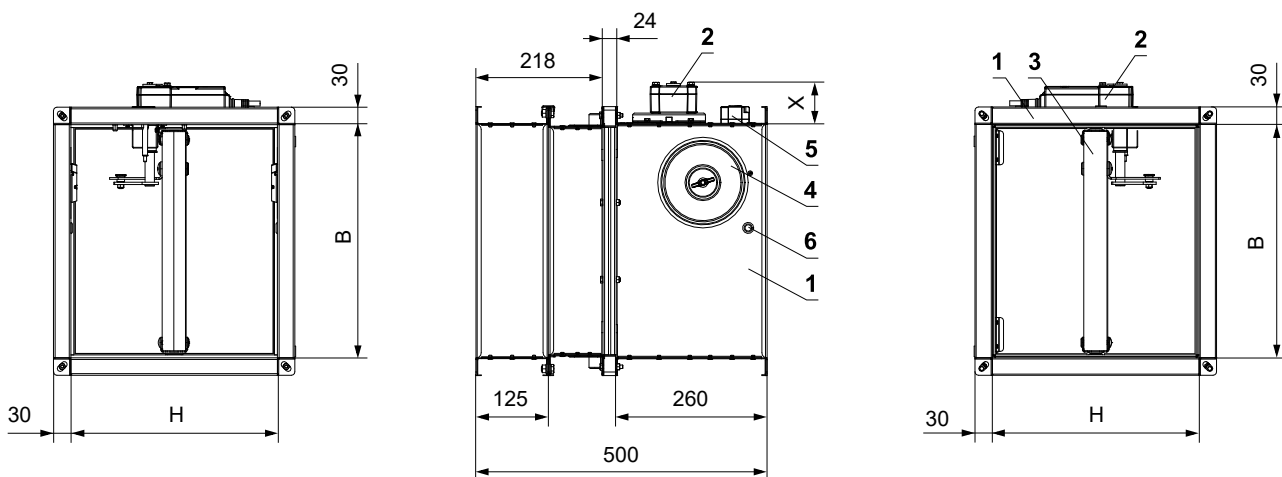
FDMQ mit Handsteuerung - Standardbaulänge 500 mm



- 1 Klappengehäuse
- 2 Handsteuerung
- 3 Klappenblatt
- 4 Revisionsdeckel
- 5 Abdeckung der Sensor-Öffnung
- 6 Kontrollöffnung für Kamera

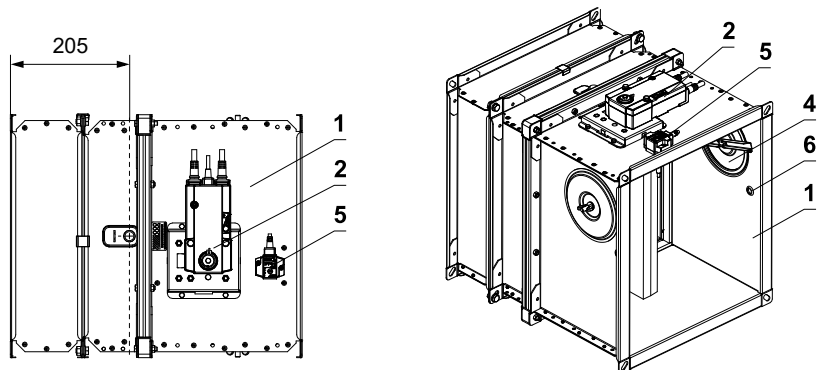


FDMQ mit Stellantrieb - Standardbaulänge 500 mm



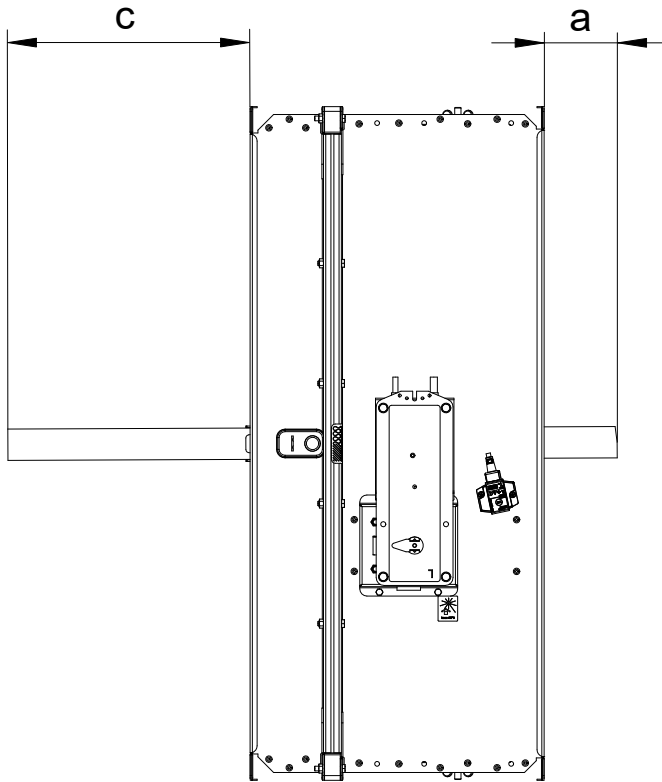
X=72 mm (BFL)  
 X=76 mm (BFN)  
 X=83 mm (BF)

- 1 Klappengehäuse
- 2 Stellantrieb
- 3 Klappenblatt
- 4 Revisionsdeckel
- 5 Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT
- 6 Kontrollöffnung für Kamera



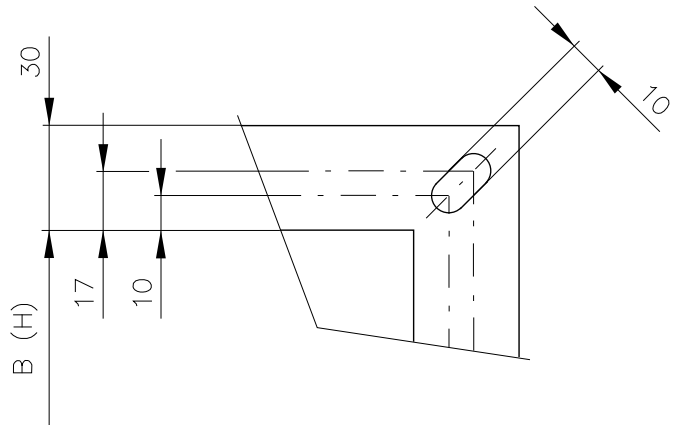
### Klappenblattüberstände

- Klappenblattüberstände in Offenstellung um den Wert „a“ oder „c“. Diese Werte sind im Kapitel Technische Parameter aufgeführt → siehe Seiten 18 bis 29

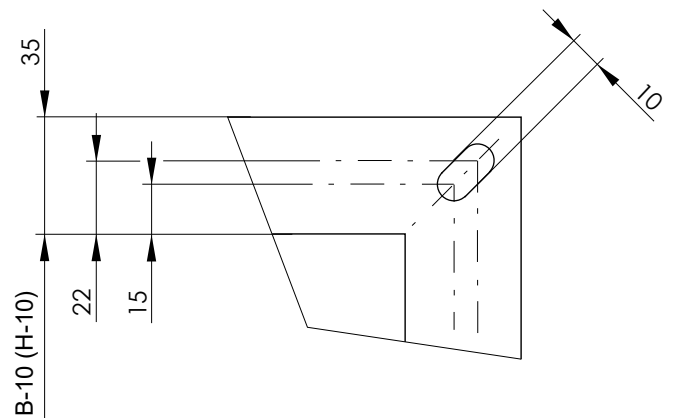


Werte "a" und "c" müssen bei der Projektierung der nachfolgenden lufttechnischen Leitungen berücksichtigt werden.

### Flanschanschluss der Klappe (Länge 375 mm) – Bedienseite

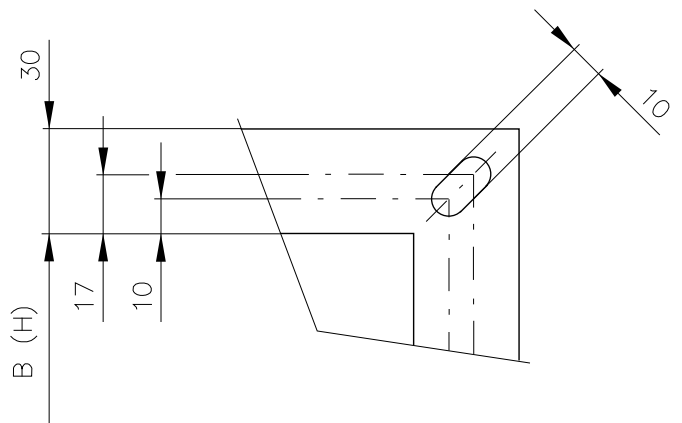


### Flanschanschluss der Klappe (Länge 375 mm) – Einbauseite



Die Flanche der Klappen sind in den Ecken mit Langlöcher versehen.

### Flanschanschluss der Klappe (Länge 500 mm) – Bedienseite und Einbauseite



Technische parameter

Standardbaulänge 375 mm

B x H [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.	B x H [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.			
	a [mm]	c [mm]	Hand.	Stella.					a [mm]	c [mm]	Hand.	Stella.						
																[kg]	[kg]*	[kg]
150 x	-	-	8,4	8,5	0,0106	BFL	M1	200 x	650	18,5	233,5	16,5	16,7	0,1024	BFL	M2		
	-	-	8,8	8,8	0,0144				700	43,5	258,5	17,2	17,4	0,1111				
	-	8,5	9	9,1	0,0169				710	48,5	263,5	17,3	17,5	0,1129				
	-	21	9,3	9,3	0,0200				750	68,5	283,5	17,9	18,1	0,1199				
	-	33,5	9,6	9,7	0,0231				800	93,5	308,5	18,6	18,9	0,1286				
	-	48,5	9,9	10	0,0269				150	-	-	9,3	9,3	0,0170				
	-	59	10,2	10,3	0,0294			180	-	-	9,8	9,9	0,0230					
	-	66	10,3	10,4	0,0313			200	-	8,5	10,2	10,3	0,0270					
	-	86	10,8	10,9	0,0363			225	-	21	10,6	10,7	0,0320					
	-	108,5	11,3	11,4	0,0419			250	-	33,5	11	11,1	0,0370					
	-	133,5	11,9	12	0,0481			280	-	48,5	11,5	11,6	0,0430					
	-	158,5	12,4	12,5	0,0544			300	-	59	11,9	12	0,0470					
	-	183,5	13	13,1	0,0606			315	-	66	12,1	12,2	0,0500					
	-	188,5	13,1	13,2	0,0619			355	-	86	12,8	12,9	0,0580					
	-	208,5	13,5	13,7	0,0669			400	-	108,5	13,5	13,7	0,0670					
	8,5	223,5	13,9	14,1	0,0706			450	-	133,5	14,4	14,5	0,0770					
	180 x	-	-	8,8	8,9			0,0132	BFL	M1	225 x	500	-	158,5	15,2	15,4	0,0870	M2
		-	-	9,2	9,3			0,0178				550	-	183,5	16	16,2	0,0970	
-		8,5	9,5	9,6	0,0209	560	-	188,5				16,2	16,4	0,0990				
-		21	9,8	9,9	0,0248	600	-	208,5				16,8	17	0,1070				
-		33,5	10,2	10,3	0,0287	630	8,5	223,5				17,3	17,5	0,1130				
-		48,5	10,6	10,7	0,0333	650	18,5	233,5				17,6	17,9	0,1170				
-		59	10,8	10,9	0,0364	700	43,5	258,5			18,4	18,7	0,1270					
-		66	11	11,1	0,0388	710	48,5	263,5			18,6	18,8	0,1290					
-		86	11,6	11,7	0,0450	750	68,5	283,5			19,2	19,5	0,1370					
-		108,5	12,2	12,3	0,0519	800	93,5	308,5			20	20,3	0,1470					
-		133,5	12,9	13	0,0597	150	-	-			9,6	9,7	0,0191					
-		158,5	13,5	13,7	0,0674	180	-	-			10,2	10,3	0,0259					
-		183,5	14,2	14,3	0,0752	200	-	8,5			10,5	10,6	0,0304					
-		188,5	14,3	14,5	0,0767	225	-	21			11	11,1	0,0360					
-		208,5	14,9	15	0,0829	250	-	33,5			11,5	11,6	0,0416					
8,5		223,5	15,3	15,4	0,0876	280	-	48,5			12	12,1	0,0484					
18,5		233,5	15,5	15,7	0,0907	300	-	59			12,4	12,5	0,0529					
43,5		258,5	16,2	16,4	0,0984	315	-	66			12,7	12,8	0,0563					
48,5	263,5	16,3	16,5	0,1000	355	-	86	13,4	13,6	0,0653								
68,5	283,5	16,8	17	0,1062	400	-	108,5	14,3	14,4	0,0754								
93,5	308,5	17,5	17,7	0,1139	450	-	133,5	15,2	15,4	0,0866								
200 x	-	-	9	9,1	0,0149	BFL	M1	250 x	500	-	158,5	16,1	16,3	0,0979	M2			
	-	-	9,5	9,6	0,0201				550	-	183,5	17	17,2	0,1091				
	-	8,5	9,8	9,9	0,0236				560	-	188,5	17,2	17,4	0,1114				
	-	21	10,2	10,3	0,0280				600	-	208,5	17,9	18,1	0,1204				
	-	33,5	10,5	10,6	0,0324				630	8,5	223,5	18,4	18,7	0,1271				
	-	48,5	11	11,1	0,0376				650	18,5	233,5	18,8	19	0,1316				
	-	59	11,3	11,4	0,0411			700	43,5	258,5	19,7	19,9	0,1429					
	-	66	11,5	11,6	0,0438			710	48,5	263,5	19,9	20,1	0,1451					
	-	86	12,1	12,2	0,0508			750	68,5	283,5	20,6	20,8	0,1541					
	-	108,5	12,8	12,9	0,0586			800	93,5	308,5	21,4	21,7	0,1654					
	-	133,5	13,5	13,7	0,0674			150	-	-	9,9	10	0,0217					
	-	158,5	14,3	14,4	0,0761			180	-	-	10,6	10,7	0,0293					
	-	183,5	15	15,2	0,0849			200	-	8,5	11	11,1	0,0344					
	-	188,5	15,2	15,3	0,0866			225	-	21	11,5	11,6	0,0408					
	-	208,5	15,7	15,9	0,0936			250	-	33,5	12	12,1	0,0472					
	8,5	223,5	16,2	16,4	0,0989			280	-	48,5	12,7	12,8	0,0548					

Na Absprache können auch Abmessungen in 5 mm Schritten hergestellt werden.

\* Bei der Ausführung mit BKN muss ein Gewicht von 0,5 kg hinzugerechnet werden.

B x H [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.	B x H [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.	
	a [mm]	c [mm]	Hand.	Stella.					Hand.	Stella.	a [mm]	c [mm]				Hand.
280 x	300	-	59	13,1	13,2	0,0599	BFL	M1	710	48,5	263,5	23,1	23,4	0,1871	BFL	M2
	315	-	66	13,4	13,5	0,0638			750	68,5	283,5	24	24,3	0,1987		
	355	-	86	14,2	14,4	0,0740			800	93,5	308,5	25	25,4	0,2132		
	400	-	108,5	15,2	15,3	0,0854			150	-	-	10,8	10,9	0,0281		
	450	-	133,5	16,2	16,4	0,0982			180	-	-	11,6	11,7	0,0380		
	500	-	158,5	17,2	17,4	0,1109			200	-	8,5	12,1	12,2	0,0446		
	550	-	183,5	18,2	18,4	0,1237	225	-	21	12,8	12,9	0,0528				
	560	-	188,5	18,4	18,6	0,1262	250	-	33,5	13,4	13,6	0,0611				
	600	-	208,5	19,2	19,4	0,1364	280	-	48,5	14,2	14,4	0,0710				
	630	8,5	223,5	19,8	20	0,1441	300	-	59	14,7	14,9	0,0776				
	650	18,5	233,5	20,2	20,4	0,1492	315	-	66	15,1	15,3	0,0825				
	700	43,5	258,5	21,2	21,5	0,1619	355	-	86	16,2	16,4	0,0957				
	710	48,5	263,5	21,4	21,7	0,1645	400	-	108,5	17,3	17,5	0,1106				
	750	68,5	283,5	22,1	22,4	0,1747	450	-	133,5	18,6	18,8	0,1271				
	800	93,5	308,5	23,1	23,4	0,1874	500	-	158,5	19,9	20,1	0,1436				
	300 x	150	-	-	10,2	10,3	0,0234	BFL	M1	550	-	183,5	21,1	21,4	0,1601	
180		-	-	10,8	10,9	0,0316	560			-	188,5	21,4	21,7	0,1634		
200		-	8,5	11,3	11,4	0,0371	600			-	208,5	22,4	22,7	0,1766		
225		-	21	11,9	12	0,0440	630			8,5	223,5	23,1	23,4	0,1865		
250		-	33,5	12,4	12,5	0,0509	650			18,5	233,5	23,6	23,9	0,1931		
280		-	48,5	13,1	13,2	0,0591	700			43,5	258,5	24,8	25,1	0,2096		
300		-	59	13,5	13,7	0,0646	710	48,5	263,5	25	25,4	0,2129				
315		-	66	13,9	14	0,0688	750	68,5	283,5	26	26,4	0,2261				
355		-	86	14,7	14,9	0,0798	800	93,5	308,5	27,2	27,6	0,2426				
400		-	108,5	15,7	15,9	0,0921	BFL	M2	150	-	-	11,3	11,4	0,0319		
450		-	133,5	16,8	17	0,1059			180	-	-	12,2	12,3	0,0431		
500		-	158,5	17,9	18,1	0,1196			200	-	8,5	12,8	12,9	0,0506		
550		-	183,5	19	19,2	0,1334			225	-	21	13,5	13,7	0,0600		
560		-	188,5	19,2	19,4	0,1361			250	-	33,5	14,3	14,4	0,0694		
600		-	208,5	20	20,3	0,1471			280	-	48,5	15,2	15,3	0,0806		
630		8,5	223,5	20,7	21	0,1554	300	-	59	15,7	15,9	0,0881				
650	18,5	233,5	21,1	21,4	0,1609	315	-	66	16,2	16,4	0,0938					
700	43,5	258,5	22,1	22,4	0,1746	355	-	86	17,3	17,5	0,1088					
710	48,5	263,5	22,4	22,7	0,1774	400	-	108,5	18,6	18,9	0,1256					
750	68,5	283,5	23,2	23,5	0,1884	450	-	133,5	20	20,3	0,1444					
800	93,5	308,5	24,2	24,6	0,2021	500	-	158,5	21,4	21,7	0,1631					
315 x	150	-	-	10,3	10,4	0,0281	BFL	M1	550	-	183,5	22,8	23,2	0,1819		
	180	-	-	11	11,1	0,0334			560	-	188,5	23,1	23,4	0,1856		
	200	-	8,5	11,5	11,6	0,0392			600	-	208,5	24,2	24,6	0,2006		
	225	-	21	12,1	12,2	0,0464			630	8,5	223,5	25	25,4	0,2119		
	250	-	33,5	12,7	12,8	0,0537			650	18,5	233,5	25,6	25,9	0,2194		
	280	-	48,5	13,4	13,5	0,0624			700	43,5	258,5	26,9	27,3	0,2381		
	300	-	59	13,9	14	0,0682	710	48,5	263,5	27,2	27,6	0,2419				
	315	-	66	14,2	14,4	0,0725	750	68,5	283,5	28,2	28,7	0,2569				
	355	-	86	15,1	15,3	0,0841	800	93,5	308,5	29,5	30	0,2756				
	400	-	108,5	16,2	16,4	0,0972	BFL	M2	150	-	-	11,9	12	0,0361		
	450	-	133,5	17,3	17,5	0,1117			180	-	-	12,9	13	0,0489		
	500	-	158,5	18,4	18,7	0,1262			200	-	8,5	13,5	13,7	0,0574		
	550	-	183,5	19,6	19,8	0,1407			225	-	21	14,4	14,5	0,0680		
	560	-	188,5	19,8	20	0,1436			250	-	33,5	15,2	15,4	0,0786		
	600	-	208,5	20,7	21	0,1639			280	-	48,5	16,2	16,4	0,0914		
	630	8,5	223,5	21,3	21,6	0,1697	300	-	59	16,8	17	0,0999				
650	18,5	233,5	21,8	22,1	0,1712	315	-	66	17,3	17,5	0,1063					
700	43,5	258,5	22,9	23,2	0,1842	355	-	86	18,6	18,8	0,1233					

Na Absprache können auch Abmessungen in 5 mm Schritten hergestellt werden.

\* Bei der Ausführung mit BKN muss ein Gewicht von 0,5 kg hinzugerechnet werden.

B x H [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>f</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.	B x H [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>f</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.
	a [mm]	c [mm]	Hand.	Stella.					Hand.	Stella.	a [mm]	c [mm]			
450 x	-	108,5	20	20,3	0,1424	BFL	M1	560 x	-	-	13,1	13,2	0,0455		
	-	133,5	21,6	21,9	0,1636				-	-	14,3	14,5	0,0615		
	-	158,5	23,2	23,5	0,1849				-	8,5	15,2	15,3	0,0722		
	-	183,5	24,7	25,1	0,2061				-	21	16,2	16,4	0,0856		
	-	188,5	25	25,4	0,2104	BFN			-	33,5	17,2	17,4	0,0990	BFL	M1
	-	208,5	26,2	26,6	0,2274		M2		-	48,5	18,4	18,6	0,1150		
	8,5	223,5	27,1	27,5	0,2401				-	59	19,2	19,4	0,1257		
	18,5	233,5	27,7	28,2	0,2486				-	66	19,8	20	0,1338		
	43,5	258,5	29,2	29,7	0,2699				-	86	21,4	21,7	0,1552		
	48,5	263,5	29,5	30	0,2741				-	108,5	23,1	23,4	0,1792		
	68,5	283,5	30,7	31,2	0,2911	BF			-	133,5	25	25,4	0,2060		
	93,5	308,5	32,1	32,6	0,3124		M3		-	158,5	26,9	27,3	0,2327		
									-	183,5	28,7	29,2	0,2595	BFN	
	150	-	-	12,4	12,5	0,0404				-	188,5	29,1	29,6	0,2648	
180	-	-	13,5	13,7	0,0546			-	208,5	30,6	31,1	0,2862		M2	
200	-	8,5	14,3	14,4	0,0641			-	223,5	31,6	32,2	0,3023			
225	-	21	15,2	15,4	0,0760			-	233,5	32,3	32,9	0,3130			
250	-	33,5	16,1	16,3	0,0879			-	258,5	34,1	34,7	0,3397	BF		
280	-	48,5	17,2	17,4	0,1021	BFL	M1	-	263,5	34,4	35	0,3451			
300	-	59	17,9	18,1	0,1116			-	283,5	35,8	36,5	0,3665			
315	-	66	18,4	18,7	0,1188			-	308,5	37,5	38,2	0,3932		M3	
355	-	86	19,9	20,1	0,1378			150	-	-	13,5	13,7	0,0489		
400	-	108,5	21,4	21,7	0,1591			180	-	-	14,9	15	0,0661		
450	-	133,5	23,2	23,5	0,1829	BFN		200	-	8,5	15,7	15,9	0,0776		
500	-	158,5	24,9	25,2	0,2066			225	-	21	16,8	17	0,0920		
550	-	183,5	26,6	27	0,2304			250	-	33,5	17,9	18,1	0,1064	BFL	M1
560	-	188,5	26,9	27,3	0,2351	BFN	M2	280	-	48,5	19,2	19,4	0,1236		
600	-	208,5	28,2	28,7	0,2541			300	-	59	20	20,3	0,1351		
630	8,5	223,5	29,2	29,7	0,2684			315	-	66	20,7	21	0,1438		
650	18,5	233,5	29,9	30,3	0,2779			355	-	86	22,4	22,7	0,1668		
700	43,5	258,5	31,5	32	0,3016			400	-	108,5	24,2	24,6	0,1926		
710	48,5	263,5	31,8	32,3	0,3064	BF		450	-	133,5	26,2	26,6	0,2214		
750	68,5	283,5	33	33,6	0,3254		M3	500	-	158,5	28,2	28,7	0,2501	BFN	
800	93,5	308,5	34,6	35,2	0,3491			550	-	183,5	30,2	30,7	0,2789		
150	-	-	13	13,1	0,0446			560	-	188,5	30,6	31,1	0,2846		M2
180	-	-	14,2	14,3	0,0604			600	-	208,5	32,1	32,6	0,3076		
200	-	8,5	15	15,2	0,0709			630	8,5	223,5	33,2	33,8	0,3249		
225	-	21	16	16,2	0,0840			650	18,5	233,5	34	34,6	0,3364		
250	-	33,5	17	17,2	0,0971	BFL	M1	700	43,5	258,5	35,8	36,5	0,3651	BF	
280	-	48,5	18,2	18,4	0,1129			710	48,5	263,5	36,2	36,8	0,3709		
300	-	59	19	19,2	0,1234			750	68,5	283,5	37,6	38,3	0,3939		
315	-	66	19,6	19,8	0,1313			800	93,5	308,5	39,4	40,1	0,4226		M3
355	-	86	21,1	21,4	0,1523			150	-	-	13,9	14	0,0514		
400	-	108,5	22,8	23,2	0,1759			180	-	-	15,3	15,4	0,0696		
450	-	133,5	24,7	25,1	0,2021	BFN		200	-	8,5	16,2	16,4	0,0817		
500	-	158,5	26,6	27	0,2284			225	-	21	17,3	17,5	0,0968		
550	-	183,5	28,4	28,8	0,2546			250	-	33,5	18,4	18,7	0,1119	BFL	M1
560	-	188,5	28,7	29,2	0,2599		M2	280	-	48,5	19,8	20	0,1301		
600	-	208,5	30,2	30,7	0,2809			300	-	59	20,7	21	0,1422		
630	8,5	223,5	31,2	31,7	0,2966			315	-	66	21,3	21,6	0,1513		
650	18,5	233,5	31,9	32,5	0,3071			355	-	86	23,1	23,4	0,1755		
700	43,5	258,5	33,7	34,2	0,3334	BF		400	-	108,5	25	25,4	0,2027		
710	48,5	263,5	34	34,6	0,3386			450	-	133,5	27,1	27,5	0,2329	BFN	M2
750	68,5	283,5	35,4	36	0,3596		M3	500	-	158,5	29,2	29,7	0,2632		
800	93,5	308,5	37	37,7	0,3859										

Na Absprache können auch Abmessungen in 5 mm Schritten hergestellt werden.

\* Bei der Ausführung mit BKN muss ein Gewicht von 0,5 kg hinzugerechnet werden.

B x H [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.	B x H [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.
	a [mm]	c [mm]	Hand.	Stella.					Hand.	Stella.	a [mm]	c [mm]			
630 x	550	-	183,5	31,2	31,7	0,2934	BFN	710 x	225	-	21	18,6	18,8	0,1096	M1
	560	-	188,5	31,6	32,2	0,2995			250	-	33,5	19,9	20,1	0,1267	
	600	-	208,5	33,2	33,8	0,3237			280	-	48,5	21,4	21,7	0,1473	
	630	8,5	223,5	34,4	35	0,3418	300		-	59	22,4	22,7	0,1610		
	650	18,5	233,5	35,2	35,8	0,3539	315		-	66	23,1	23,4	0,1713		
	700	43,5	258,5	37,1	37,8	0,3842	355		-	86	25	25,4	0,1987		
	710	48,5	263,5	37,5	38,1	0,3902	400		-	108,5	27,2	27,6	0,2295		
	750	68,5	283,5	38,9	39,7	0,4144	450		-	133,5	29,5	30	0,2637		
	800	93,5	308,5	40,8	41,6	0,4447	500		-	158,5	31,8	32,3	0,2980		
	650 x	150	-	-	14,1	14,2	0,0531		M2	550	-	183,5	34	34,6	
180		-	-	15,5	15,7	0,0719	560	-		188,5	34,4	35	0,3391		
200		-	8,5	16,5	16,7	0,0844	600	-		208,5	36,2	36,8	0,3665		
225		-	21	17,6	17,9	0,1000	630	8,5		223,5	37,5	38,1	0,3870		
250		-	33,5	18,8	19	0,1156	650	18,5		233,5	38,3	39	0,4007		
280		-	48,5	20,2	20,4	0,1344	700	43,5		258,5	40,4	41,1	0,4350		
300		-	59	21,1	21,4	0,1469	710	48,5		263,5	40,8	41,6	0,4418		
315		-	66	21,8	22,1	0,1563	750	68,5		283,5	42,4	43,2	0,4692		
355		-	86	23,6	23,9	0,1813	800	93,5		308,5	44,4	45,3	0,5035		
400		-	108,5	25,6	25,9	0,2094	M4	150		-	-	15,2	15,4	0,0616	M1
450	-	133,5	27,7	28,2	0,2406	180		-	-	16,8	17	0,0834			
500	-	158,5	29,9	30,3	0,2719	200		-	8,5	17,9	18,1	0,0979			
550	-	183,5	31,9	32,5	0,3031	225		-	21	19,2	19,5	0,1160			
560	-	188,5	32,3	32,9	0,3094	250		-	33,5	20,6	20,8	0,1341			
600	-	208,5	34	34,6	0,3344	280		-	48,5	22,1	22,4	0,1559			
630	8,5	223,5	35,2	35,8	0,3531	300		-	59	23,2	23,5	0,1704			
650	18,5	233,5	36	36,6	0,3656	315		-	66	24	24,3	0,1813			
700	43,5	258,5	37,9	38,6	0,3969	355		-	86	26	26,4	0,2103			
710	48,5	263,5	38,3	39	0,4031	400		-	108,5	28,2	28,7	0,2429			
700 x	750	68,5	283,5	39,8	40,6	0,4281	M3	450	-	133,5	30,7	31,2	0,2791	M2	
	800	93,5	308,5	41,7	42,5	0,4594		500	-	158,5	33	33,6	0,3154		
	150	-	-	14,6	14,8	0,0574		550	-	183,5	35,4	36	0,3516		
	180	-	-	16,2	16,4	0,0776		560	-	188,5	35,8	36,5	0,3589		
	200	-	8,5	17,2	17,4	0,0911		600	-	208,5	37,6	38,3	0,3879		
	225	-	21	18,4	18,7	0,1080		630	8,5	223,5	38,9	39,7	0,4096		
	250	-	33,5	19,7	19,9	0,1249		650	18,5	233,5	39,8	40,6	0,4241		
	280	-	48,5	21,2	21,5	0,1451		700	43,5	258,5	42	42,8	0,4604		
	300	-	59	22,1	22,4	0,1586		710	48,5	263,5	42,4	43,2	0,4676		
	315	-	66	22,9	23,2	0,1688		750	68,5	283,5	44,1	45	0,4966		
710 x	355	-	86	24,8	25,1	0,1958	M4	800	93,5	308,5	46,1	47,1	0,5329		
	400	-	108,5	26,9	27,3	0,2261		150	-	-	15,7	15,9	0,0659		
	450	-	133,5	29,2	29,7	0,2599		180	-	-	17,5	17,7	0,0891		
	500	-	158,5	31,5	32	0,2936		200	-	8,5	18,6	18,9	0,1046		
	550	-	183,5	33,7	34,2	0,3274		225	-	21	20	20,3	0,1240		
	560	-	188,5	34,1	34,7	0,3341		250	-	33,5	21,4	21,7	0,1434		
	600	-	208,5	35,8	36,5	0,3611		280	-	48,5	23,1	23,4	0,1666		
	630	8,5	223,5	37,1	37,8	0,3814		300	-	59	24,2	24,6	0,1821		
	650	18,5	233,5	37,9	38,6	0,3949		315	-	66	25	25,4	0,1938		
	700	43,5	258,5	40	40,7	0,4286		355	-	86	27,2	27,6	0,2248		
770 x	710	48,5	263,5	40,4	41,1	0,4354	M2	400	-	108,5	29,5	30	0,2596		
	750	68,5	283,5	42	42,8	0,4624		450	-	133,5	32,1	32,6	0,2984		
	800	93,5	308,5	43,9	44,8	0,4961		500	-	158,5	34,6	35,2	0,3371		
	150	-	-	14,7	14,9	0,0582		550	-	183,5	37	37,7	0,3759		
	180	-	-	16,3	16,5	0,0788		560	-	188,5	37,5	38,2	0,3836		
	200	-	8,5	17,3	17,5	0,0925		600	-	208,5	39,4	40,1	0,4146		

Na Absprache können auch Abmessungen in 5 mm Schritten hergestellt werden.

\* Bei der Ausführung mit BKN muss ein Gewicht von 0,5 kg hinzugerechnet werden.

B x H [mm]	Klappenblatt-tüberstände		Gewicht		Freier Querschnitt S <sub>f</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.	B x H [mm]	Klappenblatt-tüberstände		Gewicht		Freier Querschnitt S <sub>f</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.									
	a	c	Hand.	Stella.					a	c	Hand.	Stella.												
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]*	[mm]	[mm]	[kg]		[kg]*															
800 x	630	8,5	223,5	40,8	41,6	0,4379	BF	M3	315	-	66	31,2	31,7	0,2688	BFN	M2								
	650	18,5	233,5	41,7	42,5	0,4534			355	-	86	34	34,6	0,3118										
	700	43,5	258,5	43,9	44,8	0,4921			400	-	108,5	37	37,7	0,3601										
	710	48,5	263,5	44,4	45,3	0,4999			450	-	133,5	40,3	41	0,4139										
	750	68,5	283,5	46,1	47,1	0,5309			500	-	158,5	43,4	44,2	0,4676										
	800	93,5	308,5	48,2	49,2	0,5696			550	-	183,5	46,4	47,3	0,5214										
900 x	150	-	-	16,8	17	0,0744	BF	M1	1100 x	560	-	188,5	47	47,9	0,5321	BF	M3							
	180	-	-	18,8	19	0,1006				600	-	208,5	49,2	50,3	0,5751									
	200	-	8,5	20	20,3	0,1181				630	8,5	223,5	50,9	52	0,6074									
	225	-	21	21,6	21,9	0,1400				650	18,5	233,5	52	53,2	0,6289									
	250	-	33,5	23,2	23,5	0,1619				700	43,5	258,5	54,6	55,9	0,6826									
	280	-	48,5	25	25,4	0,1881				710	48,5	263,5	55,1	56,4	0,6934									
	300	-	59	26,2	26,6	0,2056				750	68,5	283,5	57,1	58,5	0,7364									
	315	-	66	27,1	27,5	0,2188				800	93,5	308,5	59,5	61	0,7901									
	355	-	86	29,5	30	0,2538				BFN	M2	180	-	-	23,2			23,5	0,1409	BFL	M4			
	400	-	108,5	32,1	32,6	0,2931						200	-	8,5	24,9			25,2	0,1654					
	450	-	133,5	34,9	35,5	0,3369						225	-	21	27			27,4	0,1960					
	500	-	158,5	37,6	38,3	0,3806						250	-	33,5	29			29,5	0,2266					
	550	-	183,5	40,3	41	0,4244						280	-	48,5	31,5			32	0,2634					
	560	-	188,5	40,8	41,6	0,4331						300	-	59	33			33,6	0,2879					
600	-	208,5	42,8	43,7	0,4681	315	-	66	34,2			34,8	0,3063											
630	8,5	223,5	44,3	45,2	0,4944	355	-	86	37,2			37,9	0,3553											
650	18,5	233,5	45,3	46,2	0,5119	400	-	108,5	40,5			41,3	0,4104											
700	43,5	258,5	47,7	48,7	0,5556	BF	M3	1250 x	450			-	133,5	44,1	45	0,4716	BFN	M2						
710	48,5	263,5	48,2	49,2	0,5644				500			-	158,5	47,4	48,4	0,5329								
750	68,5	283,5	50	51,1	0,5994				550			-	183,5	50,6	51,8	0,5941								
800	93,5	308,5	52,2	53,4	0,6431				560			-	188,5	51,3	52,4	0,6064								
150	-	-	17,9	18,1	0,0829				BF			M1	600	-	208,5	53,7			54,9			0,6554	BF	M3
180	-	-	20	20,3	0,1121					630	8,5		223,5	55,4	56,7	0,6921								
200	-	8,5	21,4	21,7	0,1316					650	18,5		233,5	56,6	57,9	0,7166								
225	-	21	23,2	23,5	0,1560					700	43,5		258,5	59,3	60,8	0,7779								
250	-	33,5	24,9	25,2	0,1804					710	48,5		263,5	59,8	61,3	0,7901								
280	-	48,5	26,9	27,3	0,2096					750	68,5		283,5	61,9	63,5	0,8391								
300	-	59	28,2	28,7	0,2291					800	93,5		308,5	64,3	66	0,9004								
315	-	66	29,2	29,7	0,2438					BFN	M2		180	-	-	25			25,4	0,1581	BFL	M4		
355	-	86	31,8	32,3	0,2828								200	-	8,5	26,9			27,3	0,1856				
400	-	108,5	34,6	35,2	0,3266								225	-	21	29,2			29,7	0,2200				
450	-	133,5	37,6	38,3	0,3754	250	-	33,5					31,5	32	0,2544									
500	-	158,5	40,5	41,3	0,4241	280	-	48,5					34,1	34,7	0,2956									
550	-	183,5	43,4	44,2	0,4729	300	-	59					35,8	36,5	0,3231									
560	-	188,5	43,9	44,8	0,4826	315	-	66					37,1	37,8	0,3438									
600	-	208,5	46,1	47,1	0,5216	355	-	86	40,4			41,1	0,3988											
630	8,5	223,5	47,7	48,7	0,5509	BF	M3	1400 x	400			-	108,5	43,9	44,8	0,4606	BFN	M2						
650	18,5	233,5	48,7	49,8	0,5704				450			-	133,5	47,7	48,7	0,5294								
700	43,5	258,5	51,3	52,4	0,6191				500			-	158,5	51,3	52,4	0,5981								
710	48,5	263,5	51,7	52,9	0,6289				550			-	183,5	54,6	55,9	0,6669								
750	68,5	283,5	53,7	54,9	0,6679				560			-	188,5	55,3	56,6	0,6806								
800	93,5	308,5	56	57,3	0,7166				600			-	208,5	57,8	59,2	0,7356								
180	-	-	21,3	21,6	0,1236				BF	M1	630	8,5	223,5	59,6	61,1	0,7769			BF	M4				
200	-	8,5	22,8	23,2	0,1451						650	18,5	233,5	60,7	62,3	0,8044								
225	-	21	24,7	25,1	0,1720						700	43,5	258,5	63,5	65,2	0,8731								
250	-	33,5	26,6	27	0,1989						710	48,5	263,5	64	65,8	0,8869								
280	-	48,5	28,7	29,2	0,2311						750	68,5	283,5	66,1	68	0,9419								
300	-	59	30,2	30,7	0,2526						800	93,5	308,5	68,4	70,5	1,0106								

Na Absprache können auch Abmessungen in 5 mm Schritten hergestellt werden.

\* Bei der Ausführung mit BKN muss ein Gewicht von 0,5 kg hinzugerechnet werden.

B x H [mm]	Klappenblatt- überstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>f</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.	B x H [mm]	Klappenblatt- überstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>f</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.
	a [mm]	c [mm]	Hand.	Stella.					Hand.	Stella.	a [mm]	c [mm]			
1500 x	180	-	-	26,2	26,6	0,1696		1500 x	500	-	158,5	53,7	54,9	0,6416	
	200	-	8,5	28,2	28,7	0,1991	BFL		550	-	183,5	57,1	58,5	0,7154	M3
	225	-	21	30,7	31,2	0,2360			560	-	188,5	57,8	59,2	0,7301	
	250	-	33,5	33	33,6	0,2729	M2		600	-	208,5	60,3	61,9	0,7891	M4
	280	-	48,5	35,8	36,5	0,3171			630	8,5	223,5	62,2	63,8	0,8334	
	300	-	59	37,6	38,3	0,3466	BFN		650	18,5	233,5	63,3	65	0,8629	BF
	315	-	66	38,9	39,7	0,3688			700	43,5	258,5	66,1	68	0,9366	
	355	-	86	42,4	43,2	0,4278			710	48,5	263,5	66,6	68,5	0,9514	M5
	400	-	108,5	46,1	47,1	0,4941	M3		750	68,5	283,5	68,6	70,7	1,0104	
	450	-	133,5	50	51,1	0,5679	BF		800	93,5	308,5	70,9	73,1	1,0841	

Na Absprache können auch Abmessungen in 5 mm Schritten hergestellt werden.

\* Bei der Ausführung mit BKN muss ein Gewicht von 0,5 kg hinzugerechnet werden.

Standardbaulänge 500 mm

B x H [mm]	Klappenblat-tüberstände		Gewicht		Freier Querschnitt Sr [m²]	Stellantr.	Handst.	B x H [mm]	Klappenblat-tüberstände		Gewicht		Freier Querschnitt Sr [m²]	Stellantr.	Handst.						
	a [mm]	c [mm]	Hand. [kg]	Stella. [kg]*					a [mm]	c [mm]	Hand. [kg]	Stella. [kg]*									
150 x	-	-	9,5	9,6	0,0106	BFL	M1	200 x	650	18,5	108,5	18,5	18,7	0,1024	BFL						
	-	-	9,9	10	0,0144				700	43,5	133,5	19,3	19,5	0,1111							
	-	-	10,2	10,3	0,0169				710	48,5	138,5	19,5	19,7	0,1129							
	-	-	10,5	10,6	0,0200				750	68,5	158,5	20,1	20,3	0,1199	BFN		M2				
	-	-	10,8	10,9	0,0231				800	93,5	183,5	20,9	21,2	0,1286							
	-	-	11,2	11,3	0,0269				150			150	-	-	10,5		10,6	0,0170			
	-	-	11,4	11,5	0,0294							180	-	-	11,1		11,2	0,0230			
	-	-	11,6	11,7	0,0313							200	-	-	11,4		11,5	0,0270			
	-	-	12,1	12,2	0,0363							225	-	-	11,9		12	0,0320			
	-	-	12,7	12,8	0,0419							250	-	-	12,4		12,5	0,0370			
	-	8,5	13,4	13,5	0,0481							280	-	-	13		13,1	0,0430		M1	
	-	33,5	14	14,1	0,0544							300	-	-	13,4		13,5	0,0470			
	-	58,5	14,6	14,7	0,0606							315	-	-	13,6		13,7	0,0500		BFL	
	-	63,5	14,7	14,8	0,0619							355	-	-	14,4		14,5	0,0580			
	-	83,5	15,2	15,4	0,0669							400	-	-	15,2		15,4	0,0670		M2	
	8,5	98,5	15,6	15,7	0,0706							225 x	450	-	8,5		16,2	16,3			0,0770
	-	-	9,9	10	0,0132							500	-	33,5	17,1		17,2	0,0870			
	-	-	10,4	10,4	0,0178				550	-	58,5	18	18,2	0,0970							
-	-	10,7	10,8	0,0209	560	-	63,5	18,2	18,4	0,0990											
-	-	11,1	11,2	0,0248	600	-	83,5	18,9	19,1	0,1070											
-	-	11,4	11,5	0,0287	630	8,5	98,5	19,5	19,7	0,1130	M2										
-	-	11,9	12	0,0333	650	18,5	108,5	19,8	20	0,1170											
-	-	12,2	12,3	0,0364	700	43,5	133,5	20,7	21	0,1270	BFN										
-	-	12,4	12,5	0,0388	710	48,5	138,5	20,9	21,1	0,1290											
-	-	13	13,1	0,0450	750	68,5	158,5	21,6	21,9	0,1370											
-	-	13,7	13,8	0,0519	800	93,5	183,5	22,5	22,8	0,1470											
450	-	8,5	14,5	14,6	0,0597	250 x	150	-	-	10,8		10,9	0,0191								
500	-	33,5	15,2	15,4	0,0674		180	-	-	11,4		11,5	0,0259								
550	-	58,5	16	16,1	0,0752		200	-	-	11,9	12	0,0304									
560	-	63,5	16,1	16,3	0,0767		225	-	-	12,4	12,5	0,0360									
600	-	83,5	16,7	16,9	0,0829		250	-	-	12,9	13	0,0416									
630	8,5	98,5	17,2	17,3	0,0876		280	-	-	13,6	13,7	0,0484	M1								
650	18,5	108,5	17,5	17,6	0,0907		300	-	-	14	14,1	0,0529									
700	43,5	133,5	18,2	18,4	0,0984		315	-	-	14,3	14,4	0,0563	BFL								
710	48,5	138,5	18,3	18,5	0,1000		355	-	-	15,1	15,2	0,0653									
750	68,5	158,5	18,9	19,1	0,1062		400	-	-	16,1	16,2	0,0754									
800	93,5	183,5	19,7	19,9	0,1139		450	-	8,5	17,1	17,2	0,0866									
150	-	-	10,2	10,3	0,0149		500	-	33,5	18,1	18,3	0,0979									
180	-	-	10,7	10,8	0,0201	550	-	58,5	19,1	19,3	0,1091										
200	-	-	11	11,1	0,0236	560	-	63,5	19,3	19,5	0,1114										
225	-	-	11,4	11,5	0,0280	600	-	83,5	20,1	20,3	0,1204										
250	-	-	11,9	12	0,0324	630	8,5	98,5	20,7	21	0,1271	M2									
280	-	-	12,4	12,5	0,0376	650	18,5	108,5	21,1	21,4	0,1316										
300	-	-	12,7	12,8	0,0411	700	43,5	133,5	22,1	22,4	0,1429	BFN									
315	-	-	13	13,1	0,0438	710	48,5	138,5	22,3	22,6	0,1451										
355	-	-	13,6	13,7	0,0508	750	68,5	158,5	23,1	23,4	0,1541	M3									
400	-	-	14,4	14,5	0,0586	800	93,5	183,5	24,1	24,4	0,1654										
450	-	8,5	15,2	15,4	0,0674	280 x	150	-	-	11,2	11,3		0,0217	BFL	M1						
500	-	33,5	16,1	16,2	0,0761		180	-	-	11,9	12		0,0293								
550	-	58,5	16,9	17	0,0849		200	-	-	12,4	12,5		0,0344								
560	-	63,5	17,1	17,2	0,0866		225	-	-	13	13,1		0,0408								
600	-	83,5	17,7	17,9	0,0936		250	-	-	13,6	13,7	0,0472									
630	8,5	98,5	18,2	18,4	0,0989		280	-	-	14,3	14,4	0,0548									

Na Absprache können auch Abmessungen in 5 mm Schritten hergestellt werden.

\* Bei der Ausführung mit BKN muss ein Gewicht von 0,5 kg hinzugerechnet werden.

B x H [mm]	Klappenblat-tüberstände		Gewicht		Freier Querschnitt S <sub>f</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.	B x H [mm]	Klappenblat-tüberstände		Gewicht		Freier Querschnitt S <sub>f</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	a [mm]	c [mm]	Hand. [kg]	Stella. [kg]*					a [mm]	c [mm]	Hand. [kg]	Stella. [kg]*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
280 x	300	-	-	14,7	14,8	0,0599	BFL	315 x	710	48,5	138,5	25,9	26,2	0,1871	BFL	M2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	315	-	-	15,1	15,2	0,0638			355	-	-	16	16,1	0,0740			400	-	-	17,1	17,2	0,0854	450	-	8,5	18,2	18,4	0,0982	500	-	33,5	19,3	19,5	0,1109	550	-	58,5	20,5	20,7	0,1237	560	-	63,5	20,7	20,9	0,1262	600	-	83,5	21,6	21,8	0,1364	630	8,5	98,5	22,2	22,5	0,1441	650	18,5	108,5	22,7	22,9	0,1492	700	43,5	133,5	23,8	24,1	0,1619	710	48,5	138,5	24	24,3	0,1645	750	68,5	158,5	24,9	25,2	0,1747	800	93,5	183,5	26	26,3	0,1874	300 x	150	-	-	11,4	11,5	0,0234	BFL	355 x	450	-	8,5	20,9	21,1	0,1271	BFL	M3	180	-	-	12,2	12,3	0,0316	200	-	-	12,7	12,8	0,0371	225	-	-	13,4	13,5	0,0440	250	-	-	14	14,1	0,0509	280	-	-	14,7	14,8	0,0591	300	-	-	15,2	15,4	0,0646	315	-	-	15,6	15,7	0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	450	-	8,5	22,5	22,8	0,1444	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-	-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-	33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-	58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	355	-	-	16	16,1	0,0740			400	-	-	17,1	17,2	0,0854			450	-	8,5	18,2	18,4	0,0982	500	-	33,5	19,3	19,5	0,1109	550	-	58,5	20,5	20,7	0,1237	560	-	63,5	20,7	20,9	0,1262	600	-	83,5	21,6	21,8	0,1364	630	8,5	98,5	22,2	22,5	0,1441	650	18,5	108,5	22,7	22,9	0,1492	700	43,5	133,5	23,8	24,1	0,1619	710	48,5	138,5	24	24,3	0,1645	750	68,5	158,5	24,9	25,2	0,1747	800	93,5	183,5	26	26,3	0,1874	300 x	150	-	-	11,4	11,5		0,0234	BFL	355 x	450	-	8,5			20,9	21,1	0,1271	BFL	M3	180			-	-	12,2	12,3	0,0316	200	-	-	12,7	12,8	0,0371	225	-	-	13,4	13,5	0,0440	250	-	-	14	14,1	0,0509	280	-	-	14,7	14,8	0,0591	300	-	-	15,2	15,4	0,0646	315	-	-	15,6	15,7	0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x		150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	400 x	450	-	8,5	22,5			22,8	0,1444	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5		133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150			-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	250	-	-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-	33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-	58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697			650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-		58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	400	-	-	17,1	17,2	0,0854			450	-	8,5	18,2	18,4	0,0982			500	-	33,5	19,3	19,5	0,1109	550	-	58,5	20,5	20,7	0,1237	560	-	63,5	20,7	20,9	0,1262	600	-	83,5	21,6	21,8	0,1364	630	8,5	98,5	22,2	22,5	0,1441	650	18,5	108,5	22,7	22,9	0,1492	700	43,5	133,5	23,8	24,1	0,1619	710	48,5	138,5	24	24,3	0,1645	750	68,5	158,5	24,9	25,2	0,1747	800	93,5	183,5	26	26,3	0,1874	300 x	150	-	-	11,4	11,5		0,0234	BFL	355 x	450	-		8,5			20,9	21,1	0,1271			BFL	M3	180			-			-	12,2	12,3	0,0316	200	-	-	12,7	12,8	0,0371	225	-	-	13,4	13,5	0,0440	250	-	-	14	14,1	0,0509	280	-	-	14,7	14,8	0,0591	300	-	-	15,2	15,4	0,0646	315	-	-	15,6	15,7	0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x			150	-	-	11,6	11,7	0,0281					BFL	400 x	450	-			8,5	22,5			22,8	0,1444	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712	700	43,5		133,5			25,7	26	0,1842	315 x	150					-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	250	-	-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639		630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697			650	18,5	108,5		24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-	33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-	58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7		21	0,1262	550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697			650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6		15,7	0,0682	315	-	-	16			16,1	0,0725	355	-	-	17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-		58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537		280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-		-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	450	-	8,5	18,2	18,4	0,0982			500	-	33,5	19,3	19,5	0,1109			550	-	58,5	20,5	20,7	0,1237	560	-	63,5	20,7	20,9	0,1262	600	-	83,5	21,6	21,8	0,1364	630	8,5	98,5	22,2	22,5	0,1441	650	18,5	108,5	22,7	22,9	0,1492	700	43,5	133,5	23,8	24,1	0,1619	710	48,5	138,5	24	24,3	0,1645	750	68,5	158,5	24,9	25,2	0,1747	800	93,5	183,5	26	26,3	0,1874	300 x	150	-	-	11,4	11,5		0,0234	BFL	355 x	450	-		8,5			20,9	21,1		0,1271			BFL	M3	180					-			-			12,2	12,3	0,0316	200	-	-	12,7	12,8	0,0371	225	-	-	13,4	13,5	0,0440	250	-	-	14	14,1	0,0509	280	-	-	14,7	14,8	0,0591	300	-	-	15,2	15,4	0,0646	315	-	-	15,6	15,7	0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x				150	-	-	11,6	11,7	0,0281							BFL	400 x			450	-			8,5	22,5			22,8	0,1444	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5		24,7			0,1712	700	43,5		133,5					25,7	26	0,1842	315 x	150					-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	250	-	-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5		22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639		630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697			650	18,5	108,5		24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-	33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-	58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-		17	17,2	0,0841	400	-	-			18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7		21	0,1262	550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697			650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-		13,6	13,7	0,0464	250	-	-			14,3	14,4	0,0537	280	-	-			15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2		180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6		15,7	0,0682	315	-	-	16			16,1	0,0725	355	-	-	17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-		58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150		-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5			0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537		280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-		-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	500	-	33,5	19,3	19,5	0,1109			550	-	58,5	20,5	20,7	0,1237			560	-	63,5	20,7	20,9	0,1262	600	-	83,5	21,6	21,8	0,1364	630	8,5	98,5	22,2	22,5	0,1441	650	18,5	108,5	22,7	22,9	0,1492	700	43,5	133,5	23,8	24,1	0,1619	710	48,5	138,5	24	24,3	0,1645	750	68,5	158,5	24,9	25,2	0,1747	800	93,5	183,5	26	26,3	0,1874	300 x	150	-	-	11,4	11,5		0,0234	BFL	355 x	450	-		8,5			20,9	21,1		0,1271			BFL	M3		180					-					-			12,2			12,3	0,0316	200	-	-	12,7	12,8	0,0371	225	-	-	13,4	13,5	0,0440	250	-	-	14	14,1	0,0509	280	-	-	14,7	14,8	0,0591	300	-	-	15,2	15,4	0,0646	315	-	-	15,6	15,7	0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x					150	-	-	11,6	11,7	0,0281											BFL	400 x			450	-			8,5	22,5			22,8	0,1444	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5	24	24,2	0,1697		650			18,5	108,5	24,5		24,7					0,1712	700	43,5		133,5					25,7	26	0,1842	315 x	150					-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	250	-	-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5		22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639		630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697			650	18,5	108,5		24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-	33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17		17,2	0,0841	400	-	-	18,2			18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5			19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-	58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-			-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-	-		17	17,2	0,0841	400	-	-			18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7		21	0,1262	550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697			650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931			BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-		13,6	13,7	0,0464	250	-	-			14,3	14,4	0,0537	280	-	-			15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630				8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2		180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6		15,7	0,0682	315	-	-	16			16,1	0,0725	355	-	-	17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-		58,5		22	22,2	0,1407	560	-					63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150		-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5			0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537		280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-		-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-		-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	550	-	58,5	20,5	20,7	0,1237			560	-	63,5	20,7	20,9	0,1262			600	-	83,5	21,6	21,8	0,1364	630	8,5	98,5	22,2	22,5	0,1441	650	18,5	108,5	22,7	22,9	0,1492	700	43,5	133,5	23,8	24,1	0,1619	710	48,5	138,5	24	24,3	0,1645	750	68,5	158,5	24,9	25,2	0,1747	800	93,5	183,5	26	26,3	0,1874	300 x	150	-	-	11,4	11,5		0,0234	BFL	355 x	450	-		8,5			20,9	21,1		0,1271			BFL	M3		180						-					-					12,2			12,3			0,0316	200	-	-	12,7	12,8	0,0371	225	-	-	13,4	13,5	0,0440	250	-	-	14	14,1	0,0509	280	-	-	14,7	14,8	0,0591	300	-	-	15,2	15,4	0,0646	315	-	-	15,6	15,7	0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x						150	-	-	11,6	11,7	0,0281															BFL	400 x			450	-			8,5	22,5			22,8	0,1444	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5	0,1639	630	8,5		98,5			24	24,2	0,1697		650					18,5	108,5	24,5		24,7					0,1712	700	43,5		133,5					25,7	26	0,1842	315 x	150					-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	250	-	-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262		550	-			58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5		22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639		630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697			650	18,5	108,5		24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-	33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-		-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17		17,2	0,0841	400	-	-	18,2			18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5			19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-	58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200		-	-	13	13,1	0,0392	225			-	-	13,6	13,7	0,0464	250			-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-			-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-	-		17	17,2	0,0841	400	-	-			18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7		21	0,1262	550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6			11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-			83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639					630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697					650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931			BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-		13,6	13,7	0,0464	250	-	-			14,3	14,4	0,0537	280	-	-			15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-				8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-			33,5	20,7	21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630				8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2		180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6		15,7		0,0682	315	-	-	16					16,1	0,0725	355	-	-			17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-		58,5		22	22,2	0,1407	560	-					63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150		-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5			0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6	13,7			0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537		280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-		-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-		-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	560	-	63,5	20,7	20,9	0,1262			600	-	83,5	21,6	21,8	0,1364			630	8,5	98,5	22,2	22,5	0,1441	650	18,5	108,5	22,7	22,9	0,1492	700	43,5	133,5	23,8	24,1	0,1619	710	48,5	138,5	24	24,3	0,1645	750	68,5	158,5	24,9	25,2	0,1747	800	93,5	183,5	26	26,3	0,1874	300 x	150	-	-	11,4	11,5		0,0234	BFL	355 x	450	-		8,5			20,9	21,1		0,1271			BFL	M3		180						-						-					12,2					12,3			0,0316			200	-	-	12,7	12,8	0,0371	225	-	-	13,4	13,5	0,0440	250	-	-	14	14,1	0,0509	280	-	-	14,7	14,8	0,0591	300	-	-	15,2	15,4	0,0646	315	-	-	15,6	15,7	0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x							150	-	-	11,6	11,7	0,0281																			BFL	400 x			450	-			8,5	22,5			22,8	0,1444	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5	23,2		23,5			0,1639	630	8,5		98,5					24	24,2	0,1697		650					18,5	108,5	24,5		24,7					0,1712	700	43,5		133,5					25,7	26	0,1842	315 x	150					-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	250	-	-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841		400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5		19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262		550	-			58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5		22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639		630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697			650	18,5	108,5		24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-	33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-		-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17		17,2	0,0841	400	-	-	18,2			18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5			19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6		11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-			58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200		-	-	13	13,1	0,0392	225			-	-	13,6	13,7	0,0464	250			-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-			-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-	-		17	17,2	0,0841	400	-	-			18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7		21	0,1262	550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5		0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2			0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6			11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-			83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639					630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697					650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931			BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-		13,6	13,7	0,0464	250	-	-			14,3	14,4	0,0537	280	-	-				15,1	15,2	0,0624	300	-	-			15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-				8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-			33,5	20,7	21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630				8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2		180		-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1			0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6		15,7		0,0682	315	-	-	16					16,1	0,0725	355	-	-			17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-		58,5		22	22,2	0,1407	560	-					63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150		-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5			0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6	13,7			0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537		280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-		-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-		-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	600	-	83,5	21,6	21,8	0,1364			630	8,5	98,5	22,2	22,5	0,1441			650	18,5	108,5	22,7	22,9	0,1492	700	43,5	133,5	23,8	24,1	0,1619	710	48,5	138,5	24	24,3	0,1645	750	68,5	158,5	24,9	25,2	0,1747	800	93,5	183,5	26	26,3	0,1874	300 x	150	-	-	11,4	11,5		0,0234	BFL	355 x	450	-		8,5			20,9	21,1		0,1271			BFL	M3		180						-						-						12,2					12,3					0,0316			200			-	-	12,7	12,8	0,0371	225	-	-	13,4	13,5	0,0440	250	-	-	14	14,1	0,0509	280	-	-	14,7	14,8	0,0591	300	-	-	15,2	15,4	0,0646	315	-	-	15,6	15,7	0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x								150	-	-	11,6	11,7	0,0281																							BFL	400 x			450	-			8,5	22,5			22,8	0,1444	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436		600			-	83,5	23,2		23,5					0,1639	630	8,5		98,5					24	24,2	0,1697		650					18,5	108,5	24,5		24,7					0,1712	700	43,5		133,5					25,7	26	0,1842	315 x	150					-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	250	-	-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-		16	16,1	0,0725	355	-	-			17	17,2	0,0841		400	-			-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5		19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262		550	-			58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5		22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639		630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697			650	18,5	108,5		24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-	33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3	180	-	-	12,4		12,5	0,0334	200	-	-	13			13,1	0,0392	225	-	-	13,6			13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-		-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17		17,2	0,0841	400	-	-	18,2			18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5			19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5			24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7					26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6		11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-			58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200		-	-	13	13,1	0,0392	225			-	-	13,6	13,7	0,0464	250			-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-			-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-	-		17	17,2	0,0841	400	-	-			18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7		21	0,1262	550	-			58,5	22			22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5		0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2			0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6			11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-			83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639					630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697					650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931				BFL	M2	180	-	-	12,4			12,5	0,0334	200	-	-	13			13,1	0,0392	225	-	-		13,6	13,7	0,0464	250	-	-			14,3	14,4	0,0537	280	-	-				15,1	15,2	0,0624	300	-	-			15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-				8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-			33,5	20,7	21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630				8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650					18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2		180		-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1			0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6		15,7		0,0682	315	-	-	16					16,1	0,0725	355	-	-			17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550	-			58,5		22	22,2	0,1407	560	-					63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150		-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5			0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6	13,7			0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537		280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-		-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-		-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																											
	630	8,5	98,5	22,2	22,5	0,1441			650	18,5	108,5	22,7	22,9	0,1492			700	43,5	133,5	23,8	24,1	0,1619	710	48,5	138,5	24	24,3	0,1645	750	68,5	158,5	24,9	25,2	0,1747	800	93,5	183,5	26	26,3	0,1874	300 x	150	-	-	11,4	11,5		0,0234	BFL	355 x	450	-		8,5			20,9	21,1		0,1271			BFL	M3		180						-						-						12,2						12,3					0,0316					200			-			-	12,7	12,8	0,0371	225	-	-	13,4	13,5	0,0440	250	-	-	14	14,1	0,0509	280	-	-	14,7	14,8	0,0591	300	-	-	15,2	15,4	0,0646	315	-	-	15,6	15,7	0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x									150	-	-	11,6	11,7	0,0281																											BFL	400 x			450	-			8,5	22,5			22,8	0,1444	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-		63,5			22,2	22,5	0,1436		600					-	83,5	23,2		23,5					0,1639	630	8,5		98,5					24	24,2	0,1697		650					18,5	108,5	24,5		24,7					0,1712	700	43,5		133,5					25,7	26	0,1842	315 x	150					-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	250	-	-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-		16	16,1			0,0725	355	-	-			17	17,2	0,0841		400	-			-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5		19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262		550	-			58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5		22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639		630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697			650	18,5	108,5		24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281		BFL	355 x	500	-	33,5	22,3			22,6	0,1436	BFL	M3	180	-			-	12,4		12,5	0,0334	200	-	-	13			13,1	0,0392	225	-	-	13,6			13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-		-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17		17,2	0,0841	400	-	-	18,2			18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5			19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-			83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5					98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5			24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7					26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6		11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-			58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200		-	-	13	13,1	0,0392	225			-	-	13,6	13,7	0,0464	250			-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-			-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-		-		17	17,2	0,0841	400			-	-			18,2	18,4			0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7		21	0,1262	550	-			58,5	22			22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5		0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2			0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6			11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-			83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639					630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697						650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931				BFL	M2	180	-	-	12,4			12,5	0,0334	200	-	-	13			13,1	0,0392	225	-	-		13,6	13,7	0,0464	250	-	-			14,3	14,4	0,0537	280	-	-				15,1	15,2	0,0624	300	-	-			15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-				8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550			-			58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630				8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650					18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2		180		-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1			0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-	-	15,1	15,2			0,0624	300	-	-	15,6			15,7		0,0682	315	-	-	16					16,1	0,0725	355	-	-			17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550	-			58,5		22	22,2	0,1407	560	-					63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150		-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5			0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6	13,7			0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537		280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-		-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-		-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																											
	650	18,5	108,5	22,7	22,9	0,1492			700	43,5	133,5	23,8	24,1	0,1619			710	48,5	138,5	24	24,3	0,1645	750	68,5	158,5	24,9	25,2	0,1747	800	93,5	183,5	26	26,3	0,1874	300 x	150	-	-	11,4	11,5		0,0234	BFL	355 x	450	-		8,5			20,9	21,1		0,1271			BFL	M3		180						-						-						12,2						12,3						0,0316					200					-			-			12,7	12,8	0,0371	225	-	-	13,4	13,5	0,0440	250	-	-	14	14,1	0,0509	280	-	-	14,7	14,8	0,0591	300	-	-	15,2	15,4	0,0646	315	-	-	15,6	15,7	0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x										150	-	-	11,6	11,7	0,0281																															BFL	400 x			450	-			8,5	22,5			22,8	0,1444	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22		22,2			0,1407	560	-		63,5					22,2	22,5	0,1436		600					-	83,5	23,2		23,5					0,1639	630	8,5		98,5					24	24,2	0,1697		650					18,5	108,5	24,5		24,7					0,1712	700	43,5		133,5					25,7	26	0,1842	315 x	150					-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	250	-	-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-		14,3	14,4	0,0537	280	-	-			15,1	15,2	0,0624		300	-			-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-		16	16,1			0,0725	355	-	-			17	17,2	0,0841		400	-			-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5		19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262		550	-			58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5		22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639		630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697			650	18,5	108,5		24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5				25,7	26	0,1842	315 x			150	-			-	11,6			11,7	0,0281		BFL	355 x	500	-	33,5	22,3			22,6	0,1436	BFL	M3	180	-			-	12,4		12,5	0,0334	200	-	-	13			13,1	0,0392	225	-	-	13,6			13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-		-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17		17,2	0,0841	400	-	-	18,2			18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5			19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7		21	0,1262			550	-			58,5	22	22,2	0,1407					560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-			83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5					98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5			24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7					26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6		11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-			58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200		-	-	13	13,1	0,0392	225			-	-	13,6	13,7	0,0464	250			-	-	14,3	14,4	0,0537	280		-		-	15,1	15,2	0,0624			300	-			-	15,6			15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-		-		17	17,2	0,0841	400			-	-			18,2	18,4			0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7		21	0,1262	550	-			58,5	22			22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5		0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2			0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x		150	-	-	11,6					11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-					83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262						550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436		600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639					630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697						650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931				BFL	M2	180	-	-	12,4			12,5	0,0334	200	-	-	13			13,1	0,0392	225	-	-		13,6	13,7	0,0464	250	-	-			14,3	14,4	0,0537	280	-	-				15,1		15,2	0,0624	300	-	-					15,6	15,7	0,0682	315	-			-			16	16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-				8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550			-			58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630				8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650					18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5			27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180		-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1			0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-	-	15,1	15,2			0,0624	300	-	-	15,6			15,7		0,0682	315	-	-	16					16,1	0,0725	355	-	-			17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550	-			58,5		22	22,2	0,1407	560	-					63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150		-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5			0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6	13,7			0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537		280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-		-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-		-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																											
	700	43,5	133,5	23,8	24,1	0,1619			710	48,5	138,5	24	24,3	0,1645			750	68,5	158,5	24,9	25,2	0,1747	800	93,5	183,5	26	26,3	0,1874	300 x	150	-	-	11,4	11,5		0,0234	BFL	355 x	450	-		8,5			20,9	21,1		0,1271			BFL	M3		180						-						-						12,2						12,3						0,0316						200					-					-			12,7			12,8	0,0371	225	-	-	13,4	13,5	0,0440	250	-	-	14	14,1	0,0509	280	-	-	14,7	14,8	0,0591	300	-	-	15,2	15,4	0,0646	315	-	-	15,6	15,7	0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x											150	-	-	11,6	11,7	0,0281																																			BFL	400 x			450	-			8,5	22,5			22,8	0,1444	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5	20,7	21	0,1262		550			-	58,5	22		22,2					0,1407	560	-		63,5					22,2	22,5	0,1436		600					-	83,5	23,2		23,5					0,1639	630	8,5		98,5					24	24,2	0,1697		650					18,5	108,5	24,5		24,7					0,1712	700	43,5		133,5					25,7	26	0,1842	315 x	150					-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	250	-	-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392		225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-		14,3	14,4			0,0537	280	-	-			15,1	15,2	0,0624		300	-			-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-		16	16,1			0,0725	355	-	-			17	17,2	0,0841		400	-			-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5		19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262		550	-			58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5		22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639		630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697				650	18,5	108,5				24,5	24,7			0,1712	700			43,5	133,5				25,7	26	0,1842	315 x			150	-			-	11,6			11,7	0,0281		BFL	355 x	500	-	33,5	22,3			22,6	0,1436	BFL	M3	180	-			-	12,4		12,5	0,0334	200	-	-	13			13,1	0,0392	225	-	-	13,6			13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-		-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17		17,2	0,0841	400	-		-	18,2			18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7		21	0,1262			550	-			58,5	22	22,2	0,1407					560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-			83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5					98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5			24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7					26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6		11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-			58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200		-	-	13	13,1			0,0392	225			-	-			13,6	13,7	0,0464	250			-	-	14,3	14,4	0,0537	280		-		-	15,1	15,2	0,0624			300	-			-	15,6			15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-		-		17	17,2	0,0841	400			-	-			18,2	18,4			0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7		21	0,1262	550	-			58,5	22			22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5			0,1639	630	8,5	98,5					24	24,2			0,1697	650					18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x		150	-	-	11,6					11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-					83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725						355	-	-	17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2			18,4	0,0972		450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262						550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436		600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639					630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697						650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931				BFL		M2	180	-	-	12,4					12,5	0,0334	200	-	-			13			13,1	0,0392	225	-	-		13,6	13,7	0,0464	250	-	-			14,3	14,4	0,0537	280	-	-				15,1		15,2	0,0624	300	-	-					15,6	15,7	0,0682	315	-			-			16	16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-				8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550			-			58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600			-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630					8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650					18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5			27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180		-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1			0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-	-	15,1	15,2			0,0624	300	-	-	15,6			15,7		0,0682	315	-	-	16					16,1	0,0725	355	-	-			17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550	-			58,5		22	22,2	0,1407	560	-					63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150		-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5			0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6	13,7			0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537		280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-		-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-		-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																											
	710	48,5	138,5	24	24,3	0,1645			750	68,5	158,5	24,9	25,2	0,1747			800	93,5	183,5	26	26,3	0,1874	300 x	150	-	-	11,4	11,5		0,0234	BFL	355 x	450	-		8,5			20,9	21,1		0,1271			BFL	M3		180						-						-						12,2						12,3						0,0316						200						-					-					12,7			12,8			0,0371	225	-	-	13,4	13,5	0,0440	250	-	-	14	14,1	0,0509	280	-	-	14,7	14,8	0,0591	300	-	-	15,2	15,4	0,0646	315	-	-	15,6	15,7	0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x												150	-	-	11,6	11,7	0,0281																																							BFL	400 x			450	-			8,5	22,5			22,8	0,1444	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-		33,5			20,7	21	0,1262		550					-	58,5	22		22,2					0,1407	560	-		63,5					22,2	22,5	0,1436		600					-	83,5	23,2		23,5					0,1639	630	8,5		98,5					24	24,2	0,1697		650					18,5	108,5	24,5		24,7					0,1712	700	43,5		133,5					25,7	26	0,1842	315 x	150					-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	250	-	-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1	180	-	-		12,4	12,5	0,0334	200	-	-			13	13,1	0,0392		225	-			-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-		14,3	14,4			0,0537	280	-	-			15,1	15,2	0,0624		300	-			-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-		16	16,1			0,0725	355	-	-			17	17,2	0,0841		400	-			-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5		19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262		550	-			58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5		22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5				23,2	23,5	0,1639				630	8,5			98,5	24			24,2	0,1697				650	18,5	108,5				24,5	24,7			0,1712	700			43,5	133,5				25,7	26	0,1842	315 x			150	-			-	11,6			11,7	0,0281		BFL	355 x	500	-	33,5	22,3			22,6	0,1436	BFL	M3	180	-			-	12,4		12,5	0,0334	200	-	-	13			13,1	0,0392	225	-	-	13,6			13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-		-	15,6	15,7	0,0682		315	-			-	16			16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-		-	18,2			18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7		21	0,1262			550	-			58,5	22	22,2	0,1407					560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-			83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5					98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5			24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7					26	0,1842	315 x	150	-	-		11,6		11,7	0,0281	BFL	400 x			550	-			58,5	23,7			24	0,1601	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200		-	-	13	13,1			0,0392	225			-	-			13,6	13,7	0,0464	250			-	-	14,3	14,4	0,0537	280		-		-	15,1	15,2	0,0624			300	-			-	15,6			15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-		-		17	17,2	0,0841	400			-	-			18,2	18,4			0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7			21	0,1262	550	-					58,5	22			22,2	0,1407					560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5			0,1639	630	8,5	98,5					24	24,2			0,1697	650					18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x		150	-	-	11,6					11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-					83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464						250	-	-	14,3			14,4	0,0537	280	-	-	15,1			15,2	0,0624		300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725						355	-	-	17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2			18,4	0,0972		450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262						550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436		600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639					630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697							650	18,5	108,5	24,5					24,7	0,1712	700	43,5	133,5			25,7			26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931				BFL		M2	180	-	-	12,4					12,5	0,0334	200	-	-			13			13,1	0,0392	225	-	-		13,6	13,7	0,0464	250	-	-			14,3	14,4	0,0537	280	-	-				15,1		15,2	0,0624	300	-	-					15,6	15,7	0,0682	315	-			-			16	16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2	0,0841	400		-			-	18,2	18,4			0,0972	450	-					8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550			-			58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600			-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630					8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650					18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5			27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180		-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1			0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-	-	15,1	15,2			0,0624	300	-	-	15,6			15,7		0,0682	315	-	-	16					16,1	0,0725	355	-	-			17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550	-			58,5		22	22,2	0,1407	560	-					63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150		-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5			0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6	13,7			0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537		280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-		-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-		-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																											
	750	68,5	158,5	24,9	25,2	0,1747			800	93,5	183,5	26	26,3	0,1874			300 x	150	-	-	11,4	11,5		0,0234	BFL	355 x	450	-		8,5			20,9	21,1		0,1271			BFL	M3		180						-						-						12,2						12,3						0,0316						200						-						-					12,7					12,8			0,0371			225	-	-	13,4	13,5	0,0440	250	-	-	14	14,1	0,0509	280	-	-	14,7	14,8	0,0591	300	-	-	15,2	15,4	0,0646	315	-	-	15,6	15,7	0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x													150	-	-	11,6	11,7	0,0281																																											BFL	400 x			450	-			8,5	22,5			22,8	0,1444	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5		19,7			0,1117	500	-		33,5					20,7	21	0,1262		550					-	58,5	22		22,2					0,1407	560	-		63,5					22,2	22,5	0,1436		600					-	83,5	23,2		23,5					0,1639	630	8,5		98,5					24	24,2	0,1697		650					18,5	108,5	24,5		24,7					0,1712	700	43,5		133,5					25,7	26	0,1842	315 x	150					-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-	-		12,4	12,5			0,0334	200	-	-			13	13,1	0,0392		225	-			-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-		14,3	14,4			0,0537	280	-	-			15,1	15,2	0,0624		300	-			-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-		16	16,1			0,0725	355	-	-			17	17,2	0,0841		400	-			-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5		19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262		550	-			58,5	22	22,2	0,1407				560	-	63,5				22,2	22,5			0,1436	600			-	83,5				23,2	23,5	0,1639				630	8,5			98,5	24			24,2	0,1697				650	18,5	108,5				24,5	24,7			0,1712	700			43,5	133,5				25,7	26	0,1842	315 x			150	-			-	11,6			11,7	0,0281		BFL	355 x	500	-	33,5	22,3			22,6	0,1436	BFL	M3	180	-			-	12,4		12,5	0,0334	200	-	-	13			13,1	0,0392	225	-	-	13,6			13,7	0,0464		250	-	-	14,3		14,4	0,0537			280	-			-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682		315	-			-	16			16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-		-	18,2			18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7		21	0,1262			550	-			58,5	22	22,2	0,1407					560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-			83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5					98,5	24		24,2	0,1697	650		18,5		108,5	24,5					24,7	0,1712			700	43,5			133,5	25,7					26	0,1842	315 x	150	-	-		11,6		11,7	0,0281	BFL	400 x			550	-			58,5	23,7			24	0,1601	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200		-	-	13	13,1			0,0392	225			-	-			13,6	13,7	0,0464	250			-	-	14,3	14,4	0,0537	280		-		-	15,1	15,2	0,0624			300	-			-	15,6			15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-		-			17	17,2	0,0841	400					-	-			18,2	18,4					0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7			21	0,1262	550	-					58,5	22			22,2	0,1407					560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5			0,1639	630	8,5	98,5					24	24,2			0,1697	650					18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x		150	-	-	11,6					11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-						83,5	25,1	25,4	0,1766			BFL	M2	180	-	-	12,4			12,5	0,0334		200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464						250	-	-	14,3			14,4	0,0537	280	-	-	15,1			15,2	0,0624		300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725						355	-	-	17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2			18,4	0,0972		450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262							550	-	58,5	22					22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2			22,5	0,1436		600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639					630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697							650	18,5	108,5	24,5					24,7	0,1712	700	43,5	133,5			25,7			26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931				BFL		M2	180	-	-	12,4					12,5	0,0334	200	-	-			13			13,1	0,0392	225	-	-		13,6	13,7	0,0464	250	-		-			14,3	14,4	0,0537			280	-	-					15,1		15,2	0,0624	300	-	-					15,6	15,7	0,0682	315	-			-			16	16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2	0,0841	400		-			-	18,2	18,4			0,0972	450	-					8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550			-			58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600			-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630					8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650					18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5			27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180		-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1			0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-	-	15,1	15,2			0,0624	300	-	-	15,6			15,7		0,0682	315	-	-	16					16,1	0,0725	355	-	-			17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550	-			58,5		22	22,2	0,1407	560	-					63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150		-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5			0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6	13,7			0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537		280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-		-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-		-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5
800	93,5	183,5	26	26,3	0,1874	300 x	150	-	-	11,4	11,5	0,0234	BFL	355 x	450	-		8,5	20,9	21,1	0,1271	BFL		M3			180	-		-			12,2	12,3		0,0316						200						-						-						12,7						12,8						0,0371						225						-						-					13,4					13,5			0,0440			250	-	-	14	14,1	0,0509	280	-	-	14,7	14,8	0,0591	300	-	-	15,2	15,4	0,0646	315	-	-	15,6	15,7	0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7														0,0281	BFL	400 x	450	-	8,5																																															22,5	22,8			0,1444	BFL			M2	180			-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450		-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-	33,5		20,7					21	0,1262	550		-					58,5	22	22,2		0,1407					560	-	63,5		22,2					22,5	0,1436	600		-					83,5	23,2	23,5		0,1639					630	8,5	98,5		24					24,2	0,1697	650		18,5					108,5	24,5	24,7		0,1712					700	43,5	133,5		25,7					26	0,1842	315 x		150					-	-	11,6	11,7	0,0281					BFL	450 x		250	-	-	17,1					17,2	0,0786	BFL		M1	180			-	-	12,4	12,5			0,0334	200	-		-	13			13,1	0,0392	225	-			-	13,6	13,7		0,0464	250			-	-	14,3	14,4			0,0537	280	-		-	15,1			15,2	0,0624	300	-			-	15,6	15,7		0,0682	315			-	-	16	16,1			0,0725	355	-		-	17			17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4		0,0972	450			-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-		33,5	20,7			21	0,1262	550	-				58,5	22	22,2				0,1407	560			-	63,5			22,2	22,5				0,1436	600	-				83,5	23,2			23,5	0,1639			630	8,5				98,5	24	24,2				0,1697	650			18,5	108,5			24,5	24,7				0,1712	700	43,5				133,5	25,7			26	0,1842			315 x	150				-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL			355 x	500			-	33,5		22,3	22,6	0,1436	BFL	M3	180			-	-	12,4	12,5	0,0334	200			-	-		13	13,1	0,0392	225		-	-			13,6	13,7			0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-		15,1	15,2			0,0624	300			-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1		0,0725	355			-	-			17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450		-	8,5			19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5					20,7	21		0,1262	550	-	58,5		22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5					0,1436	600		-	83,5	23,2		23,5		0,1639	630					8,5	98,5			24	24,2			0,1697	650					18,5	108,5		24,5	24,7	0,1712		700		43,5	133,5					25,7	26			0,1842	315 x			150	-					-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x		550		-	58,5	23,7	24			0,1601	BFL			M2	180			-	-	12,4	12,5			0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392		225	-	-	13,6			13,7	0,0464			250	-			-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300			-	-	15,6	15,7					0,0682	315			-	-					16	16,1	0,0725	355			-	-	17	17,2	0,0841	400		-			-	18,2	18,4	0,0972					450	-			8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-			33,5	20,7	21	0,1262	550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5			22,2	22,5					0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5		24			24,2	0,1697	650	18,5					108,5	24,5			24,7	0,1712						700	43,5	133,5	25,7					26	0,1842	315 x	150			-	-		11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600					-	83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL						M2	180	-	-			12,4	12,5	0,0334	200	-	-			13	13,1		0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250	-	-	14,3	14,4						0,0537	280	-	-			15,1	15,2	0,0624	300	-	-			15,6	15,7		0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355	-	-	17	17,2							0,0841	400	-	-					18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5			19,5	19,7		0,1117	500		-	33,5	20,7	21					0,1262	550	-	58,5	22	22,2							0,1407	560	-	63,5					22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5			23,2	23,5		0,1639	630		8,5	98,5	24	24,2					0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7							0,1712	700	43,5	133,5					25,7	26	0,1842	315 x	150			-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL		450 x	650	18,5	108,5	26,5		26,8			0,1931	BFL	M2			180	-	-					12,4		12,5	0,0334	200	-	-					13	13,1	0,0392	225	-			-			13,6	13,7	0,0464	250	-		-	14,3	14,4	0,0537	280		-			-	15,1	15,2			0,0624	300	-					-		15,6	15,7	0,0682	315	-					-	16	16,1	0,0725	355			-			-	17	17,2	0,0841	400		-	-	18,2	18,4	0,0972		450			-	8,5	19,5			19,7	0,1117	500					-		33,5	20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407			560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639			630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697					650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712					700	43,5	133,5	25,7	26			0,1842			315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5			0,0334		200	-	-	13	13,1					0,0392	225	-	-	13,6			13,7			0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1		15,2	0,0624	300	-	-	15,6			15,7	0,0682	315	-	-			16		16,1	0,0725	355	-	-					17	17,2	0,0841	400	-			-			18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5	20,7	21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560			-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600					-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630			8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712		700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842			315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281		BFL	450 x	750	68,5	158,5	29,1			29,5	0,2261	BFL	M2	180	-			-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6		13,7	0,0464	250	-	-	14,3			14,4	0,0537	280	-	-	15,1		15,2		0,0624	300	-	-	15,6	15,7			0,0682	315	-	-	16	16,1			0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450		-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500			-	33,5	20,7	21	0,1262	550		-		58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-		11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250		-	-	14,3	14,4	0,0537	280			-	-	15,1	15,2	0,0624	300		-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2
300 x	150	-	-	11,4	11,5		0,0234	BFL	355 x	450	-	8,5			20,9	21,1		0,1271	BFL	M3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	180	-	-	12,2	12,3		0,0316			200	-	-			12,7	12,8		0,0371			225						-	-		13,4			13,5	0,0440		250						-						-						14						14,1						0,0509						280						-					-	14,7					14,8	0,0591	300	-			-	15,2	15,4			0,0646	315	-	-	15,6	15,7	0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	450	-	8,5	22,5	22,8	0,1444	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1												0,0392	225	-			-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-					14,3	14,4			0,0537	280																																	-	-			15,1					15,2			0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150		-	-		11,6	11,7	0,0281		BFL					450 x	250	-		-					17,1	17,2	0,0786		BFL					M1	180	-		-					12,4	12,5	0,0334		200					-	-	13		13,1					0,0392	225	-		-					13,6	13,7	0,0464		250					-	-			14,3					14,4	0,0537	280	-	-							15,1	15,2	0,0624	300	-			-	15,6	15,7	0,0682		315		-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400		-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117		500	-			33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5		22	22,2			0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436		600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5		24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5			24,5	24,7	0,1712		700	43,5			133,5	25,7	26	0,1842			315 x	150	-		-	11,6			11,7	0,0281	BFL	355 x	500			-	33,5	22,3		22,6	0,1436	BFL	M3			180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200			-	-	13		13,1	0,0392	225	-			-	13,6	13,7	0,0464	250	-				-	14,3	14,4				0,0537	280			-	-			15,1	15,2				0,0624	300	-				-	15,6			15,7	0,0682				315				-	-	16	16,1			0,0725					355			-	-		17	17,2	0,0841			400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450			-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712	700	43,5	133,5		25,7	26			0,1842	315 x			150	-	-	11,6					11,7	0,0281		BFL	400 x	550	-		58,5	23,7			24	0,1601			BFL	M2	180	-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-		-	13			13,1	0,0392			225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4		0,0537	280			-	-	15,1	15,2			0,0624	300	-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1	0,0725		355	-			-	17	17,2	0,0841			400		-	-	18,2	18,4					0,0972	450	-	8,5				19,5		19,7	0,1117	500	-			33,5					20,7			21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560	-		63,5		22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5			23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5		24,5		24,7	0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26	0,1842	315 x			150	-	-	11,6			11,7	0,0281	BFL	450 x			600	-	83,5	25,1	25,4	0,1766		BFL		M2	180	-	-	12,4			12,5	0,0334	200	-			-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6			13,7	0,0464	250	-	-	14,3		14,4			0,0537	280	-	-					15,1	15,2			0,0624	300					-	-	15,6	15,7			0,0682	315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-	-	17					17,2	0,0841			400	-			-			18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7		0,1117	500	-	33,5	20,7		21	0,1262		550			-					58,5	22	22,2	0,1407	560				-				63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7					0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26						0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			650	18,5		108,5	26,5		26,8	0,1931	BFL	M2					180	-	-	12,4	12,5	0,0334					200		-	-	13	13,1		0,0392	225		-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-			14,3	14,4		0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300	-	-	15,6	15,7					0,0682		315	-	-	16		16,1	0,0725		355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2		18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7							21	0,1262	550	-					58,5	22	22,2		0,1407			560			-	63,5	22,2	22,5				0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5			0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2				0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712					700	43,5	133,5	25,7	26			0,1842			315 x	150	-	-	11,6		11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5			27,8	28,2	0,2096	BFL	M2	180	-	-				12,4	12,5		0,0334	200	-	-	13					13,1	0,0392	225	-	-			13,6			13,7	0,0464	250	-	-		14,3	14,4	0,0537	280	-		-			15,1	15,2	0,0624			300	-	-					15,6		15,7	0,0682	315	-	-					16	16,1	0,0725	355	-			-			17	17,2	0,0841	400	-		-	18,2	18,4	0,0972	450		-			8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-					33,5		20,7	21	0,1262	550	-					58,5	22	22,2	0,1407	560			-				63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2		23,5	0,1639	630	8,5					98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700					43,5	133,5	25,7	26	0,1842			315 x			150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5		29,1	29,5	0,2261	BFL	M2	180			-	-	12,4	12,5	0,0334			200		-	-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7			0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2		0,0624	300	-	-	15,6	15,7			0,0682	315	-	-	16			16,1		0,0725	355	-	-	17					17,2	0,0841	400	-	-			18,2			18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5				22	22,2	0,1407	560	-		63,5				22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5			23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700		43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x			150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL		450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9			0,2426	BFL	M2	180	-	-			12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7		0,0464	250	-	-	14,3	14,4			0,0537	280	-	-	15,1	15,2		0,0624		300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-			33,5	20,7		21	0,1262	550		-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26			0,1842	315 x	150	-	-	11,6		11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																
	200	-	-	12,7	12,8		0,0371			225	-	-			13,4	13,5		0,0440			250						-	-		14			14,1	0,0509		280						-						-						14,7						14,8						0,0591						300					-	-					15,2	15,4	0,0646	315			-	-	15,6	15,7			0,0688	355	-	-	16,6	16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5	22,5	22,8	0,1444	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392		225	-	-	13,6	13,7											0,0464	250	-	-			14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-			-	15,6			15,7	0,0682																													315	-			-					16			16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-	-			17,1	17,2	0,0786	BFL	M1	180	-	-				12,4	12,5			0,0334	200		-					-	13	13,1								0,0392	225		-					-	13,6	13,7		0,0464					250	-	-		14,3					14,4	0,0537	280		-					-	15,1	15,2		0,0624					300	-			-					15,6	15,7	0,0682	315	-							-	16	16,1	0,0725	355			-	-	17	17,2		0,0841		400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630		8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x		150	-			-	11,6	11,7	0,0281			BFL	355 x	500		-	33,5			22,3	22,6	0,1436	BFL				M3	180		-	-			12,4	12,5			0,0334			200	-	-		13	13,1					0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-		14,3	14,4	0,0537	280			-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-			-	15,6	15,7		0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-	-				17	17,2	0,0841				400	-			-	18,2				18,4				0,0972	450	-	8,5			19,5					19,7			0,1117	500		-	33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2			0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24			24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6			11,7	0,0281	BFL	400 x		550	-	58,5	23,7	24	0,1601	BFL			M2		180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13				13,1	0,0392		225	-			-	13,6					13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537		280	-			-	15,1			15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-	-		16	16,1			0,0725	355	-	-			17	17,2	0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7			21		0,1262	550	-	58,5					22	22,2	0,1407	560			-	63,5		22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2					23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712		700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842			315 x	150			-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5		25,1		25,4	0,1766	BFL	M2	180			-	-	12,4				12,5	0,0334	200	-			-	13					13,1	0,0392	225	-	-	13,6					13,7	0,0464	250	-			-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1			15,2	0,0624	300	-			-	15,6	15,7	0,0682	315	-		-		16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2			18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5			20,7	21	0,1262	550					-	58,5			22	22,2			0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436			600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639	630		8,5	98,5		24			24,2					0,1697	650	18,5	108,5	24,5				24,7				0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL		450 x	650		18,5	108,5	26,5	26,8					0,1931	BFL	M2	180	-	-			12,4			12,5		0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225			-	-	13,6	13,7		0,0464	250		-	-							14,3	14,4	0,0537	280	-	-					15,1		15,2	0,0624	300	-		-	15,6		15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-		-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2	18,4	0,0972	450	-					8,5		19,5	19,7	0,1117	500		-	33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2			0,1407	560		-	63,5		22,2	22,5	0,1436	600					-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630					8,5		98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5		108,5	24,5	24,7		0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26	0,1842	315 x				150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL			450 x	700	43,5	133,5	27,8				28,2	0,2096		BFL	M2	180	-	-					12,4	12,5	0,0334	200	-			-				13	13,1	0,0392	225		-	-			13,6	13,7	0,0464			250	-	-			14,3	14,4	0,0537				280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300					-	-	15,6	15,7	0,0682			315			-	-	16	16,1	0,0725		355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5				19,5	19,7		0,1117	500	-	33,5	20,7					21	0,1262	550	-	58,5			22			22,2	0,1407	560	-	63,5		22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5			23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5					24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5					24,5	24,7	0,1712	700	43,5			133,5				25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6		11,7	0,0281	BFL	450 x					750	68,5	158,5	29,1	29,5			0,2261		BFL	M2	180	-	-					12,4	12,5	0,0334	200	-						-	13	13,1	0,0392	225	-			-	13,6	13,7		0,0464	250	-			-			14,3	14,4	0,0537	280	-			-		15,1	15,2	0,0624	300	-					-	15,6	15,7	0,0682	315			-			-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400		-	-	18,2	18,4	0,0972	450			-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500		-	33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2			0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2				0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7				0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26			0,1842	315 x			150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426		BFL	M2	180	-	-				12,4	12,5	0,0334	200	-	-					13	13,1	0,0392	225	-			-			13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-		-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-		-		17	17,2	0,0841	400	-	-			18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600		-	83,5	23,2		23,5	0,1639	630			8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL		450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5			0,2569		BFL																																															
	225	-	-	13,4	13,5		0,0440			250	-	-			14	14,1		0,0509			280						-	-		14,7			14,8	0,0591		300						-						-						15,2						15,4						0,0646					315	-					-	15,6	15,7	0,0688			355	-	-	16,6			16,7	0,0798	400	-	-	17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5	22,5	22,8	0,1444	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4										0,0537	280	-	-	15,1			15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1			0,0725	355			-	-			17	17,2																									0,0841	400			-					-			18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-	-		12,4	12,5	0,0334	200			-	-	13			13,1	0,0392	225	-		-	13,6		13,7		0,0464	250		-	-	14,3								14,4	0,0537		280					-	-	15,1		15,2					0,0624	300	-		-					15,6	15,7	0,0682		315					-	-	16		16,1					0,0725	355			-					-	17	17,2	0,0841	400							-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5		19,7		0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5		25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6			11,7	0,0281	BFL		355 x	500			-	33,5	22,3	22,6			0,1436	BFL			M3	180			-	-	12,4	12,5					0,0334		200	-			-	13	13,1						0,0392		225	-			-	13,6			13,7			0,0464	250	-		-	14,3					14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2			0,0624	300	-		-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355			-	-	17		17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-		58,5				22	22,2	0,1407	560			-					63,5			22,2	22,5		0,1436	600	-			83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150			-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-	58,5	23,7			24	0,1601	BFL		M2	180	-	-			12,4	12,5				0,0334	200	-	-	13	13,1						0,0392	225	-	-	13,6	13,7			0,0464	250	-	-				14,3	14,4	0,0537	280	-			-	15,1	15,2	0,0624			300	-			-	15,6	15,7	0,0682		315	-	-	16		16,1	0,0725			355	-			-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972	450		-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500			-	33,5	20,7	21	0,1262	550					-	58,5		22	22,2	0,1407	560	-		63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-			83,5		23,2	23,5	0,1639	630					8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5					133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-				-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-			13			13,1	0,0392	225		-		-	13,6			13,7			0,0464	250	-				-	14,3	14,4	0,0537			280	-					-	15,1	15,2	0,0624	300	-					-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16			16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450		-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600		-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24			24,2	0,1697	650	18,5	108,5			24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-		11,6	11,7		0,0281			BFL					450 x	650	18,5	108,5	26,5				26,8				0,1931	BFL	M2	180	-	-	12,4		12,5	0,0334	200	-	-	13				13,1		0,0392	225	-	-					13,6			13,7	0,0464	250			-			-		14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2			0,0624	300	-	-		15,6	15,7		0,0682	315							-	-	16	16,1	0,0725	355			-		-		17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21		0,1262	550		-	58,5	22	22,2					0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5					0,1436		600	-	83,5	23,2		23,5	0,1639		630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5			108,5	24,5		24,7	0,1712		700	43,5	133,5	25,7					26	0,1842	315 x	150	-	-					11,6		11,7	0,0281	BFL	450 x		700	43,5		133,5	27,8	28,2		0,2096	BFL	M2	180			-	-	12,4					12,5	0,0334	200	-	-	13							13,1	0,0392	225	-				-	13,6	13,7			0,0464	250	-		-	14,3		14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624				300	-	-	15,6		15,7	0,0682			315	-	-			16	16,1	0,0725			355	-	-				17	17,2		0,0841	400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5			19,5			19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436				600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639	630					8,5	98,5	24	24,2	0,1697			650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712		700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x			150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x				750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL					M2	180	-	-	12,4			12,5				0,0334	200	-		-	13			13,1	0,0392		225	-							-	13,6	13,7	0,0464	250			-				-	14,3	14,4					0,0537	280	-	-	15,1						15,2	0,0624	300	-	-	15,6			15,7	0,0682	315		-	-	16			16,1			0,0725	355	-	-	17			17,2		0,0841	400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5			19,5			19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5		22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5		23,2	23,5	0,1639	630	8,5					98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5			108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7	0,0281				BFL	450 x	800	93,5	183,5		30,5				30,9	0,2426	BFL	M2			180	-			-				12,4	12,5	0,0334	200	-	-			13	13,1	0,0392	225	-	-				13,6	13,7	0,0464				250	-	-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2			0,0624			300	-	-			15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2		0,0841	400	-	-	18,2	18,4			0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117		500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5			108,5	24,5		24,7	0,1712	700		43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-			11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569		BFL																																																																	
	250	-	-	14	14,1		0,0509			280	-	-			14,7	14,8		0,0591			300						-	-		15,2			15,4	0,0646		315						-						-						15,6						15,7					0,0688	355					-	-	16,6	16,7			0,0798	400	-	-			17,7	17,9	0,0921	450	-	8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5	22,5	22,8	0,1444	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537		280	-	-	15,1	15,2									0,0624	300	-	-	15,6	15,7			0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2			18,4	0,0972			450	-			8,5	19,5																					19,7	0,1117			500					-			33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-		13	13,1	0,0392	225			-	-	13,6	13,7		0,0464	250	-	-		14,3	14,4		0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300				-	-			15,6	15,7		0,0682					315	-	-		16					16,1	0,0725	355		-					-	17	17,2		0,0841					400	-	-		18,2					18,4	0,0972			450					-	8,5	19,5	19,7	0,1117							500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5		22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-	33,5		22,3	22,6	0,1436	BFL	M3	180	-	-				12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13			13,1					0,0392			225	-	-	13,6					13,7		0,0464	250			-	-	14,3						14,4		0,0537	280			-	-			15,1			15,2	0,0624	300		-	-					15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16			16,1	0,0725	355		-	-	17	17,2			0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500			-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2		0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600		-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24					24,2	0,1697	650	18,5	108,5		24,5	24,7	0,1712			700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x			150	-		-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550			-	58,5	23,7	24	0,1601	BFL		M2			180	-	-	12,4		12,5			0,0334	200	-	-			13	13,1				0,0392	225	-			-	13,6				13,7	0,0464	250	-	-	14,3						14,4	0,0537	280	-	-	15,1			15,2	0,0624	300	-				-	15,6	15,7	0,0682	315			-	-	16	16,1			0,0725	355			-	-	17	17,2		0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-			33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2		0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5					0,1639	630		8,5	98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5			108,5	24,5	24,7	0,1712			700		43,5	133,5	25,7	26					0,1842	315 x	150	-			-	11,6		11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5					25,1	25,4	0,1766	BFL		M2	180			-	-	12,4	12,5			0,0334	200		-	-	13	13,1			0,0392	225				-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-			14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1			15,2	0,0624	300	-	-	15,6				15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2			18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24			24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150			-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	450 x	650	18,5	108,5	26,5			26,8	0,1931		BFL		M2	180	-		-	12,4	12,5	0,0334						200	-		-	13	13,1	0,0392		225	-	-				13,6			13,7	0,0464	250	-		-	14,3	14,4	0,0537	280	-				-		15,1	15,2	0,0624	300					-			-	15,6	15,7			0,0682			315		-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-			17	17,2	0,0841	400		-	-		18,2	18,4							0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117		500		-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5		0,1639	630	8,5	98,5					24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5			24,5		24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8		28,2	0,2096		BFL	M2	180	-					-	12,4		12,5	0,0334	200					-		-	13				13,1	0,0392		225	-	-		13,6			13,7			0,0464	250	-					-	14,3	14,4	0,0537	280	-							-	15,1	15,2	0,0624				300	-	-			15,6	15,7	0,0682		315	-		-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17				17,2	0,0841	400	-		-	18,2			18,4	0,0972	450			-	8,5	19,5			19,7	0,1117	500				-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5		22	22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639		630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5				25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-					11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			750			68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261		BFL	M2	180	-	-	12,4				12,5	0,0334	200	-	-	13						13,1	0,0392		225	-	-	13,6							13,7	0,0464	250	-			-				14,3	14,4	0,0537		280	-			-	15,1	15,2	0,0624	300					-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-		-	16				16,1	0,0725	355					-	-	17	17,2	0,0841						400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117			500			-	33,5	20,7	21	0,1262			550		-	58,5	22	22,2	0,1407					560	-	63,5	22,2	22,5			0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26		0,1842	315 x	150	-	-					11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			800			93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-			12,4	12,5	0,0334	200	-	-						13	13,1	0,0392		225				-	-					13,6	13,7			0,0464				250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624				300	-	-				15,6	15,7	0,0682	315	-	-					16	16,1	0,0725	355	-			-			17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5	20,7	21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560	-		63,5		22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6			11,7	0,0281		BFL	450 x	850		93,5	183,5	31,1			31,5	0,2569		BFL																																																																																		
	280	-	-	14,7	14,8		0,0591			300	-	-			15,2	15,4		0,0646			315						-	-		15,6			15,7	0,0688		355						-						-						16,6					16,7	0,0798					400	-	-	17,7			17,9	0,0921	450	-			8,5	18,9	19,1	0,1059	500	-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5	22,5	22,8	0,1444	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7								0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21			0,1262	550			-	58,5																	22	22,2			0,1407					560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-		13,6	13,7	0,0464	250			-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-	-		15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725		355	-		-		17	17,2		0,0841	400	-		-					18,2	18,4	0,0972		450					-	8,5	19,5		19,7					0,1117	500	-		33,5					20,7	21			0,1262					550	-	58,5	22	22,2							0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-		83,5		23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-	-		12,4	12,5	0,0334			200	-	-		13		13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-					-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-					15,1		15,2	0,0624			300	-	-						15,6		15,7	0,0682			315	-			-			16	16,1	0,0725		355	-					-	17	17,2	0,0841	400	-	-			18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5			19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-		58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2		23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5			108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5					25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	400 x	550	-	58,5	23,7	24		0,1601	BFL	M2	180		-	-	12,4	12,5			0,0334			200	-	-	13	13,1						0,0392	225	-	-		13,6			13,7	0,0464	250	-			-	14,3				14,4	0,0537	280			-	-				15,1	15,2	0,0624	300	-	-						15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355				-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2			18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5		0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-		11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x	600			-		83,5	25,1	25,4	0,1766					BFL		M2	180			-	-		12,4	12,5			0,0334	200	-					-	13	13,1				0,0392			225	-	-	13,6			13,7	0,0464		250	-	-	14,3			14,4	0,0537				280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300			-			-	15,6	15,7	0,0682	315		-	-			16	16,1	0,0725	355	-	-				17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4					0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117				500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5		24	24,2	0,1697	650	18,5			108,5	24,5	24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150			-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL		450 x		650	18,5	108,5	26,5	26,8			0,1931	BFL		M2			180	-	-	12,4	12,5					0,0334	200	-	-			13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7						0,0464	250		-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-				-			15,1	15,2	0,0624	300		-	-	15,6	15,7	0,0682	315				-	-	16	16,1	0,0725	355			-	-	17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2			18,4		0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500			-	33,5	20,7	21		0,1262	550		-	58,5							22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2		22,5		0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700		43,5	133,5		25,7	26	0,1842	315 x					150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL		450 x		700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL		M2	180	-	-	12,4	12,5			0,0334	200	-	-		13	13,1				0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464			250		-		-	14,3			14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725							355	-	-	17				17,2	0,0841	400			-	-	18,2		18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-				33,5	20,7	21	0,1262		550	-			58,5	22	22,2			0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5				0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630		8,5	98,5		24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7		26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6			11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5	29,1				29,5	0,2261	BFL	M2		180	-	-		12,4	12,5		0,0334	200	-			-	13	13,1			0,0392	225	-	-	13,6				13,7	0,0464	250	-				-	14,3	14,4	0,0537	280	-						-	15,1		15,2	0,0624	300	-							-	15,6	15,7	0,0682			315				-	-	16		16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-				8,5	19,5	19,7					0,1117	500	-	33,5	20,7						21	0,1262	550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630		8,5	98,5		24	24,2	0,1697	650	18,5					108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5			133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5			30,9	0,2426	BFL	M2	180			-		-		12,4	12,5	0,0334					200	-	-					13			13,1	0,0392	225	-	-			13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537						280	-	-		15,1				15,2	0,0624					300	-			-				15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-	-				17	17,2	0,0841				400	-	-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117			500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5		0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697		650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842			315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5		0,2569		BFL																																																																																																							
	300	-	-	15,2	15,4		0,0646			315	-	-			15,6	15,7		0,0688			355						-	-		16,6			16,7	0,0798		400						-						-					17,7	17,9					0,0921	450	-	8,5			18,9	19,1	0,1059	500			-	33,5	20,1	20,3	0,1196	550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5	22,5	22,8	0,1444	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682		315	-	-	16	16,1							0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2			22,5	0,1436			600	-													83,5	23,2			23,5					0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-		14,3	14,4	0,0537	280			-	-	15,1	15,2		0,0624	300	-	-		15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-		17	17,2	0,0841	400		-	-		18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117		500	-		33,5	20,7	21		0,1262					550	-	58,5		22					22,2	0,1407	560		-					63,5	22,2			22,5					0,1436	600	-	83,5	23,2							23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650		18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-		13	13,1	0,0392			225	-	-		13,6		13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-			-		15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315		-	-	16	16,1	0,0725	355	-						-		17	17,2			0,0841	400			-			-	18,2	18,4		0,0972	450					-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-			33,5	20,7	21		0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600		-	83,5	23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697			650	18,5	108,5		24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x			150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL					400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL			M2			180	-	-	12,4	12,5		0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-				-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-			15,1	15,2	0,0624	300			-	-				15,6	15,7	0,0682			315	-				-	16	16,1	0,0725	355	-						-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972				450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5			20,7	21			0,1262	550	-	58,5		22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x	600		-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180			-	-	12,4	12,5		0,0334	200	-	-			13	13,1				0,0392			225	-		-	13,6			13,7	0,0464	250					-	-	14,3				14,4			0,0537	280	-	-			15,1	15,2		0,0624	300	-	-			15,6	15,7				0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725			355			-	-	17	17,2	0,0841		400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-				8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7					21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2				0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5		25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x	650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL		M2			180	-	-	12,4	12,5					0,0334	200	-	-	13			13,1						0,0392	225	-	-	13,6					13,7	0,0464	250	-			-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1						15,2	0,0624		300	-	-	15,6		15,7	0,0682	315				-			-	16	16,1	0,0725		355	-	-	17	17,2	0,0841				400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7		21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-	83,5					23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8		28,2	0,2096	BFL						M2	180	-	-	12,4	12,5							0,0334	200	-	-	13	13,1				0,0392	225	-	-	13,6			13,7	0,0464	250	-		-	14,3				14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2			0,0624		300		-	-			15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16		16,1			0,0725	355	-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4							0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500			-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5	23,2		23,5	0,1639			630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697			650	18,5	108,5				24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			750	68,5	158,5	29,1	29,5		0,2261	BFL		M2	180	-	-			12,4	12,5			0,0334	200	-	-				13	13,1				0,0392	225	-		-	13,6		13,7	0,0464	250			-	-	14,3			14,4	0,0537	280	-	-				15,1	15,2	0,0624	300				-	-	15,6	15,7	0,0682	315						-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4				0,0972	450	-		8,5	19,5			19,7	0,1117	500	-	33,5					20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407				560	-	63,5					22,2	22,5	0,1436	600	-						83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5			24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7					0,0281	BFL	450 x	800	93,5			183,5			30,5	30,9	0,2426	BFL		M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-			-		13,6	13,7		0,0464		250	-	-					14,3	14,4	0,0537					280			-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-			15,6	15,7	0,0682	315	-	-						16	16,1	0,0725		355				-	-					17	17,2			0,0841				400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117				500	-	33,5				20,7	21	0,1262	550	-	58,5					22	22,2	0,1407	560	-			63,5			22,2	22,5	0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5			133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150		-		-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569				BFL																																																																																																																							
	315	-	-	15,6	15,7		0,0688			355	-	-			16,6	16,7		0,0798			400						-	-		17,7			17,9	0,0921		450						-					8,5	18,9					19,1	0,1059	500	-			33,5	20,1	20,3	0,1196			550	-	58,5	21,3	21,6	0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5	22,5	22,8	0,1444	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725		355	-	-	17	17,2						0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5	98,5			24	24,2			0,1697	650									18,5	108,5			24,5					24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-		15,1	15,2	0,0624	300			-	-	15,6	15,7		0,0682	315	-	-		16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-		18,2	18,4	0,0972	450		-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-		63,5		22,2	22,5		0,1436	600	-		83,5					23,2	23,5	0,1639		630					8,5	98,5			24					24,2	0,1697	650	18,5	108,5							24,5	24,7	0,1712	700	43,5			133,5	25,7	26	0,1842		315 x		150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-		13,6	13,7	0,0464			250	-	-		14,3		14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-			-		15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-		18,2	18,4			0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500			-	33,5	20,7		21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26			0,1842	315 x	150		-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	400 x	550		-				58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2							180	-		-	12,4	12,5	0,0334							200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-				-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6			15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725				355	-	-	17	17,2	0,0841	400				-	-	18,2	18,4	0,0972	450						-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500			-	33,5	20,7	21				0,1262	550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5		25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6			11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL			M2			180		-		-	12,4	12,5	0,0334					200			-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-			13,6	13,7				0,0464			250	-	-	14,3	14,4			0,0537	280	-		-	15,1		15,2	0,0624	300				-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16		16,1	0,0725	355	-			-	17				17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4			0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117	500			-	33,5	20,7	21	0,1262	550				-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5					22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2				23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5			108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842			315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL		450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2					180	-	-	12,4	12,5	0,0334						200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-						-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-			15,1	15,2	0,0624	300			-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-						16	16,1		0,0725	355	-	-		17	17,2	0,0841				400			-	-	18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7				0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5		22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5		24	24,2	0,1697	650	18,5					108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150		-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6					13,7	0,0464	250	-	-	14,3				14,4	0,0537	280	-	-			15,1	15,2	0,0624	300		-	-				15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16			16,1		0,0725		355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-		18,2			18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7							21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5		24,5	24,7			0,1712	700	43,5			133,5	25,7	26			0,1842	315 x	150			-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5	29,1		29,5	0,2261	BFL	M2	180	-	-			12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13		13,1				0,0392	225	-			-	13,6			13,7	0,0464	250	-				-	14,3				14,4	0,0537	280		-	-		15,1	15,2	0,0624			300	-	-			15,6	15,7	0,0682	315	-				-	16	16,1	0,0725				355	-	-	17	17,2	0,0841						400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450			-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7				21	0,1262	550		-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-					63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5		24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712				700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842			315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426		BFL			M2	180	-	-	12,4					12,5			0,0334	200			-			-	13	13,1				0,0392	225	-	-	13,6	13,7			0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280			-		-	15,1		15,2		0,0624	300	-					-	15,6	15,7					0,0682			315	-	-	16	16,1			0,0725	355	-		-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4				0,0972	450	-	8,5	19,5				19,7	0,1117					500	-			33,5				20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5				22,2	22,5	0,1436				600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639					630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697			650	18,5	108,5			24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6		11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5			183,5	31,1	31,5	0,2569		BFL																																																																																																																																												
	355	-	-	16,6	16,7		0,0798			400	-	-			17,7	17,9		0,0921			450						-	8,5		18,9			19,1	0,1059		500					-	33,5					20,1	20,3	0,1196	550			-	58,5	21,3	21,6			0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5	22,5	22,8	0,1444	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841		400	-	-	18,2	18,4					0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700	43,5			133,5	25,7			26	0,1842					315 x	150			-					-			11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-		15,6	15,7	0,0682	315			-	-	16	16,1		0,0725	355	-	-		17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500		-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697		650	18,5		108,5	24,5	24,7		0,1712					700	43,5			133,5					25,7	26	0,1842	315 x	150							-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	355 x	500	-				33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-		14,3	14,4	0,0537			280	-	-		15,1		15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-		16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550			-	58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5		24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5			133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550			-		58,5		23,7	24	0,1601	BFL			M2			180		-				-	12,4	12,5	0,0334									200	-		-	13	13,1	0,0392							225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-				-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16			16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841				400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450			-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2				22,5	0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630			8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5			133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-			11,6	11,7	0,0281	BFL		450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766			BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334							200		-		-	13	13,1	0,0392					225			-	-	13,6	13,7		0,0464	250	-	-			14,3	14,4				0,0537			280	-	-	15,1	15,2			0,0624	300	-		-	15,6		15,7	0,0682	315				-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-			18,2	18,4	0,0972	450		-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436				600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5					98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5				24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x			150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5				108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2				180	-		-	12,4	12,5	0,0334							200	-	-	13	13,1	0,0392						225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-						-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-			15,6	15,7	0,0682	315			-	-					16	16,1	0,0725	355	-	-	17				17,2	0,0841	400	-		-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-	33,5	20,7		21	0,1262	550	-	58,5	22				22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5		133,5	25,7	26	0,1842	315 x					150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5			133,5		27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3					14,4	0,0537	280	-	-	15,1				15,2	0,0624	300	-	-			15,6	15,7	0,0682	315		-	-	16			16,1	0,0725			355	-	-	17		17,2	0,0841	400	-	-	18,2		18,4		0,0972	450			-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5			20,7	21	0,1262	550	-	58,5					22	22,2	0,1407	560	-	63,5							22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7		26	0,1842	315 x	150		-	-			11,6	11,7	0,0281			BFL	450 x	750			68,5		158,5			29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-	-	12,4		12,5	0,0334			200	-	-			13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6		13,7				0,0464	250	-			-	14,3			14,4	0,0537	280	-			-	15,1	15,2				0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400				-	-	18,2	18,4				0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7						0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5				22,2	22,5	0,1436		600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630					8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5		133,5	25,7		26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6				11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5				183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2					180	-	-	12,4	12,5	0,0334				200		-	-	13	13,1		0,0392	225		-			-	13,6	13,7	0,0464	250			-	-	14,3				14,4	0,0537	280	-	-	15,1			15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315		-	-		16		16,1	0,0725	355					-	-	17					17,2			0,0841	400	-	-	18,2			18,4	0,0972	450		-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7				21	0,1262	550	-	58,5				22	22,2					0,1407	560			-				63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5				25,7	26	0,1842	315 x	150			-			-	11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569		BFL																																																																																																																																																														
	400	-	-	17,7	17,9		0,0921			450	-	8,5			18,9	19,1		0,1059			500						-	33,5		20,1			20,3	0,1196	550	-					58,5	21,3	21,6	0,1334			560	-	63,5	21,6			21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5	22,5	22,8	0,1444	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7				0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6			11,7	0,0281			BFL	450 x			250	-		-			17,1					17,2			0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-		16	16,1	0,0725	355			-	-	17	17,2		0,0841	400	-	-		18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7	21	0,1262	550		-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712		700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150		-		-	11,6		11,7	0,0281			BFL					355 x	500	-		33,5							22,3	22,6	0,1436	BFL	M3					180	-				-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-		15,1	15,2	0,0624			300	-	-		15,6		15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-		17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712		700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	400 x	550		-		58,5	23,7			24	0,1601	BFL	M2			180			-		-		12,4	12,5	0,0334							200		-				-	13	13,1	0,0392									225	-		-	13,6	13,7	0,0464							250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-				-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972				450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500			-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-		58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842		315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4			0,1766	BFL	M2				180	-		-	12,4	12,5	0,0334							200	-		-	13	13,1	0,0392							225		-		-	13,6	13,7	0,0464					250			-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-	-			15,1	15,2				0,0624			300	-	-	15,6	15,7			0,0682	315	-		-	16		16,1	0,0725	355				-	-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500		-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2			0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630		8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150				-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5				108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-				-	12,4	12,5	0,0334						200	-		-	13	13,1	0,0392							225	-	-	13,6	13,7	0,0464						250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-						-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355			-	-					17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2				18,4	0,0972	450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2		22,5		0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24			24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700		43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	700	43,5						133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-			-		12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1					15,2	0,0624	300	-	-	15,6				15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355		-	-	17			17,2	0,0841			400	-	-	18,2		18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7		0,1117	500			-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2		22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639					630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		750	68,5		158,5		29,1	29,5			0,2261	BFL	M2					180			-		-			12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13		13,1	0,0392			225	-	-			13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3		14,4				0,0537	280	-			-	15,1			15,2	0,0624	300	-			-	15,6	15,7				0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-			17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450				-	8,5	19,5	19,7				0,1117	500	-	33,5	20,7	21					0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5		0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5	24	24,2		0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712					700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150	-	-			11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x		800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426				BFL	M2			180	-				-	12,4	12,5	0,0334							200	-	-	13	13,1	0,0392				225		-	-	13,6	13,7		0,0464	250		-			-	14,3	14,4	0,0537	280			-	-	15,1				15,2	0,0624	300	-	-	15,6			15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725			355		-	-	17	17,2		0,0841	400	-		-	18,2		18,4	0,0972	450			-	8,5	19,5			19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5				22,2	22,5	0,1436	600	-				83,5	23,2					23,5	0,1639			630				8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5			133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL				450 x	850	93,5		183,5			31,1			31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																											
	450	-	8,5	18,9	19,1		0,1059			500	-	33,5			20,1	20,3		0,1196			550						-	58,5	21,3	21,6			0,1334	560	-	63,5	21,6	21,8			0,1361	600	-	83,5			22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5	22,5	22,8	0,1444	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	250	-	-	17,1	17,2	0,0786							BFL	M1		180	-	-	12,4					12,5			0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-		17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5		22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL		355 x	500	-	33,5	22,3	22,6	0,1436					BFL	M3			180	-		-							12,4	12,5	0,0334							200	-				-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-		15,6	15,7	0,0682			315	-	-		16		16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-			-		18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5		22	22,2			0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24			24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	400 x	550	-	58,5	23,7	24	0,1601			BFL		M2		180	-	-	12,4	12,5	0,0334					200			-		-		13	13,1	0,0392							225		-				-	13,6	13,7	0,0464									250	-		-	14,3	14,4	0,0537							280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-				-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2			18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117				500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550			-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-		63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	600	-	83,5	25,1	25,4	0,1766			BFL	M2		180	-	-	12,4	12,5	0,0334						200	-		-	13	13,1	0,0392							225	-		-	13,6	13,7	0,0464							250		-		-	14,3	14,4	0,0537					280			-	-	15,1	15,2		0,0624	300	-	-			15,6	15,7				0,0682			315	-	-	16	16,1			0,0725	355	-		-	17		17,2	0,0841	400				-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550		-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26			0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281		BFL		450 x	650	18,5	108,5	26,5			26,8	0,1931		BFL	M2	180	-	-	12,4					12,5	0,0334	200	-		-	13	13,1	0,0392						225	-		-	13,6	13,7	0,0464							250	-	-	14,3	14,4	0,0537						280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-						-	16	16,1	0,0725	355	-	-			17	17,2	0,0841	400			-	-					18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5				19,7	0,1117	500	-		33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5		0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL			450 x	700	43,5	133,5	27,8			28,2	0,2096				BFL	M2	180	-	-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6					15,7	0,0682	315	-	-	16				16,1	0,0725	355	-	-			17	17,2	0,0841	400		-	-	18,2			18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7		21		0,1262	550			-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-		63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5			23,2		23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697					650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5				29,1	29,5		0,2261	BFL	M2	180			-			-	12,4			12,5			0,0334		200	-	-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6		13,7	0,0464			250	-	-			14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1		15,2				0,0624	300	-			-	15,6			15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1				0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-			18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500				-	33,5	20,7	21				0,1262	550	-	58,5	22	22,2					0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600		-	83,5	23,2	23,5		0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7		0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842					315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	800			93,5	183,5	30,5	30,9			0,2426	BFL	M2		180	-	-	12,4		12,5	0,0334					200	-				-	13	13,1	0,0392							225	-	-	13,6	13,7	0,0464				250		-	-	14,3	14,4		0,0537	280		-			-	15,1	15,2	0,0624	300			-	-	15,6				15,7	0,0682	315	-	-	16			16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841			400		-	-	18,2	18,4		0,0972	450	-		8,5	19,5		19,7	0,1117	500			-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5				23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5			24,5		24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842			315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	450 x	850		93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																													
	500	-	33,5	20,1	20,3		0,1196			550	-	58,5			21,3	21,6		0,1334			560		-				63,5	21,6	21,8	0,1361	600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5			98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5	22,5	22,8	0,1444	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	250	-	-	17,1				17,2	0,0786	BFL	M1	180	-	-	12,4								12,5	0,0334	200	-		-	13		13,1			0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-		18,2	18,4	0,0972	450			-	8,5	19,5	19,7		0,1117	500	-	33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5		22,2	22,5	0,1436	600		-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-	33,5			22,3		22,6	0,1436	BFL	M3	180	-				-			12,4		12,5	0,0334		200		-	-				13	13,1	0,0392							225	-				-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-		16	16,1	0,0725			355	-	-		17		17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5		22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-	58,5				23,7	24	0,1601	BFL	M2	180				-			-	12,4	12,5	0,0334	200	-					-	13	13,1	0,0392		225		-	-	13,6		13,7	0,0464				250		-				-	14,3	14,4	0,0537									280	-		-	15,1	15,2	0,0624							300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-				-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5			19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262				550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-			11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5				25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180						-	-	12,4	12,5	0,0334	200				-		-	13		13,1	0,0392	225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3		14,4	0,0537				280		-		-	15,1	15,2	0,0624					300			-	-	15,6	15,7		0,0682	315	-	-			16	16,1				0,0725			355	-	-	17	17,2			0,0841	400	-		-	18,2		18,4	0,0972	450				-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-			33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700		43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6			11,7		0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5					26,5	26,8	0,1931	BFL			M2	180				-	-	12,4	12,5					0,0334	200	-	-		13	13,1	0,0392	225				-		-	13,6		13,7	0,0464	250	-				-	14,3		14,4	0,0537	280	-	-	15,1				15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-						-	17	17,2	0,0841	400	-	-			18,2	18,4	0,0972	450			-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7				21	0,1262	550	-		58,5	22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5		0,1436			600	-	83,5	23,2		23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24		24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5					27,8	28,2	0,2096	BFL			M2	180						-	-	12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-			15,1	15,2	0,0624	300		-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-		-		16	16,1	0,0725	355	-	-	17				17,2	0,0841	400	-	-			18,2	18,4	0,0972	450		-	8,5	19,5			19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7		21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2		0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712					700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-			11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5			29,1	29,5	0,2261				BFL	M2		180			-			-			12,4	12,5			0,0334			200		-	-	13	13,1	0,0392	225					-	-	13,6	13,7		0,0464	250			-	-	14,3			14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300				-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2				0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550				-	58,5	22	22,2				0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5					0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630		8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5		133,5	25,7	26		0,1842	315 x			150	-	-	11,6	11,7						0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5			30,5			30,9	0,2426	BFL	M2			180				-	-	12,4	12,5		0,0334	200					-	-				13	13,1	0,0392	225							-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-		14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16				16,1	0,0725	355	-	-	17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450		-	8,5	19,5	19,7		0,1117	500	-		33,5	20,7		21	0,1262	550			-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5				24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5			24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5			25,7		26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7				0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5					31,1		31,5		0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																
	550	-	58,5	21,3	21,6		0,1334			560	-	63,5			21,6	21,8	0,1361	600			-		83,5		22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5	22,5	22,8	0,1444	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	250	-	-	17,1				17,2	0,0786	BFL	M1				180	-			-	12,4	12,5	0,0334			200	-				-	13	13,1	0,0392		225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500			-	33,5	20,7	21		0,1262	550	-	58,5		22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5	0,1639	630		8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5			22,3	22,6	0,1436			BFL		M3	180			-	-		12,4		12,5			0,0334		200	-		-	13	13,1	0,0392	225			-	-	13,6			13,7	0,0464			250	-				-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-		17	17,2	0,0841			400	-	-		18,2		18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-			33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5			23,7	24	0,1601				BFL	M2	180			-				-			12,4	12,5	0,0334	200	-	-					13	13,1	0,0392	225		-	-	13,6	13,7	0,0464		250	-				-		14,3		14,4	0,0537	280	-	-	15,1					15,2	0,0624			300	-		-	15,6	15,7	0,0682							315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-				8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407				560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5	24			24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26			0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x			600	-		83,5			25,1	25,4	0,1766				BFL	M2	180			-						-	12,4	12,5	0,0334	200	-				-		13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4		0,0537	280				-	-	15,1		15,2	0,0624	300	-			-	15,6	15,7			0,0682	315	-	-		16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2				0,0841			400	-	-	18,2	18,4			0,0972	450	-		8,5	19,5		19,7	0,1117	500				-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600		-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	650			18,5		108,5			26,5	26,8		0,1931					BFL	M2	180					-				-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13		13,1	0,0392	225	-				-		13,6	13,7		0,0464	250	-	-				14,3	14,4		0,0537	280	-	-	15,1	15,2				0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682		315		-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17				17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450			-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5					20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22				22,2	0,1407	560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639			630	8,5	98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-			11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5			133,5			27,8	28,2		0,2096					BFL	M2	180					-						-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1			15,2	0,0624	300	-		-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-		16		16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2				0,0841	400	-	-	18,2			18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-		58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5			24,5		24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842					315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x			750	68,5		158,5			29,1	29,5		0,2261			BFL	M2	180							-			-			12,4			12,5	0,0334			200			-		-	13	13,1	0,0392	225	-					-	13,6	13,7	0,0464		250	-			-	14,3	14,4			0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-				-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841				400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5			19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150		-	-	11,6		11,7				0,0281	BFL	450 x	800	93,5						183,5			30,5	30,9		0,2426			BFL			M2	180					-				-	12,4	12,5	0,0334		200	-					-	13				13,1	0,0392	225	-							-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-			14,3		14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300			-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1				0,0725	355	-	-	17	17,2			0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450			-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500		-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2			0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639		630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5				24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26			0,1842	315 x	150	-			-		11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5				183,5			31,1	31,5	0,2569					BFL																																																																																																																																																																																																					
	560	-	63,5	21,6	21,8	0,1361	600			-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2			23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5	22,5	22,8	0,1444	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		250	-	-	17,1	17,2	0,0786				BFL	M1	180	-				-	12,4						12,5	0,0334			200	-	-	13			13,1	0,0392				225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5		20,7	21	0,1262	550			-	58,5	22	22,2		0,1407	560	-	63,5		22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5		24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5			22,3	22,6		0,1436			BFL	M3	180						-			-	12,4	12,5	0,0334		200			-		-	13		13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-	14,3			14,4	0,0537	280		-	-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-		18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5		19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-			58,5		22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5		24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-			11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5			23,7	24		0,1601			BFL	M2	180						-			-				12,4			12,5	0,0334	200	-	-	13					13,1	0,0392	225	-		-	13,6	13,7	0,0464	250		-	-				14,3	14,4	0,0537		280	-	-	15,1	15,2	0,0624				300	-	-	15,6		15,7	0,0682		315	-	-	16		16,1	0,0725				355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-				33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436				600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6			11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5					25,1	25,4		0,1766			BFL	M2	180						-			-						12,4	12,5	0,0334	200	-	-				13		13,1	0,0392		225	-	-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537		280	-				-	15,1	15,2		0,0624	300	-	-			15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400				-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550				-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630		8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x			150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5			26,5			26,8		0,1931			BFL	M2		180							-					-				12,4	12,5	0,0334	200					-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-				13,6		13,7	0,0464		250	-	-	14,3				14,4	0,0537		280	-	-	15,1	15,2	0,0624				300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315		-		-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2				0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21				0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697			650	18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7		26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x			700	43,5		133,5			27,8	28,2			0,2096			BFL	M2		180							-					-						12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2			0,0624	300	-	-		15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16		16,1		0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841				400	-	-	18,2	18,4			0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500			-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5		22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-		11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5					29,1	29,5		0,2261			BFL	M2		180					-							-			12,4			12,5			0,0334	200			-			-		13	13,1	0,0392	225	-	-					13,6	13,7	0,0464	250		-	-			14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-				15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16			16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400				-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712		700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7		0,0281		BFL	450 x	800			93,5	183,5			30,5	30,9		0,2426			BFL	M2		180							-					-				12,4	12,5	0,0334	200		-	-					13	13,1				0,0392	225	-	-							13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3			14,4		0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-			-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725				355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630		8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-		11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		850	93,5		183,5			31,1	31,5				0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																												
600	-	83,5	22,5	22,8	0,1471	630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5	22,5	22,8	0,1444	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-		58,5	22	22,2	0,1407					560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	250	-	-				17,1	17,2	0,0786	BFL	M1	180						-	-				12,4	12,5						0,0334	200			-	-	13	13,1			0,0392	225				-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5	20,7		21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7		0,0281			BFL	355 x		500			-	33,5		22,3					22,6						0,1436			BFL	M3	180	-		-			12,4		12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6			13,7	0,0464			250	-	-		14,3	14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17	17,2		0,0841	400	-			-	18,2	18,4		0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21		0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639	630			8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5			24,5	24,7	0,1712	700	43,5		133,5	25,7	26			0,1842	315 x		150			-	-		11,6			11,7	0,0281		BFL					400 x						550			-				58,5			23,7	24	0,1601	BFL	M2	180					-	-	12,4	12,5		0,0334	200	-	-	13		13,1	0,0392				225	-	-		13,6	13,7	0,0464	250	-	-				14,3	14,4	0,0537	280		-	-		15,1	15,2	0,0624	300		-	-				15,6	15,7	0,0682	315	-		-			16	16,1	0,0725	355	-	-			17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4				0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500			-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5				22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639	630			8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5		24,5	24,7	0,1712	700			43,5		133,5			25,7	26		0,1842					315 x	150		-					-						11,6			11,7						0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5				25,1		25,4	0,1766		BFL	M2	180	-	-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13		13,1	0,0392				225	-	-		13,6	13,7	0,0464	250			-	-	14,3			14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7				0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355			-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4				0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550			-	58,5	22	22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24				24,2	0,1697	650	18,5	108,5			24,5			24,7	0,1712		700			43,5			133,5		25,7						26							0,1842					315 x				150	-	-	11,6					11,7	0,0281	BFL	450 x		650	18,5	108,5	26,5				26,8		0,1931	BFL		M2	180	-	-				12,4	12,5		0,0334	200	-	-	13	13,1				0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464		250		-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1				15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315			-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17				17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450		-	8,5	19,5	19,7		0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2			0,1407	560	-	63,5		22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2		23,5		0,1639	630	8,5	98,5	24		24,2					0,1697	650		18,5			108,5	24,5			24,7						0,1712							700					43,5						133,5	25,7	26	0,1842					315 x	150		-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL					450 x	700		43,5	133,5	27,8	28,2					0,2096	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5			0,0334	200	-	-		13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6		13,7		0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537				280	-	-	15,1	15,2			0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315			-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-		17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5		23,2	23,5			0,1639			630	8,5		98,5					24	24,2		0,1697						650					18,5							108,5			24,5			24,7			0,1712	700			43,5			133,5		25,7	26	0,1842	315 x	150	-					-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x			750	68,5	158,5			29,1	29,5	0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4				12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1			0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-				-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1			0,0725	355	-	-		17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4			0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7	21	0,1262	550		-	58,5	22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600				-			83,5	23,2			23,5	0,1639		630						8,5							98,5					24				24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5					24,7	0,1712				700	43,5	133,5	25,7							26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6			11,7		0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426			BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-				-	13	13,1	0,0392	225	-			-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3			14,4	0,0537	280	-	-	15,1		15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-		18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500			-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-		58,5	22			22,2		0,1407	560	-				63,5	22,2		22,5			0,1436	600				-				83,5	23,2							23,5		0,1639		630	8,5		98,5			24			24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712		700	43,5	133,5			25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																															
630	8,5	98,5	23,2	23,5	0,1554	650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	450	-	8,5			22,5	22,8		0,1444	BFL	M2	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	250	-		-			17,1	17,2	0,0786				BFL	M1	180			-						-	12,4				12,5	0,0334						200	-			-	13	13,1	0,0392			225	-				-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5						22,3			22,6	0,1436		BFL					M3						180					-	-		12,4			12,5		0,0334	200		-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7			0,0464	250			-	-	14,3		14,4	0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2	0,0841		400	-	-			18,2	18,4	0,0972		450		-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262		550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639		630	8,5	98,5		24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842		315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281			BFL	400 x		550			-	58,5													23,7			24				0,1601			BFL	M2	180			-					-	12,4	12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1		0,0392	225				-	-	13,6		13,7	0,0464	250	-	-	14,3				14,4	0,0537	280	-		-	15,1		15,2	0,0624	300	-		-	15,6				15,7	0,0682	315	-	-		16			16,1	0,0725	355	-	-	17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972				450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-			33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22				22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639		630	8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842		315 x			150	-		-			11,6	11,7		0,0281		BFL					450 x						600			-						83,5			25,1	25,4	0,1766				BFL		M2	180				-	-	12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1		0,0392	225				-	-	13,6		13,7	0,0464	250	-			-	14,3	14,4			0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682				315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972				450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500			-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2				0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712			700	43,5		133,5			25,7	26	0,1842	315 x		150						-	-		11,6				11,7									0,0281	BFL	450 x	650					18,5	108,5				26,5	26,8	0,1931	BFL				M2		180				-	-	12,4				12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1	0,0392				225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250		-		-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2				0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2				0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5		0,1639		630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697					650	18,5		108,5			24,5	24,7		0,1712	700						43,5		133,5	25,7				26					0,1842		315 x	150			-	-	11,6	11,7						0,0281		BFL	450 x	700	43,5	133,5							27,8		28,2	0,2096	BFL	M2					180			-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13		13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7		0,0464		250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280				-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17		17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600		-	83,5	23,2		23,5	0,1639			630			8,5	98,5		24					24,2	0,1697		650						18,5					108,5			24,5				24,7			0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26			0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7		0,0281	BFL					450 x	750	68,5	158,5						29,1	29,5	0,2261			BFL	M2	180			-	-	12,4	12,5				0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-				14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300			-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17		17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7		21	0,1262	550	-		58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600		-				83,5			23,2	23,5			0,1639	630		8,5						98,5							24					24,2				0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712					700	43,5	133,5	25,7		26	0,1842	315 x	150			-	-			11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	800			93,5		183,5			30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180					-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-				13	13,1	0,0392	225	-	-			13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4			0,0537	280	-	-	15,1	15,2		0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2		18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-			33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5		22	22,2			0,1407		560	-	63,5				22,2	22,5		0,1436			600	-				83,5				23,2	23,5						0,1639	630		8,5		98,5	24		24,2		0,1697	650	18,5		108,5	24,5		24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842		315 x	150	-			-	11,6	11,7		0,0281	BFL			450 x	850	93,5	183,5					31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																		
650	18,5	108,5	23,7	24	0,1609	700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5			22,5	22,8	0,1444			BFL	M2		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	250	-		-			17,1	17,2		0,0786			BFL	M1	180						-			-						12,4	12,5				0,0334	200						-	-			13	13,1	0,0392	225			-	-				13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-			33,5			22,3	22,6		0,1436						BFL			M3	180													-					-	12,4		12,5			0,0334		200	-		-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-			-	14,3	14,4		0,0537	280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841	400		-	-	18,2			18,4	0,0972	450		-		8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550	-		58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	400 x	550	-			58,5						23,7			24	0,1601													BFL			M2				180					-			-					12,4	12,5	0,0334	200		-	-	13	13,1	0,0392		225	-				-	13,6	13,7		0,0464	250	-	-	14,3	14,4				0,0537	280	-	-		15,1	15,2		0,0624	300	-	-		15,6	15,7				0,0682	315	-	-	16		16,1			0,0725	355	-	-	17	17,2			0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450				-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2		0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7					0,0281	BFL		450 x			600	-		83,5													25,1			25,4						0,1766			BFL	M2	180							-				-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392		225	-				-	13,6	13,7		0,0464	250	-	-			14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315				-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-			17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450				-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-			33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7		26	0,1842			315 x	150		-			-	11,6	11,7			0,0281						BFL	450 x		650				18,5									108,5			26,5					26,8	0,1931				BFL	M2	180							-				-	12,4	12,5				0,0334	200		-	-	13	13,1	0,0392	225				-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-		-		14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624				300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841				400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500		-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5		24,5			24,7	0,1712	700	43,5		133,5			25,7	26		0,1842	315 x						150		-	-				11,6					11,7			0,0281			BFL	450 x	700	43,5						133,5				27,8	28,2	0,2096							BFL		M2	180							-			-	12,4	12,5	0,0334	200			-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464		250		-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-				-	15,1	15,2	0,0624	300			-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2		0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5			19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550			-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24		24,2			0,1697	650		18,5			108,5	24,5	24,7	0,1712		700						43,5					133,5			25,7				26			0,1842	315 x	150	-			-	11,6			11,7		0,0281	BFL		450 x	750	68,5		158,5							29,1	29,5	0,2261						BFL	M2	180					-			-	12,4	12,5	0,0334				200	-	-	13	13,1	0,0392	225			-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3				14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-			-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355			-	-	17	17,2		0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450			-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21		0,1262	550	-	58,5		22	22,2	0,1407	560	-	63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2				23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697						650				18,5	108,5		24,5					24,7				0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842					315 x	150	-	-		11,6	11,7		0,0281			BFL	450 x			800	93,5		183,5			30,5			30,9		0,2426			BFL	M2	180			-					-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13				13,1	0,0392	225	-	-	13,6			13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16			16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407			560		-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600		-			83,5	23,2	23,5	0,1639		630				8,5	98,5	24	24,2				0,1697	650		18,5		108,5	24,5		24,7		0,1712	700	43,5		133,5	25,7		26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL			450 x	850	93,5		183,5					31,1	31,5	0,2569					BFL																																																																																																																																																					
700	43,5	133,5	24,9	25,2	0,1746	710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5			22,5	22,8		0,1444			BFL	M2	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	250	-		-			17,1	17,2		0,0786			BFL	M1		180					-						-			12,4						12,5	0,0334				200	-						-	13			13,1	0,0392	225	-			-	13,6				13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5			22,3	22,6			0,1436			BFL	M3		180										-													-					12,4	12,5		0,0334			200		-	-		13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250			-	-			14,3	14,4	0,0537		280	-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-			58,5			23,7	24			0,1601						BFL			M2	180																				-					-			12,4					12,5	0,0334	200	-		-	13	13,1	0,0392	225		-	-				13,6	13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4	0,0537				280	-	-	15,1		15,2	0,0624		300	-	-	15,6		15,7	0,0682				315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-		8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6		11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-					83,5						25,1	25,4		0,1766													BFL			M2						180					-							-				12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225		-	-				13,6	13,7	0,0464		250	-	-	14,3			14,4	0,0537	280			-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-				-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-		8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5		25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-		11,6	11,7				0,0281		BFL			450 x	650	18,5			108,5									26,5				26,8									0,1931			BFL					M2	180						-							-				12,4	12,5	0,0334				200	-		-	13	13,1	0,0392	225	-				-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-		14,3		14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300				-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16			16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400		-		-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712	700	43,5	133,5		25,7			26	0,1842	315 x	150		-			-	11,6		11,7							0,0281		BFL	450 x				700					43,5			133,5					27,8	28,2						0,2096				BFL	M2	180										-							-			12,4	12,5	0,0334	200	-			-	13	13,1	0,0392		225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250		-		-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-				15,1	15,2	0,0624	300	-			-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16			16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5		24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7			0,1712	700		43,5			133,5	25,7	26	0,1842		315 x						150					-			-				11,6			11,7		0,0281	BFL			450 x	750			68,5		158,5				29,1	29,5		0,2261							BFL	M2	180								-					-			12,4	12,5	0,0334	200				-	-	13	13,1	0,0392	225	-			-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4				0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-			15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24				24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712						700				43,5	133,5		25,7					26				0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7						0,0281	BFL	450 x		800	93,5		183,5							30,5	30,9		0,2426			BFL			M2		180					-			-					12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1				0,0392	225	-	-	13,6	13,7			0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280			-	-	15,1	15,2	0,0624	300		-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1			0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-			18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600		-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630		8,5			98,5	24	24,2	0,1697		650				18,5	108,5	24,5	24,7				0,1712	700		43,5		133,5	25,7		26		0,1842	315 x	150		-	-		11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5			183,5					31,1	31,5		0,2569					BFL																																																																																																																																																												
710	48,5	138,5	25,1	25,4	0,1774	750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5			22,5	22,8		0,1444			BFL	M2		180					-						-			12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	250	-		-			17,1	17,2		0,0786			BFL	M1		180						-					-						12,4			12,5						0,0334	200				-	-						13	13,1			0,0392	225	-	-			13,6	13,7				0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5			22,3	22,6		0,1436			BFL	M3			180						-										-													12,4					12,5	0,0334		200			-		-	13		13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-	14,3			14,4	0,0537	280		-	-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5			23,7	24			0,1601			BFL	M2			180										-																				-					12,4			12,5					0,0334	200	-	-		13	13,1	0,0392	225	-		-	13,6				13,7	0,0464	250		-	-	14,3	14,4	0,0537	280				-	-	15,1	15,2		0,0624	300		-	-	15,6	15,7		0,0682	315				-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600		-		83,5			25,1	25,4					0,1766						BFL	M2		180																						-					-							12,4				12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-		-	13,6				13,7	0,0464	250		-	-	14,3	14,4			0,0537	280	-			-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-		16		16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x		650	18,5				108,5						26,5	26,8			0,1931									BFL				M2									180									-						-							12,4				12,5	0,0334	200				-	-		13	13,1	0,0392	225	-	-				13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3		14,4		0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-		-		15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7		26	0,1842	315 x	150	-		-			11,6	11,7		0,0281		BFL			450 x	700		43,5							133,5							27,8					28,2			0,2096					BFL	M2						180						-										-							12,4			12,5	0,0334	200	-	-			13	13,1	0,0392	225		-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-		-		14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1		15,2		0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7		26			0,1842	315 x		150			-	-	11,6	11,7								0,0281					BFL			450 x				750			68,5		158,5					29,1			29,5		0,2261				BFL	M2		180									-								-					12,4			12,5	0,0334	200	-				-	13	13,1	0,0392	225	-	-			13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5				24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842						315 x				150	-		-					11,6				11,7		0,0281	BFL	450 x	800	93,5						183,5				30,5	30,9		0,2426							BFL	M2		180								-					-			12,4					12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392				225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-			-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639	630		8,5	98,5	24			24,2	0,1697	650		18,5			108,5	24,5	24,7	0,1712		700				43,5	133,5	25,7	26				0,1842	315 x		150		-	-		11,6		11,7		0,0281		BFL	450 x		850	93,5		183,5			31,1	31,5			0,2569					BFL																																																																																																																																																																				
750	68,5	158,5	26	26,3	0,1884	800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5			22,5	22,8		0,1444			BFL	M2		180						-					-						12,4			12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	250	-		-			17,1	17,2		0,0786			BFL	M1		180						-						-					12,4						12,5			0,0334						200	-				-	13						13,1	0,0392			225	-	-	13,6			13,7	0,0464				250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5			22,3	22,6		0,1436			BFL	M3		180							-						-										12,4													12,5					0,0334	200		-			-		13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-			14,3	14,4			0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5			23,7	24		0,1601			BFL	M2			180							-										-																				12,4					12,5			0,0334					200	-	-	13		13,1	0,0392	225	-	-		13,6	13,7				0,0464	250	-		-	14,3	14,4	0,0537	280	-				-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315		-	-		16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5			25,1		25,4		0,1766			BFL	M2					180									-																						-					12,4							12,5				0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-		13,6	13,7				0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280			-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL		450 x	650	18,5		108,5				26,5	26,8				0,1931						BFL	M2			180																						-									-						12,4							12,5				0,0334	200	-				-	13		13,1	0,0392	225	-	-	13,6		13,7		0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-		11,6	11,7		0,0281	BFL		450 x			700	43,5		133,5						27,8		28,2							0,2096							BFL					M2			180												-						-										12,4							12,5			0,0334	200	-	-	13		13,1	0,0392	225	-	-		13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5		25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-		11,6			11,7			0,0281			BFL	450 x	750	68,5								158,5												29,1			29,5		0,2261					BFL			M2		180							-									-								12,4					12,5			0,0334	200	-	-		13		13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5			24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7				26			0,1842	315 x	150	-	-	11,6		11,7										0,0281	BFL		450 x					800				93,5		183,5			30,5	30,9						0,2426				BFL	M2		180										-								-					12,4			12,5					0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225		-		-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700		43,5			133,5	25,7	26	0,1842		315 x				150	-	-	11,6				11,7			0,0281		BFL	450 x		850		93,5		183,5					31,1	31,5		0,2569			BFL																																																																																																																																																																													
800	93,5	183,5	27,2	27,5	0,2021	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5			22,5	22,8		0,1444			BFL	M2		180						-						-					12,4						12,5			0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	250	-		-			17,1	17,2		0,0786			BFL	M1		180						-						-						12,4					12,5						0,0334			200						-	-				13	13,1						0,0392	225			-	-	13,6	13,7			0,0464	250				-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5			22,3	22,6		0,1436			BFL	M3		180						-							-						12,4										12,5													0,0334					200	-		-			13		13,1	0,0392		225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3			14,4	0,0537			280	-	-		15,1	15,2	0,0624	300	-					-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5			23,7	24		0,1601			BFL	M2		180							-							-										12,4																				12,5					0,0334			200					-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6		13,7	0,0464				250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1			15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5			25,1	25,4		0,1766			BFL		M2		180									-									-																						12,4					12,5							0,0334				200	-	-	13					13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7		0,0464	250		-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5				26,5	26,8		0,1931				BFL	M2				180										-																						-									12,4						12,5							0,0334		200		-	-	13			13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x		700	43,5		133,5						27,8	28,2		0,2096						BFL		M2							180															-												-						12,4								12,5		0,0334					200	-	-			13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x		750			68,5			158,5					29,1	29,5								0,2261												BFL			M2		180										-							-									12,4	12,5							0,0334	200	-			-			13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-				11,6			11,7		0,0281	BFL	450 x	800		93,5										183,5								30,5				30,9		0,2426			BFL	M2						180							-										-					12,4			12,5					0,0334			200	-	-			13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700		43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x		150			-	-	11,6	11,7						0,0281	BFL	450 x	850				93,5			183,5					31,1		31,5		0,2569					BFL																																																																																																																																																																																			
315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	450	-		8,5			22,5	22,8		0,1444			BFL	M2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	180	-	-	12,4	12,5		0,0334			200	-		-			13	13,1		0,0392						225						-						-						13,6					13,7						0,0464			250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-	-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250						-						-						14,3					14,4						0,0537			280						-	-				15,1	15,2						0,0624	300			-	-	15,6	15,7			0,0682	315			-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-	33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6		13,7			0,0464	250		-			-	14,3		14,4						0,0537						280							-						-										15,1													15,2					0,0624	300		-			-		15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-	58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6		13,7	0,0464	250	-	-		14,3			14,4	0,0537		280			-	-		15,1						15,2							0,0624							300										-																				-		15,6			15,7			0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-		14,3	14,4	0,0537	280	-		-			15,1	15,2		0,0624			300	-		-							15,6									15,7									0,0682																					315	-					-			16		16,1		0,0725	355			-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624	300		-			-	15,6		15,7				0,0682	315		-									-										16																			16,1			0,0725						355	-		-			17			17,2		0,0841	400	-		-	18,2		18,4		0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300		-	-	15,6	15,7	0,0682		315				-	-		16						16,1	0,0725		355															-													-		17									17,2	0,0841		400	-					-		18,2	18,4	0,0972	450			-		8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-			33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682		315	-		-	16	16,1		0,0725				355			-			-					17	17,2								0,0841											400						-						-	18,2			18,4		0,0972					450		-	8,5	19,5	19,7				0,1117	500			-	33,5			20,7	21	0,1262			550			-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-			-	16	16,1		0,0725	355	-				-			17		17,2			0,0841		400										-								-			18,2	18,4		0,0972							450	-		8,5			19,5				19,7	0,1117	500			-	33,5				20,7				21	0,1262		550	-					58,5			22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																													
	200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250						-						-						14,3					14,4						0,0537			280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392		225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280						-						-						15,1					15,2						0,0624			300						-	-				15,6	15,7			0,0682			315	-			-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17			17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7		0,0464	250	-	-	14,3		14,4			0,0537	280		-			-	15,1		15,2						0,0624						300							-						-										15,6								15,7					0,0682					315	-	-	16			16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3		14,4	0,0537	280	-	-		15,1			15,2	0,0624		300			-	-		15,6						15,7							0,0682							315										-								-									16	16,1		0,0725		355			-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-		15,1	15,2	0,0624	300	-		-			15,6	15,7		0,0682			315	-		-							16									16,1									0,0725								355									-	-			17	17,2					0,0841	400	-	-		18,2		18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-		-	15,6	15,7	0,0682	315		-			-	16		16,1				0,0725	355		-									-										17					17,2										0,0841	400			-			-				18,2	18,4	0,0972	450		-			8,5			19,5		19,7	0,1117	500		-	33,5		20,7		21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315		-	-	16	16,1	0,0725		355				-	-		17						17,2	0,0841		400														-	-									18,2	18,4			0,0972		450							-	8,5	19,5	19,7		0,1117	500					-		33,5	20,7	21	0,1262			550		-			58,5	22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725		355	-		-	17	17,2		0,0841				400			-			-					18,2	18,4							0,0972	450						-	8,5				19,5						19,7		0,1117	500			-	33,5			20,7		21					0,1262		550	-	58,5	22				22,2	0,1407			560	-			63,5	22,2	22,5			0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2		0,0841	400	-				-			18,2		18,4			0,0972		450					-					8,5						19,5	19,7	0,1117			500	-		33,5					20,7	21	0,1262	550		-			58,5				22	22,2	0,1407			560	-				63,5				22,2	22,5		0,1436	600					-			83,5	23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280						-						-						15,1					15,2						0,0624			300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300						-						-						15,6					15,7						0,0682			315						-	-	16			16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2			0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-	-	15,1		15,2			0,0624	300		-			-	15,6		15,7						0,0682						315							-						-										16	16,1							0,0725	355		-		-					17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1		15,2	0,0624	300	-	-		15,6			15,7	0,0682		315			-	-		16						16,1							0,0725							355										-	-							17	17,2	0,0841							400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450			-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-		15,6	15,7	0,0682	315	-		-			16	16,1		0,0725			355	-		-							17									17,2									0,0841	400							-	-	18,2							18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-		33,5		20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-		-	16	16,1	0,0725	355		-			-	17		17,2				0,0841	400		-									-									18,2	18,4					0,0972			450		-					8,5	19,5			19,7	0,1117	500	-				33,5	20,7	21	0,1262		550			-			58,5		22	22,2	0,1407		560	-		63,5		22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355		-	-	17	17,2	0,0841		400				-	-		18,2						18,4	0,0972		450							-							8,5	19,5	19,7			0,1117					500	-			33,5		20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22		22,2	0,1407					560		-	63,5	22,2	22,5			0,1436		600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841		400	-		-	18,2	18,4		0,0972				450			-			8,5					19,5	19,7	0,1117						500	-	33,5	20,7				21	0,1262				550		-	58,5			22		22,2	0,1407			560	-			63,5		22,2					22,5		0,1436	600	-	83,5				23,2	23,5			0,1639	630			8,5	98,5	24			24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4		0,0972	450	-				8,5			19,5		19,7			0,1117	500	-					33,5		20,7	21		0,1262						550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560		-					63,5	22,2	22,5	0,1436		600			-				83,5	23,2	23,5			0,1639	630				8,5				98,5	24		24,2	0,1697					650			18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300						-						-						15,6					15,7						0,0682			315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537		280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315						-						-						16					16,1						0,0725			355	-					-	17	17,2	0,0841	400	-	-			18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2		0,0624	300	-	-	15,6		15,7			0,0682	315		-			-	16		16,1						0,0725						355							-						-					17					17,2	0,0841		400	-				-	18,2		18,4		0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6		15,7	0,0682	315	-	-		16			16,1	0,0725		355			-	-		17						17,2							0,0841							400					-					-	18,2		18,4	0,0972				450	-	8,5				19,5	19,7		0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-		16	16,1	0,0725	355	-		-			17	17,2		0,0841			400	-		-							18,2									18,4		0,0972							450	-		8,5	19,5				19,7	0,1117	500				-	33,5		20,7	21	0,1262	550	-	58,5					22	22,2	0,1407	560		-		63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2	0,0841	400		-			-	18,2		18,4				0,0972	450		-									8,5	19,5								19,7	0,1117	500	-			33,5			20,7		21				0,1262	550	-	58,5		22	22,2	0,1407	560				-	63,5	22,2	22,5		0,1436			600			-		83,5	23,2	23,5		0,1639	630		8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400		-	-	18,2	18,4	0,0972		450				-	8,5		19,5						19,7	0,1117		500	-						33,5			20,7	21			0,1262	550	-			58,5				22	22,2	0,1407	560		-		63,5	22,2	22,5					0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5					0,1639		630	8,5	98,5	24			24,2		0,1697			650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-		8,5	19,5	19,7		0,1117				500			-		33,5	20,7					21	0,1262	550		-	58,5			22	22,2	0,1407	560				-	63,5		22,2	22,5	0,1436		600	-			83,5		23,2	23,5			0,1639	630			8,5		98,5					24		24,2	0,1697	650	18,5				108,5	24,5			24,7	0,1712			700	43,5	133,5			25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-			8,5	19,5	19,7		0,1117	500	-	33,5			20,7			21		0,1262			550	-	58,5	22	22,2			0,1407		560	-		63,5				22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639		630					8,5	98,5	24	24,2		0,1697			650				18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712				700				43,5	133,5		25,7	26					0,1842			315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315						-						-						16					16,1						0,0725			355					-	-	17	17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355						-						-						17					17,2			0,0841			400			-	-	18,2	18,4			0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7		0,0682	315	-	-	16		16,1			0,0725	355		-			-	17		17,2						0,0841						400							-					-	18,2					18,4		0,0972	450		-	8,5		19,5	19,7				0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550			-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16		16,1	0,0725	355	-	-		17			17,2	0,0841		400			-	-		18,2						18,4							0,0972						450	-					8,5		19,5	19,7		0,1117	500		-	33,5				20,7	21	0,1262	550	-		58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2			22,5			0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-		17	17,2	0,0841	400	-		-			18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5							19,5					19,7				0,1117		500		-	33,5				20,7	21		0,1262	550				-	58,5	22	22,2	0,1407		560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-					83,5	23,2	23,5	0,1639		630		8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-		-	18,2	18,4	0,0972	450		-			8,5	19,5		19,7				0,1117	500		-			33,5						20,7	21		0,1262	550					-	58,5	22	22,2			0,1407			560		-	63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639				630	8,5	98,5	24		24,2			0,1697			650		18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712		700		43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450		-	8,5	19,5	19,7	0,1117		500				-	33,5		20,7		21				0,1262	550		-	58,5		22	22,2			0,1407			560	-			63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639		630		8,5	98,5	24					24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5					24,7		0,1712	700	43,5	133,5			25,7		26			0,1842	315 x	150	-	-			11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117		500	-		33,5	20,7	21		0,1262			550	-			58,5		22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2		22,5	0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639		630	8,5		98,5	24	24,2		0,1697	650			18,5		108,5	24,5			24,7	0,1712			700		43,5					133,5		25,7	26	0,1842	315 x				150	-			-	11,6			11,7	0,0281	BFL			450 x			800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-		63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-			83,5		23,2	23,5	0,1639	630		8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712					700	43,5	133,5	25,7		26			0,1842				315 x	150	-			-	11,6				11,7				0,0281	BFL		450 x	850					93,5				183,5	31,1			31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355						-						-						17					17,2					0,0841	400			-			-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682		315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400						-						-					18,2	18,4					0,0972	450	-	8,5			19,5			19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1		0,0725	355	-	-	17		17,2			0,0841	400		-			-	18,2		18,4						0,0972						450						-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500			-		33,5	20,7		21	0,1262		550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17		17,2	0,0841	400	-	-		18,2			18,4	0,0972		450			-	8,5		19,5						19,7					0,1117		500						-	33,5	20,7	21			0,1262		550	-		58,5	22		22,2	0,1407	560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600		-	83,5		23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24			24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-		18,2	18,4	0,0972	450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5				20,7			21					0,1262		550	-	58,5		22		22,2	0,1407				560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639	630		8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650					18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712		700	43,5			133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117	500		-			33,5	20,7		21		0,1262		550	-		58,5			22			22,2	0,1407		560	-		63,5	22,2					22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5			0,1639		630	8,5	98,5		24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7				0,1712	700	43,5	133,5		25,7			26			0,1842		315 x	150	-		-	11,6		11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500		-	33,5	20,7	21	0,1262		550			-	58,5	22		22,2		0,1407		560	-	63,5	22,2		22,5	0,1436		600	-			83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24			24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712		700	43,5	133,5					25,7	26	0,1842	315 x		150	-					-		11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x		750			68,5		158,5	29,1	29,5			0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2	0,1407		560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630		8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712	700		43,5	133,5	25,7		26	0,1842			315 x		150	-			-	11,6			11,7		0,0281					BFL		450 x	800	93,5					183,5	30,5			30,9	0,2426			BFL	M2							180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712		700		43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-		11,6					11,7	0,0281	BFL	450 x		850			93,5					183,5	31,1			31,5	0,2569				BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400						-						-					18,2	18,4					0,0972	450	-			8,5	19,5			19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725		355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450						-					8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-			33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2		0,0841	400	-	-	18,2		18,4			0,0972	450		-			8,5	19,5		19,7						0,1117						500					-	33,5	20,7					21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2		0,1407	560		-	63,5		22,2	22,5	0,1436	600		-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2		18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5			19,7	0,1117		500			-	33,5		20,7						21					0,1262		550					-	58,5	22	22,2	0,1407			560		-	63,5		22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24		24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5			20,7	21		0,1262			550	-		58,5				22			22,2					0,1407		560	-	63,5		22,2		22,5	0,1436			600	-	83,5		23,2	23,5	0,1639	630		8,5	98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150		-		-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5	20,7	21	0,1262	550		-			58,5	22		22,2		0,1407		560	-		63,5			22,2			22,5	0,1436		600	-		83,5	23,2					23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697		650	18,5	108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842				315 x	150	-	-		11,6	11,7	0,0281	BFL			450 x			700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550		-	58,5	22	22,2	0,1407		560			-	63,5	22,2		22,5		0,1436		600	-	83,5	23,2		23,5	0,1639		630	8,5			98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700		43,5	133,5	25,7	26		0,1842		315 x	150	-					-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x					750	68,5	158,5	29,1	29,5		0,2261				BFL			M2		180	-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639		630	8,5	98,5	24			24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x		150	-	-		11,6	11,7					0,0281	BFL			450 x	800			93,5		183,5				30,5				30,9	0,2426					BFL	M2	180	-	-	12,4									12,5	0,0334	200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600		-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697			650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5		133,5	25,7	26	0,1842		315 x		150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x		850					93,5	183,5				31,1			31,5					0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450						-					8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-			33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841		400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-	33,5					20,7	21	0,1262	550			-	58,5	22	22,2			0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7			0,1117	500		-			33,5	20,7		21						0,1262					550	-					58,5	22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5	23,2		23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7			21	0,1262		550			-	58,5		22						22,2					0,1407	560	-					63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5	0,1639		630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700		43,5	133,5		25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7	21	0,1262	550	-		58,5			22	22,2		0,1407			560	-		63,5				22,2			22,5					0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5		0,1639	630			8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5		25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	450 x		650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-		58,5	22	22,2	0,1407	560		-			63,5	22,2		22,5		0,1436		600	-		83,5			23,2			23,5	0,1639		630	8,5		98,5	24				24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700		43,5	133,5	25,7		26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x			700	43,5	133,5		27,8	28,2	0,2096					BFL		M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600			-	83,5	23,2		23,5		0,1639		630	8,5	98,5	24		24,2	0,1697		650	18,5			108,5			24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x		150	-	-	11,6		11,7	0,0281		BFL	450 x					750	68,5	158,5		29,1			29,5	0,2261			BFL	M2	180	-	-		12,4					12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639		630			8,5	98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700		43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6		11,7			0,0281	BFL	450 x		800	93,5					183,5					30,5		30,9	0,2426		BFL				M2		180		-	-		12,4					12,5	0,0334	200	-						-	13		13,1	0,0392	225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630		8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150		-	-	11,6	11,7				0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5				31,1					31,5	0,2569				BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-	33,5					20,7	21	0,1262	550			-	58,5	22	22,2			0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117	500	-	33,5	20,7		21			0,1262	550		-			58,5	22		22,2					0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7		21	0,1262	550	-	58,5		22			22,2	0,1407		560			-	63,5		22,2					22,5	0,1436					600	-	83,5	23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5		22	22,2	0,1407	560	-		63,5			22,2	22,5		0,1436			600	-		83,5				23,2		23,5	0,1639					630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL		450 x		650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2				180	-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600		-			83,5	23,2		23,5		0,1639		630	8,5		98,5			24			24,2	0,1697	650	18,5	108,5		24,5	24,7				0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-		11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x		700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096					BFL	M2	180		-	-	12,4		12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600		-	83,5	23,2	23,5	0,1639		630			8,5	98,5	24		24,2		0,1697		650	18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712		700	43,5			133,5		25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6			11,7	0,0281			BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1				29,5	0,2261			BFL	M2	180		-			-	12,4					12,5	0,0334	200		-	-		13		13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639		630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697		650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712		700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	800		93,5			183,5				30,5	30,9		0,2426			BFL					M2		180	-	-		12,4					12,5		0,0334	200		-					-	13	13,1	0,0392	225	-				-	13,6		13,7	0,0464	250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842			315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281		BFL	450 x	850	93,5				183,5			31,1	31,5		0,2569				BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21		0,1262	550	-	58,5	22		22,2			0,1407	560		-			63,5	22,2	22,5	0,1436					600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5		22,2			22,5	0,1436		600			-	83,5	23,2	23,5					0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5			108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5		22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5			23,2	23,5		0,1639			630	8,5	98,5	24				24,2		0,1697	650	18,5	108,5			24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x			150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL		M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334						200	-	-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639	630		8,5			98,5	24		24,2		0,1697		650	18,5	108,5	24,5			24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150			-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		700	43,5	133,5		27,8	28,2	0,2096					BFL	M2	180	-	-	12,4			12,5				0,0334	200	-	-	13		13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630		8,5	98,5	24	24,2	0,1697		650			18,5	108,5	24,5		24,7		0,1712		700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150	-			-		11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261					BFL	M2		180	-				-	12,4					12,5		0,0334			200	-	-	13			13,1	0,0392	225		-	-		13,6		13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712		700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842		315 x	150	-	-			11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5		30,5			30,9		0,2426			BFL				M2	180		-		-			12,4					12,5	0,0334	200		-					-		13	13,1		0,0392	225	-			-	13,6	13,7	0,0464	250	-				-	14,3		14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700		43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6		11,7				0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5				31,1	31,5				0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2		22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5			108,5	24,5	24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5			24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700		43,5		133,5	25,7	26	0,1842			315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2				180	-	-	12,4	12,5	0,0334						200	-	-	13	13,1	0,0392						225	-	-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5			108,5	24,5	24,7	0,1712		700		43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150			-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		700			43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096				BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334						200	-	-	13			13,1				0,0392	225	-	-	13,6		13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712		700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842		315 x		150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	750	68,5		158,5		29,1	29,5	0,2261				BFL	M2	180	-	-	12,4								12,5	0,0334				200	-	-	13			13,1		0,0392			225	-	-	13,6			13,7	0,0464	250		-	-		14,3		14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712		700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842		315 x			150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	800			93,5	183,5		30,5			30,9	0,2426	BFL		M2			180	-	-		12,4						12,5		0,0334		200			-					-	13	13,1		0,0392	225	-			-		13,6	13,7		0,0464	250	-			-	14,3	14,4	0,0537	280	-				-	15,1		15,2	0,0624	300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850		93,5				183,5			31,1	31,5		0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5		0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26			0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5		24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-		11,6		11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2				180	-	-	12,4	12,5	0,0334						200	-	-	13	13,1	0,0392						225	-	-	13,6	13,7	0,0464						250	-	-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5			25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		700			43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096				BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334						200	-	-	13	13,1	0,0392						225	-	-	13,6			13,7				0,0464	250	-	-	14,3		14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700		43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150			-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL		450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261				BFL	M2		180		-	-	12,4						12,5	0,0334	200	-		-					13	13,1	0,0392				225	-	-	13,6			13,7		0,0464			250	-	-	14,3			14,4	0,0537	280		-	-		15,1		15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842		315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281				BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5				30,9	0,2426	BFL	M2	180		-			-	12,4						12,5	0,0334	200		-						-		13		13,1			0,0392	225			-	-	13,6	13,7		0,0464	250	-			-		14,3	14,4		0,0537	280	-			-	15,1	15,2	0,0624	300	-				-	15,6		15,7	0,0682	315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5			31,1	31,5	0,2569				BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334						200	-	-	13	13,1	0,0392						225	-	-	13,6	13,7	0,0464						250	-	-	14,3	14,4	0,0537						280	-	-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096				BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334						200	-	-	13	13,1	0,0392						225	-	-	13,6	13,7	0,0464						250	-	-	14,3			14,4				0,0537	280	-	-	15,1		15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261				BFL	M2	180	-	-	12,4						12,5	0,0334	200	-	-	13						13,1	0,0392	225	-		-					13,6	13,7	0,0464				250	-	-	14,3			14,4		0,0537			280	-	-	15,1			15,2	0,0624	300		-	-		15,6		15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5		30,9	0,2426			BFL	M2	180	-				-	12,4			12,5		0,0334			200	-						-	13	13,1		0,0392				225		-	-	13,6		13,7			0,0464	250			-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-			-		15,1	15,2		0,0624	300	-			-	15,6	15,7	0,0682	315	-				-	16		16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1			31,5	0,2569		BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	250	-		-	17,1	17,2	0,0786	BFL	M1			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-		58,5	22	22,2	0,1407					560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-	33,5			22,3	22,6		0,1436	BFL	M3	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	400 x		550	-	58,5	23,7					24	0,1601		BFL	M2	180	-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5		133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150			-	-		11,6	11,7	0,0281	BFL					450 x	600		-	83,5	25,1	25,4					0,1766	BFL		M2	180	-	-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5				25,7	26	0,1842	315 x	150	-					-	11,6		11,7	0,0281	BFL	450 x						650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931						BFL	M2	180	-	-	12,4						12,5	0,0334	200	-	-	13						13,1	0,0392	225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5			19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5				24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7						26	0,1842	315 x	150	-	-						11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700						43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL						M2	180	-	-			12,4				12,5	0,0334	200	-	-		13	13,1					0,0392	225	-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4			0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2				0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7						0,1712	700	43,5	133,5						25,7	26	0,1842	315 x	150	-						-	11,6	11,7	0,0281		BFL					450 x	750	68,5				158,5	29,1	29,5	0,2261			BFL		M2			180	-	-	12,4			12,5	0,0334	200		-	-		13		13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639				630	8,5	98,5	24		24,2	0,1697					650	18,5				108,5	24,5			24,7		0,1712			700	43,5						133,5	25,7	26		0,1842				315 x		150	-	-		11,6			11,7	0,0281			BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9			0,2426		BFL	M2		180	-	-			12,4	12,5	0,0334	200	-	-				13	13,1		0,0392	225	-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-	16	16,1	0,0725	355			-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600			-	83,5		23,2	23,5			0,1639	630					8,5	98,5	24	24,2	0,1697					650	18,5		108,5				24,5	24,7	0,1712		700	43,5				133,5		25,7			26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6			11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5		31,1		31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	250	-	-			17,1	17,2		0,0786	BFL	M1	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5			22,3	22,6	0,1436			BFL	M3		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	400 x	550	-	58,5						23,7	24	0,1601	BFL					M2	180				-	-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150		-	-	11,6	11,7		0,0281			BFL	450 x		600	-	83,5							25,1		25,4	0,1766	BFL	M2					180				-	-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5		25,7	26	0,1842	315 x	150	-				-	11,6	11,7		0,0281	BFL					450 x	650		18,5	108,5								26,5	26,8	0,1931	BFL	M2	180								-	-	12,4	12,5						0,0334	200	-	-	13	13,1						0,0392	225	-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7				26	0,1842	315 x	150	-	-						11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x						700	43,5	133,5			27,8						28,2	0,2096	BFL	M2	180								-	-	12,4			12,5				0,0334	200	-	-	13		13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7				0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26						0,1842	315 x	150	-						-	11,6	11,7		0,0281	BFL						450 x	750	68,5	158,5								29,1	29,5				0,2261	BFL	M2	180								-	-	12,4	12,5			0,0334	200	-		-	13		13,1		0,0392	225			-	-	13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639		630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697				650	18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712					700	43,5				133,5	25,7			26		0,1842			315 x	150						-	-	11,6		11,7						0,0281	BFL	450 x		800			93,5	183,5					30,5	30,9		0,2426	BFL	M2			180					-	-	12,4			12,5	0,0334	200	-	-	13				13,1	0,0392		225	-	-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600		-	83,5	23,2	23,5	0,1639		630			8,5	98,5		24	24,2			0,1697	650					18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712					700	43,5		133,5				25,7	26	0,1842		315 x	150				-		-			11,6		11,7		0,0281	BFL	450 x	850			93,5		183,5			31,1	31,5	0,2569		BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	250	-		-			17,1	17,2	0,0786			BFL	M1		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5			22,3	22,6		0,1436			BFL	M3	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-			58,5			23,7	24	0,1601						BFL	M2	180							-				-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281		BFL	450 x	600	-		83,5						25,1	25,4	0,1766							BFL		M2	180							-				-	12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7		0,0281	BFL				450 x	650	18,5		108,5							26,5		26,8	0,1931								BFL	M2	180			-								-	12,4	12,5	0,0334						200	-	-	13	13,1	0,0392						225	-	-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7		26	0,1842	315 x	150	-	-				11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x						700	43,5		133,5								27,8	28,2	0,2096			BFL						M2	180			-								-	12,4	12,5			0,0334				200	-	-	13	13,1		0,0392	225					-	-	13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26				0,1842	315 x	150	-	-	11,6						11,7		0,0281	BFL						450 x	750	68,5		158,5								29,1	29,5	0,2261								BFL	M2				180			-								-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-		13	13,1		0,0392		225	-			-	13,6	13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712				700	43,5	133,5	25,7		26	0,1842					315 x	150				-	-			11,6		11,7				0,0281						BFL	450 x	800		93,5						183,5				30,5			30,9	0,2426					BFL	M2		180					-					-	12,4	12,5			0,0334	200	-	-	13	13,1				0,0392	225		-	-	13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6			15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630		8,5	98,5	24	24,2	0,1697		650			18,5	108,5		24,5	24,7			0,1712	700					43,5	133,5	25,7	26	0,1842					315 x	150		-				-	11,6	11,7			0,0281				BFL		450 x			850		93,5		183,5			31,1			31,5		0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	250	-		-			17,1	17,2		0,0786			BFL	M1	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5			22,3	22,6		0,1436			BFL	M3		180					-						-			12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5			23,7	24			0,1601			BFL	M2	180								-							-				12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5				25,1	25,4		0,1766						BFL	M2	180										-							-				12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL		450 x	650	18,5		108,5						26,5	26,8		0,1931							BFL		M2	180										-			-								12,4	12,5	0,0334	200						-	-	13	13,1	0,0392	225						-	-	13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-		11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x				700	43,5		133,5								27,8	28,2		0,2096								BFL	M2	180										-			-								12,4	12,5	0,0334			200				-	-	13	13,1	0,0392		225	-					-	13,6	13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6				11,7		0,0281	BFL	450 x	750						68,5		158,5								29,1	29,5		0,2261								BFL	M2	180													-			-								12,4	12,5	0,0334	200			-	-	13		13,1	0,0392		225		-	-			13,6	13,7	0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6			15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712		700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842				315 x	150	-	-		11,6	11,7						0,0281				BFL	450 x			800		93,5				183,5								30,5		30,9						0,2426				BFL			M2	180								-					-					12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392				225	-		-	13,6	13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2			0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712		700			43,5	133,5		25,7	26			0,1842	315 x					150	-	-	11,6	11,7						0,0281		BFL				450 x	850	93,5			183,5									31,1		31,5		0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	250	-		-			17,1	17,2		0,0786			BFL	M1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	180	-	-	12,4	12,5		0,0334			200	-		-			13	13,1		0,0392						225					-						-			13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-	33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250					-						-			14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-	58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6		13,7			0,0464	250		-			-	14,3			14,4					0,0537								280							-				-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6		13,7	0,0464	250	-	-		14,3			14,4	0,0537		280				-	-		15,1								15,2										0,0624							300				-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-		14,3	14,4	0,0537	280	-		-				15,1	15,2		0,0624						300	-		-										15,6										15,7			0,0682								315	-	-	16						16,1	0,0725	355	-	-	17						17,2	0,0841	400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2		0,0624	300		-						-	15,6		15,7								0,0682	315		-										-										16			16,1								0,0725	355	-			-				17	17,2	0,0841	400	-		-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300		-	-	15,6	15,7				0,0682		315			-						-		16								16,1	0,0725		355										-													-			17								17,2	0,0841	400	-			-	18,2	18,4		0,0972	450		-		8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-		16	16,1						0,0725								355		-				-								17		17,2						0,0841								400								-					-				18,2	18,4	0,0972	450			-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500			-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250					-						-			14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392		225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280					-						-			15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7		0,0464	250	-	-	14,3		14,4			0,0537	280		-			-	15,1			15,2					0,0624								300							-				-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3		14,4	0,0537	280	-	-		15,1			15,2	0,0624		300				-	-		15,6								15,7										0,0682							315				-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-		15,1	15,2	0,0624	300	-		-				15,6	15,7		0,0682						315	-		-										16										16,1			0,0725								355	-	-	17						17,2	0,0841	400	-	-	18,2						18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-		-	15,6	15,7		0,0682	315		-						-	16		16,1								0,0725	355		-										-										17			17,2								0,0841	400	-			-				18,2	18,4	0,0972	450	-		8,5	19,5			19,7		0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682		315		-	-	16	16,1				0,0725		355			-						-		17								17,2	0,0841		400										-													-			18,2				18,4				0,0972	450	-	8,5			19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21		0,1262	550		-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682		315	-	-	16	16,1	0,0725					355	-	-		17	17,2						0,0841								400		-				-								18,2		18,4						0,0972			450					-								8,5				19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280					-						-			15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300					-						-			15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-	-	15,1		15,2			0,0624	300		-			-	15,6			15,7					0,0682								315							-				-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1		15,2	0,0624	300	-	-		15,6			15,7	0,0682		315				-	-		16								16,1										0,0725							355				-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-		15,6	15,7	0,0682	315	-		-				16	16,1		0,0725						355	-		-										17										17,2			0,0841								400	-	-	18,2						18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-		-	16	16,1		0,0725	355		-						-	17		17,2								0,0841	400		-										-										18,2			18,4								0,0972	450	-			8,5	19,5			19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550		-		58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725		355		-	-	17	17,2				0,0841		400			-						-		18,2								18,4	0,0972		450										-										8,5			19,5			19,7				0,1117		500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725		355	-	-	17	17,2	0,0841					400	-	-		18,2	18,4						0,0972								450		-				8,5								19,5	19,7	0,1117						500			-			33,5		20,7	21							0,1262				550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300					-						-			15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537		280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315					-						-			16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2		0,0624	300	-	-	15,6		15,7			0,0682	315		-			-	16			16,1					0,0725								355							-				-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6		15,7	0,0682	315	-	-		16			16,1	0,0725		355				-	-		17								17,2										0,0841							400				-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-		16	16,1	0,0725	355	-		-				17	17,2		0,0841						400	-		-										18,2										18,4			0,0972								450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2		0,0841	400		-						-	18,2		18,4								0,0972	450		-										8,5										19,5			19,7				0,1117				500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550			-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841		400		-	-	18,2	18,4				0,0972		450			-						8,5		19,5								19,7	0,1117		500										-	33,5									20,7	21	0,1262	550			-				58,5		22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841		400	-	-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5		19,5	19,7						0,1117								500		-				33,5		20,7						21	0,1262	550		-	58,5			22			22,2			0,1407		560	-						63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315					-						-			16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355					-						-			17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7		0,0682	315	-	-	16		16,1			0,0725	355		-			-	17			17,2					0,0841								400							-				-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16		16,1	0,0725	355	-	-		17			17,2	0,0841		400				-	-		18,2								18,4										0,0972							450				-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-		17	17,2	0,0841	400	-		-				18,2	18,4		0,0972						450	-		8,5										19,5										19,7			0,1117					500			-	33,5	20,7	21		0,1262		550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-		-	18,2	18,4		0,0972	450		-						8,5	19,5		19,7								0,1117	500		-										33,5						20,7				21			0,1262		550	-	58,5				22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450		-	8,5	19,5	19,7				0,1117		500			-						33,5		20,7								21	0,1262		550		-								58,5	22		22,2	0,1407						560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600		-		83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5		20,7	21						0,1262								550	-	58,5				22		22,2		0,1407	560			-	63,5	22,2		22,5	0,1436			600			-		83,5	23,2		23,5	0,1639	630					8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355					-						-			17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682		315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400					-						-			18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1		0,0725	355	-	-	17		17,2			0,0841	400		-			-	18,2			18,4					0,0972								450							-				8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17		17,2	0,0841	400	-	-		18,2			18,4	0,0972		450				-	8,5		19,5								19,7										0,1117							500		-		33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-		18,2	18,4	0,0972	450	-		8,5				19,5	19,7		0,1117						500	-		33,5										20,7							21			0,1262			550			-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-		8,5	19,5	19,7		0,1117	500		-						33,5	20,7		21								0,1262	550		-					58,5					22				22,2	0,1407	560				-			63,5		22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117		500		-	33,5	20,7	21				0,1262		550			-						58,5		22		22,2						0,1407	560		-		63,5	22,2	22,5						0,1436	600		-	83,5	23,2	23,5				0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697		650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5		22	22,2						0,1407	560							-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600		-		83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24		24,2	0,1697			650		18,5	108,5		24,5	24,7	0,1712					700	43,5			133,5	25,7	26	0,1842			315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400					-						-			18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725		355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450					-						8,5			19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2		0,0841	400	-	-	18,2		18,4			0,0972	450		-			8,5	19,5			19,7					0,1117								500							-	33,5			20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2		18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5			19,7	0,1117		500				-	33,5		20,7								21								0,1262		550					-	58,5	22		22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5				20,7	21		0,1262						550	-		58,5								22		22,2					0,1407	560	-			63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5	20,7	21		0,1262	550		-						58,5	22		22,2					0,1407			560	-		63,5			22,2	22,5	0,1436					600				-	83,5	23,2	23,5	0,1639		630			8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550		-	58,5	22	22,2				0,1407		560			-		63,5				22,2		22,5		0,1436	600	-				83,5	23,2		23,5		0,1639	630	8,5	98,5	24				24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5				24,7	0,1712	700	43,5			133,5	25,7	26		0,1842		315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2	0,1407					560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436						600	-	83,5	23,2					23,5	0,1639	630	8,5	98,5		24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5			24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5		25,7	26			0,1842		315 x	150		-	-	11,6					11,7	0,0281			BFL	450 x	850	93,5				183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450					-						8,5			19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841		400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-					33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7			0,1117	500		-			33,5	20,7			21					0,1262					550			-				58,5	22		22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7			21	0,1262		550				-	58,5		22					22,2			0,1407				560	-			63,5		22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2		23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7	21	0,1262	550	-		58,5				22	22,2		0,1407				560		-	63,5		22,2				22,5	0,1436			600		-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5			108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-		58,5	22	22,2		0,1407	560		-					63,5	22,2	22,5		0,1436			600	-	83,5			23,2	23,5		0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697				650	18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712			700		43,5	133,5	25,7	26	0,1842		315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407		560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436			600		-			83,5	23,2	23,5	0,1639			630		8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650		18,5	108,5		24,5		24,7	0,1712	700	43,5	133,5				25,7	26		0,1842	315 x	150	-				-	11,6	11,7	0,0281			BFL	450 x	800		93,5			183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600				-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5				24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5		133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150			-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL		450 x	850			93,5			183,5		31,1	31,5	0,2569					BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-					33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117	500	-	33,5	20,7		21			0,1262	550		-			58,5	22		22,2	0,1407					560	-	63,5			22,2			22,5		0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7		21	0,1262	550	-	58,5		22			22,2	0,1407		560	-			63,5	22,2		22,5	0,1436	600			-			83,5		23,2	23,5	0,1639	630			8,5		98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5		22	22,2	0,1407	560	-		63,5		22,2		22,5	0,1436		600		-	83,5	23,2		23,5	0,1639		630		8,5	98,5	24	24,2			0,1697		650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x			150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26				0,1842	315 x	150	-	-		11,6			11,7		0,0281	BFL	450 x	750	68,5			158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24		24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712		700		43,5	133,5	25,7	26	0,1842		315 x	150		-		-	11,6	11,7	0,0281	BFL				450 x	800		93,5		183,5	30,5				30,9	0,2426	BFL	M2					180		-			-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5		133,5	25,7	26	0,1842			315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	850	93,5		183,5			31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21		0,1262	550	-	58,5	22		22,2			0,1407	560		-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600					-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5		98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5		22,2			22,5	0,1436		600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5			98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7		0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5		22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5		23,2		23,5	0,1639		630		8,5	98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712			700		43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-			11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5			24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842			315 x	150	-	-	11,6			11,7	0,0281	BFL		450 x		750	68,5	158,5		29,1			29,5	0,2261	BFL			M2	180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842		315 x		150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x		800	93,5	183,5	30,5						30,9	0,2426	BFL		M2	180	-			-	12,4							12,5	0,0334	200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150		-	-	11,6	11,7				0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5				31,1	31,5		0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2		22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24			24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2			23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150		-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5		24		24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-		-		11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		700	43,5			133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2				180	-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5			24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		750	68,5	158,5	29,1			29,5	0,2261					BFL	M2	180		-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7		26			0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	450 x	800	93,5	183,5			30,5			30,9	0,2426	BFL	M2	180		-				-	12,4				12,5	0,0334			200	-			-	13			13,1	0,0392	225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7		26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281		BFL	450 x	850	93,5				183,5			31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5		0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5		24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		700	43,5		133,5		27,8	28,2	0,2096				BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334						200	-	-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261				BFL	M2	180	-			-	12,4		12,5					0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5		133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281		BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5		30,9			0,2426	BFL	M2	180		-			-	12,4			12,5		0,0334				200	-				-	13	13,1	0,0392	225	-			-	13,6			13,7	0,0464	250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-		11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1			31,5	0,2569				BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2				180	-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096				BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334						200	-	-	13	13,1	0,0392						225	-	-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261				BFL	M2	180	-	-	12,4						12,5	0,0334	200	-	-	13		13,1					0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426				BFL	M2	180	-		-			12,4			12,5		0,0334			200	-			-		13	13,1	0,0392		225	-				-	13,6	13,7	0,0464	250	-			-	14,3			14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5		31,1			31,5	0,2569		BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5	22,3	22,6	0,1436	BFL	M3			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-		58,5	22	22,2	0,1407					560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-	58,5			23,7	24		0,1601	BFL	M2	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	450 x		600	-	83,5	25,1					25,4	0,1766		BFL	M2	180	-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5		133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150				-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL						450 x	650	18,5	108,5	26,5	26,8					0,1931	BFL		M2	180	-	-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5				25,7	26	0,1842	315 x	150	-						-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x						700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096						BFL	M2	180	-	-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5			19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5				24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7						26	0,1842	315 x	150						-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL		450 x					750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL					M2	180		-	-	12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4			0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2				0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7						0,1712	700		43,5			133,5			25,7		26			0,1842	315 x			150		-	-	11,6		11,7	0,0281				BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5			30,9	0,2426			BFL	M2	180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436		600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639			630	8,5	98,5		24			24,2	0,1697			650			18,5	108,5	24,5	24,7					0,1712	700	43,5				133,5	25,7		26	0,1842	315 x		150	-		-		11,6		11,7	0,0281	BFL	450 x	850		93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-	33,5			22,3	22,6		0,1436	BFL	M3	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5			23,7	24	0,1601			BFL	M2		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5						25,1	25,4	0,1766	BFL					M2	180				-	-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150		-	-	11,6	11,7		0,0281				BFL	450 x	650	18,5	108,5								26,5	26,8	0,1931	BFL	M2					180				-	-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5		25,7	26	0,1842	315 x	150	-				-	11,6	11,7		0,0281	BFL						450 x	700	43,5	133,5								27,8	28,2	0,2096	BFL	M2	180								-	-	12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7				26	0,1842	315 x	150	-	-						11,6	11,7		0,0281						BFL	450 x	750	68,5	158,5								29,1	29,5	0,2261	BFL	M2	180							-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7				0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26						0,1842	315 x		150			-			-		11,6			11,7				0,0281		BFL	450 x	800		93,5	183,5						30,5	30,9	0,2426	BFL			M2	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639		630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697			650	18,5	108,5		24,5			24,7	0,1712			700			43,5	133,5	25,7	26					0,1842	315 x	150				-	-		11,6	11,7			0,0281	BFL		450 x		850		93,5	183,5			31,1		31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5			22,3	22,6	0,1436			BFL	M3		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5			23,7	24		0,1601			BFL	M2	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-			83,5			25,1	25,4	0,1766						BFL	M2	180							-				-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281		BFL	450 x	650	18,5		108,5						26,5	26,8	0,1931								BFL	M2	180							-				-	12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7		0,0281	BFL				450 x	700	43,5		133,5								27,8	28,2	0,2096								BFL	M2	180			-								-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7		26	0,1842	315 x	150	-	-				11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x						750	68,5		158,5								29,1	29,5	0,2261								BFL	M2	180			-							-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26				0,1842	315 x	150	-	-	11,6						11,7			0,0281			BFL			450 x		800			93,5				183,5				30,5		30,9	0,2426						BFL	M2	180					-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712			700	43,5	133,5		25,7			26	0,1842			315 x			150	-	-	11,6					11,7		0,0281				BFL	450 x		850	93,5			183,5					31,1		31,5	0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5			22,3	22,6		0,1436			BFL	M3	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5			23,7	24		0,1601			BFL	M2		180					-						-			12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5			25,1	25,4			0,1766			BFL	M2	180								-							-				12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5				26,5	26,8		0,1931						BFL	M2	180										-							-				12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL		450 x	700	43,5		133,5						27,8	28,2		0,2096								BFL	M2	180										-			-								12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-		11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x				750	68,5		158,5								29,1	29,5		0,2261								BFL	M2	180										-			-							12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6				11,7		0,0281	BFL	450 x	800						93,5			183,5								30,5			30,9				0,2426				BFL		M2	180								-					-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6			15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712		700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842			315 x	150	-		-			11,6	11,7						0,0281	BFL	450 x	850					93,5		183,5							31,1	31,5			0,2569					BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	355 x	500	-		33,5			22,3	22,6		0,1436			BFL	M3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	180	-	-	12,4	12,5		0,0334			200	-		-			13	13,1		0,0392						225					-						-			13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-	58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250					-						-			14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6		13,7			0,0464	250		-			-	14,3			14,4					0,0537								280							-				-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6		13,7	0,0464	250	-	-		14,3			14,4	0,0537		280				-	-		15,1								15,2										0,0624							300				-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-		14,3	14,4	0,0537	280	-		-				15,1	15,2		0,0624						300	-		-										15,6										15,7			0,0682								315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2		0,0624	300		-						-	15,6		15,7								0,0682	315		-										-										16			16,1							0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300		-	-	15,6	15,7				0,0682		315			-						-			16								16,1			0,0725				355							-								-					17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250					-						-			14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392		225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280					-						-			15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7		0,0464	250	-	-	14,3		14,4			0,0537	280		-			-	15,1			15,2					0,0624								300							-				-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3		14,4	0,0537	280	-	-		15,1			15,2	0,0624		300				-	-		15,6								15,7										0,0682							315				-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-		15,1	15,2	0,0624	300	-		-				15,6	15,7		0,0682						315	-		-										16										16,1			0,0725								355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-		-	15,6	15,7		0,0682	315		-						-	16		16,1								0,0725	355		-										-										17			17,2							0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682		315		-	-	16	16,1				0,0725		355			-						-			17								17,2			0,0841				400							-								-					18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280					-						-			15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300					-						-			15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-	-	15,1		15,2			0,0624	300		-			-	15,6			15,7					0,0682								315							-				-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1		15,2	0,0624	300	-	-		15,6			15,7	0,0682		315				-	-		16								16,1										0,0725							355				-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-		15,6	15,7	0,0682	315	-		-				16	16,1		0,0725						355	-		-										17										17,2			0,0841								400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-		-	16	16,1		0,0725	355		-						-	17		17,2								0,0841	400		-										-										18,2			18,4							0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725		355		-	-	17	17,2				0,0841		400			-						-			18,2								18,4			0,0972				450							-								8,5					19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300					-						-			15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537		280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315					-						-			16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2		0,0624	300	-	-	15,6		15,7			0,0682	315		-			-	16			16,1					0,0725								355							-				-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6		15,7	0,0682	315	-	-		16			16,1	0,0725		355				-	-		17								17,2										0,0841							400				-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-		16	16,1	0,0725	355	-		-				17	17,2		0,0841						400	-		-										18,2										18,4			0,0972								450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2		0,0841	400		-						-	18,2		18,4								0,0972	450		-										8,5										19,5			19,7							0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841		400		-	-	18,2	18,4				0,0972		450			-						8,5			19,5								19,7			0,1117				500							-		33,5						20,7					21	0,1262	550			-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315					-						-			16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355					-						-			17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7		0,0682	315	-	-	16		16,1			0,0725	355		-			-	17			17,2					0,0841								400							-				-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16		16,1	0,0725	355	-	-		17			17,2	0,0841		400				-	-		18,2								18,4										0,0972							450				-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-		17	17,2	0,0841	400	-		-				18,2	18,4		0,0972						450	-		8,5										19,5										19,7			0,1117					500			-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-		-	18,2	18,4		0,0972	450		-						8,5	19,5		19,7								0,1117	500		-										33,5					20,7					21			0,1262			550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450		-	8,5	19,5	19,7				0,1117		500			-						33,5			20,7							21	0,1262			550				-	58,5				22		22,2		0,1407						560		-	63,5		22,2	22,5	0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355					-						-			17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682		315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400					-						-			18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1		0,0725	355	-	-	17		17,2			0,0841	400		-			-	18,2			18,4					0,0972								450							-				8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17		17,2	0,0841	400	-	-		18,2			18,4	0,0972		450				-	8,5		19,5								19,7										0,1117							500		-		33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-		18,2	18,4	0,0972	450	-		8,5				19,5	19,7		0,1117						500	-		33,5										20,7					21					0,1262			550			-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-		8,5	19,5	19,7		0,1117	500		-						33,5	20,7		21								0,1262	550		-			58,5							22		22,2		0,1407	560					-			63,5		22,2	22,5	0,1436	600		-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117		500		-	33,5	20,7	21				0,1262		550			-						58,5		22	22,2							0,1407	560	-	63,5	22,2				22,5	0,1436				600		-	83,5	23,2	23,5					0,1639		630	8,5		98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400					-						-			18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725		355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450					-						8,5			19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2		0,0841	400	-	-	18,2		18,4			0,0972	450		-			8,5	19,5			19,7					0,1117								500							-	33,5			20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2		18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5			19,7	0,1117		500				-	33,5		20,7								21						0,1262				550					-	58,5	22		22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5				20,7	21		0,1262						550	-		58,5				22						22,2			0,1407	560	-					63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5	20,7	21		0,1262	550		-						58,5	22		22,2					0,1407			560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436							600		-		83,5	23,2	23,5	0,1639			630			8,5		98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550		-	58,5	22	22,2				0,1407		560			-	63,5					22,2		22,5	0,1436	600	-					83,5	23,2	23,5	0,1639	630		8,5	98,5	24	24,2				0,1697		650	18,5	108,5	24,5					24,7		0,1712	700		43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450					-						8,5			19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841		400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-					33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7			0,1117	500		-			33,5	20,7			21					0,1262					550			-				58,5	22		22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7			21	0,1262		550				-	58,5		22			22,2					0,1407				560	-	63,5				22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2		23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7	21	0,1262	550	-		58,5				22	22,2		0,1407				560		-	63,5		22,2		22,5	0,1436	600						-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5			108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-		58,5	22	22,2		0,1407	560		-					63,5	22,2	22,5		0,1436			600	-	83,5			23,2	23,5		0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2					0,1697		650		18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712			700		43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407		560		-	63,5	22,2	22,5	0,1436			600		-			83,5	23,2	23,5	0,1639			630		8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650		18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712		700	43,5	133,5	25,7				26		0,1842	315 x	150	-					-		11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x			850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-					33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117	500	-	33,5	20,7		21			0,1262	550		-			58,5	22		22,2	0,1407					560	-	63,5			22,2			22,5		0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7		21	0,1262	550	-	58,5		22			22,2	0,1407		560	-			63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-					83,5		23,2	23,5	0,1639	630	8,5				98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5		22	22,2	0,1407	560	-		63,5		22,2		22,5	0,1436		600		-	83,5	23,2		23,5	0,1639		630		8,5	98,5	24	24,2	0,1697				650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x			150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7					26		0,1842		315 x	150	-	-			11,6			11,7		0,0281	BFL	450 x	800		93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24		24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712		700	43,5	133,5	25,7		26	0,1842		315 x	150	-	-	11,6		11,7	0,0281	BFL	450 x				850		93,5		183,5	31,1					31,5		0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21		0,1262	550	-	58,5	22		22,2			0,1407	560		-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600					-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5		98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5		22,2			22,5	0,1436		600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5					24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5		22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5		23,2		23,5	0,1639		630		8,5	98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700				43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-			11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5			24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6					11,7	0,0281	BFL	450 x		800	93,5	183,5			30,5			30,9	0,2426	BFL			M2	180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7			0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842		315 x	150	-	-		11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1						31,5		0,2569		BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2		22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24			24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2			23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150			-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5		24		24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-			11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		750	68,5			158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2				180	-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5			24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5			30,9	0,2426				BFL	M2	180			-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7		26			0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	850		93,5	183,5			31,1			31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5		0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5		24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		750	68,5	158,5			29,1	29,5	0,2261				BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334						200	-	-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426				BFL	M2	180	-			-	12,4						12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5		133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281		BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1				31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2				180	-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261				BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334						200	-	-	13	13,1	0,0392						225	-	-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426				BFL	M2	180	-	-	12,4						12,5	0,0334	200	-	-	13						13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569				BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5	23,7	24	0,1601	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-		58,5	22	22,2	0,1407					560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5			25,1	25,4		0,1766	BFL	M2	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	450 x		650	18,5	108,5	26,5					26,8	0,1931		BFL	M2	180	-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5		133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150				-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL						450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2					0,2096	BFL		M2	180	-	-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5				25,7	26	0,1842	315 x	150	-						-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x						750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261						BFL	M2	180	-	-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5			19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5				24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7						26	0,1842	315 x	150						-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL						450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL					M2	180		-	-	12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4			0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5		0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2				0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7					0,1712	700	43,5				133,5	25,7		26	0,1842		315 x			150	-		-			11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850			93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-	58,5			23,7	24		0,1601	BFL	M2	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5			25,1	25,4	0,1766			BFL	M2		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x	650	18,5	108,5						26,5	26,8	0,1931	BFL					M2	180				-	-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150		-	-	11,6	11,7		0,0281				BFL	450 x	700	43,5	133,5								27,8	28,2	0,2096	BFL	M2					180				-	-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5		25,7	26	0,1842	315 x	150	-				-	11,6	11,7		0,0281	BFL						450 x	750	68,5	158,5								29,1	29,5	0,2261	BFL	M2	180								-	-	12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7				26	0,1842	315 x	150	-	-						11,6	11,7		0,0281						BFL	450 x	800	93,5	183,5								30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180							-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2		0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7				0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26					0,1842	315 x	150				-	-		11,6	11,7					0,0281	BFL		450 x			850	93,5	183,5			31,1			31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5			23,7	24	0,1601			BFL	M2		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5			25,1	25,4		0,1766			BFL	M2	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	650	18,5			108,5			26,5	26,8	0,1931						BFL	M2	180							-				-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281		BFL	450 x	700	43,5		133,5						27,8	28,2	0,2096								BFL	M2	180							-				-	12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7		0,0281	BFL				450 x	750	68,5		158,5								29,1	29,5	0,2261								BFL	M2	180			-								-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7		26	0,1842	315 x	150	-	-				11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x						800	93,5		183,5								30,5	30,9	0,2426								BFL	M2	180			-							-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26				0,1842	315 x	150	-	-	11,6					11,7		0,0281				BFL	450 x		850	93,5					183,5						31,1	31,5	0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5			23,7	24		0,1601			BFL	M2	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5			25,1	25,4		0,1766			BFL	M2		180					-						-			12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5			26,5	26,8			0,1931			BFL	M2	180								-							-				12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5				27,8	28,2		0,2096						BFL	M2	180										-							-				12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL		450 x	750	68,5		158,5						29,1	29,5		0,2261								BFL	M2	180										-			-								12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-		11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x				800	93,5		183,5								30,5	30,9		0,2426								BFL	M2	180										-			-							12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-			16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6				11,7		0,0281	BFL	450 x	850					93,5		183,5							31,1	31,5					0,2569						BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	400 x	550	-		58,5			23,7	24		0,1601			BFL	M2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	180	-	-	12,4	12,5		0,0334			200	-		-			13	13,1		0,0392						225					-						-			13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250					-						-			14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6		13,7			0,0464	250		-			-	14,3			14,4					0,0537								280							-				-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6		13,7	0,0464	250	-	-		14,3			14,4	0,0537		280				-	-		15,1								15,2										0,0624							300				-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-		14,3	14,4	0,0537	280	-		-				15,1	15,2		0,0624						300	-		-										15,6										15,7			0,0682								315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-		-	15,1	15,2		0,0624	300		-						-	15,6		15,7								0,0682	315		-										-										16			16,1							0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250					-						-			14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392		225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280					-						-			15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7		0,0464	250	-	-	14,3		14,4			0,0537	280		-			-	15,1			15,2					0,0624								300							-				-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3		14,4	0,0537	280	-	-		15,1			15,2	0,0624		300				-	-		15,6								15,7										0,0682							315				-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-		15,1	15,2	0,0624	300	-		-				15,6	15,7		0,0682						315	-		-										16										16,1			0,0725								355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-		-	15,6	15,7		0,0682	315		-						-	16		16,1								0,0725	355		-										-										17			17,2							0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280					-						-			15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300					-						-			15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-	-	15,1		15,2			0,0624	300		-			-	15,6			15,7					0,0682								315							-				-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1		15,2	0,0624	300	-	-		15,6			15,7	0,0682		315				-	-		16								16,1										0,0725							355				-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-		15,6	15,7	0,0682	315	-		-				16	16,1		0,0725						355	-		-										17										17,2			0,0841								400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-		-	16	16,1		0,0725	355		-						-	17		17,2								0,0841	400		-										-										18,2			18,4							0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300					-						-			15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537		280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315					-						-			16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2		0,0624	300	-	-	15,6		15,7			0,0682	315		-			-	16			16,1					0,0725								355							-				-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6		15,7	0,0682	315	-	-		16			16,1	0,0725		355				-	-		17								17,2										0,0841							400				-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-		16	16,1	0,0725	355	-		-				17	17,2		0,0841						400	-		-										18,2										18,4			0,0972								450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-		-	17	17,2		0,0841	400		-						-	18,2		18,4								0,0972	450		-										8,5										19,5			19,7							0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315					-						-			16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355					-						-			17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7		0,0682	315	-	-	16		16,1			0,0725	355		-			-	17			17,2					0,0841								400							-				-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16		16,1	0,0725	355	-	-		17			17,2	0,0841		400				-	-		18,2								18,4										0,0972							450				-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-		17	17,2	0,0841	400	-		-				18,2	18,4		0,0972						450	-		8,5										19,5										19,7			0,1117					500			-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-		-	18,2	18,4		0,0972	450		-						8,5	19,5		19,7								0,1117	500		-										33,5				20,7						21			0,1262			550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355					-						-			17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682		315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400					-						-			18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1		0,0725	355	-	-	17		17,2			0,0841	400		-			-	18,2			18,4					0,0972								450							-				8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17		17,2	0,0841	400	-	-		18,2			18,4	0,0972		450				-	8,5		19,5								19,7										0,1117							500		-		33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-		18,2	18,4	0,0972	450	-		8,5				19,5	19,7		0,1117						500	-		33,5										20,7					21					0,1262			550			-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-		8,5	19,5	19,7		0,1117	500		-						33,5	20,7		21								0,1262	550		-	58,5									22		22,2	0,1407	560						-			63,5		22,2	22,5	0,1436	600		-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400					-						-			18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725		355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450					-						8,5			19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2		0,0841	400	-	-	18,2		18,4			0,0972	450		-			8,5	19,5			19,7					0,1117								500							-	33,5			20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2		18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5			19,7	0,1117		500				-	33,5		20,7								21						0,1262				550					-	58,5	22		22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5				20,7	21		0,1262						550	-		58,5				22						22,2			0,1407	560	-					63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5	20,7	21		0,1262	550		-						58,5	22		22,2					0,1407			560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436							600		-	83,5	23,2	23,5	0,1639				630			8,5		98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450					-						8,5			19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841		400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-					33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7			0,1117	500		-			33,5	20,7			21					0,1262					550			-				58,5	22		22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7			21	0,1262		550				-	58,5		22			22,2					0,1407				560	-	63,5				22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2		23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7	21	0,1262	550	-		58,5				22	22,2		0,1407				560		-	63,5		22,2		22,5	0,1436	600						-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5			108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-		58,5	22	22,2		0,1407	560		-					63,5	22,2	22,5		0,1436			600	-	83,5			23,2	23,5		0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2					0,1697		650	18,5	108,5	24,5	24,7				0,1712			700		43,5	133,5	25,7	26		0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-					33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117	500	-	33,5	20,7		21			0,1262	550		-			58,5	22		22,2	0,1407					560	-	63,5			22,2			22,5		0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7		21	0,1262	550	-	58,5		22			22,2	0,1407		560	-			63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-					83,5		23,2	23,5	0,1639	630	8,5				98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5		22	22,2	0,1407	560	-		63,5		22,2		22,5	0,1436		600		-	83,5	23,2		23,5	0,1639		630		8,5	98,5	24	24,2	0,1697				650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x			150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-		63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7					26		0,1842	315 x	150	-	-				11,6			11,7		0,0281	BFL	450 x	850		93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21		0,1262	550	-	58,5	22		22,2			0,1407	560		-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600					-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5		98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5		22,2			22,5	0,1436		600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5					24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5		22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5		23,2		23,5	0,1639		630		8,5	98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700				43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-			11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5			24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6					11,7	0,0281	BFL		450 x	850	93,5	183,5			31,1			31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2		22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24			24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2			23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150			-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5		24		24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-			11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		800	93,5			183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2				180	-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5			24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281		BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1			31,5	0,2569				BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5		0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5		24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		800	93,5	183,5			30,5	30,9	0,2426				BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334						200	-	-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7			26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569				BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2				180	-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426				BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334						200	-	-	13	13,1	0,0392						225	-	-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569				BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5	25,1	25,4	0,1766	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-		58,5	22	22,2	0,1407					560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	650	18,5	108,5			26,5	26,8		0,1931	BFL	M2	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	450 x		700	43,5	133,5	27,8					28,2	0,2096		BFL	M2	180	-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5		133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150				-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL						450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5					0,2261	BFL		M2	180	-	-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5				25,7	26	0,1842	315 x	150	-						-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x						800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426						BFL	M2	180	-	-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5			19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5				24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7					26	0,1842	315 x	150	-					-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850					93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-	83,5			25,1	25,4		0,1766	BFL	M2	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5			26,5	26,8	0,1931			BFL	M2		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5						27,8	28,2	0,2096	BFL					M2	180				-	-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150		-	-	11,6	11,7		0,0281				BFL	450 x	750	68,5	158,5								29,1	29,5	0,2261	BFL	M2					180				-	-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5		25,7	26	0,1842	315 x	150	-				-	11,6	11,7		0,0281	BFL						450 x	800	93,5	183,5								30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180								-	-	12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7				26	0,1842	315 x	150	-	-					11,6	11,7		0,0281	BFL					450 x	850	93,5	183,5			31,1					31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5			25,1	25,4	0,1766			BFL	M2		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5			26,5	26,8		0,1931			BFL	M2	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5			133,5			27,8	28,2	0,2096						BFL	M2	180							-				-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281		BFL	450 x	750	68,5		158,5						29,1	29,5	0,2261								BFL	M2	180							-				-	12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7		0,0281	BFL				450 x	800	93,5		183,5								30,5	30,9	0,2426								BFL	M2	180			-								-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7		26	0,1842	315 x	150	-	-				11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x					850	93,5		183,5							31,1	31,5	0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5			25,1	25,4		0,1766			BFL	M2	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5			26,5	26,8		0,1931			BFL	M2		180					-						-			12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5			27,8	28,2			0,2096			BFL	M2	180								-							-				12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5				29,1	29,5		0,2261						BFL	M2	180										-							-				12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL		450 x	800	93,5		183,5						30,5	30,9		0,2426								BFL	M2	180										-			-								12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-	16	16,1	0,0725	355	-			-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-		11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x				850	93,5		183,5							31,1	31,5		0,2569							BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	600	-		83,5			25,1	25,4		0,1766			BFL	M2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	180	-	-	12,4	12,5		0,0334			200	-		-			13	13,1		0,0392						225					-						-			13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5	108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250					-						-			14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6		13,7			0,0464	250		-			-	14,3			14,4					0,0537								280							-				-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6		13,7	0,0464	250	-	-		14,3			14,4	0,0537		280				-	-		15,1								15,2										0,0624							300				-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-		14,3	14,4	0,0537	280	-		-				15,1	15,2		0,0624						300	-		-										15,6										15,7			0,0682								315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250					-						-			14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392		225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280					-						-			15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7		0,0464	250	-	-	14,3		14,4			0,0537	280		-			-	15,1			15,2					0,0624								300							-				-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3		14,4	0,0537	280	-	-		15,1			15,2	0,0624		300				-	-		15,6								15,7										0,0682							315				-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-		15,1	15,2	0,0624	300	-		-				15,6	15,7		0,0682						315	-		-										16										16,1			0,0725								355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280					-						-			15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300					-						-			15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-	-	15,1		15,2			0,0624	300		-			-	15,6			15,7					0,0682								315							-				-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1		15,2	0,0624	300	-	-		15,6			15,7	0,0682		315				-	-		16								16,1										0,0725							355				-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-		15,6	15,7	0,0682	315	-		-				16	16,1		0,0725						355	-		-										17										17,2			0,0841								400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300					-						-			15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537		280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315					-						-			16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2		0,0624	300	-	-	15,6		15,7			0,0682	315		-			-	16			16,1					0,0725								355							-				-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6		15,7	0,0682	315	-	-		16			16,1	0,0725		355				-	-		17								17,2										0,0841							400				-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-		16	16,1	0,0725	355	-		-				17	17,2		0,0841						400	-		-										18,2										18,4			0,0972								450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315					-						-			16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355					-						-			17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7		0,0682	315	-	-	16		16,1			0,0725	355		-			-	17			17,2					0,0841								400							-				-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16		16,1	0,0725	355	-	-		17			17,2	0,0841		400				-	-		18,2								18,4										0,0972							450				-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-		17	17,2	0,0841	400	-		-				18,2	18,4		0,0972						450	-		8,5										19,5										19,7			0,1117					500			-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355					-						-			17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682		315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400					-						-			18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1		0,0725	355	-	-	17		17,2			0,0841	400		-			-	18,2			18,4					0,0972								450							-				8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17		17,2	0,0841	400	-	-		18,2			18,4	0,0972		450				-	8,5		19,5								19,7										0,1117							500		-		33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-		18,2	18,4	0,0972	450	-		8,5				19,5	19,7		0,1117						500	-		33,5										20,7					21					0,1262			550			-	58,5	22			22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400					-						-			18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725		355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450					-						8,5			19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2		0,0841	400	-	-	18,2		18,4			0,0972	450		-			8,5	19,5			19,7					0,1117								500							-	33,5			20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2		18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5			19,7	0,1117		500				-	33,5		20,7								21						0,1262				550					-	58,5	22		22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500	-		33,5				20,7	21		0,1262						550	-		58,5				22						22,2			0,1407	560	-					63,5			22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450					-						8,5			19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841		400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-					33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7			0,1117	500		-			33,5	20,7			21					0,1262					550			-				58,5	22		22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7			21	0,1262		550				-	58,5		22			22,2					0,1407				560	-	63,5				22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2		23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7	21	0,1262	550	-		58,5				22	22,2		0,1407				560		-	63,5		22,2		22,5	0,1436	600						-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5			108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-					33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117	500	-	33,5	20,7		21			0,1262	550		-			58,5	22		22,2	0,1407					560	-	63,5			22,2			22,5		0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7		21	0,1262	550	-	58,5		22			22,2	0,1407		560	-			63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-					83,5		23,2	23,5	0,1639	630	8,5				98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5		22	22,2	0,1407	560	-		63,5		22,2		22,5	0,1436		600		-	83,5	23,2		23,5	0,1639		630		8,5	98,5	24	24,2	0,1697				650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x			150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21		0,1262	550	-	58,5	22		22,2			0,1407	560		-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600					-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5		98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5		22,2			22,5	0,1436		600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5					24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5		22,2	22,5	0,1436	600	-		83,5		23,2		23,5	0,1639		630		8,5	98,5	24		24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7	0,1712	700				43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-			11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2		22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24			24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2			23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150			-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5	0,1639	630	8,5		98,5		24		24,2	0,1697	650	18,5		108,5	24,5	24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-			11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		850	93,5			183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5		0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5		24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5		24,7		0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		850	93,5	183,5			31,1	31,5	0,2569				BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2				180	-	-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569				BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5	26,5	26,8	0,1931	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-		58,5	22	22,2	0,1407					560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5			27,8	28,2		0,2096	BFL	M2	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	450 x		750	68,5	158,5	29,1					29,5	0,2261		BFL	M2	180	-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5		133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150				-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL						450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9					0,2426	BFL		M2	180	-	-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5			20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5				25,7	26	0,1842	315 x	150	-					-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850					93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	650	18,5	108,5			26,5	26,8		0,1931	BFL	M2	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5			27,8	28,2	0,2096			BFL	M2		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5						29,1	29,5	0,2261	BFL					M2	180				-	-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150		-	-	11,6	11,7		0,0281				BFL	450 x	800	93,5	183,5								30,5	30,9	0,2426	BFL	M2					180				-	-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5		25,7	26	0,1842	315 x	150	-				-	11,6	11,7		0,0281	BFL					450 x	850	93,5	183,5			31,1					31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5			26,5	26,8	0,1931			BFL	M2		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5			27,8	28,2		0,2096			BFL	M2	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	750	68,5			158,5			29,1	29,5	0,2261						BFL	M2	180							-				-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281		BFL	450 x	800	93,5		183,5						30,5	30,9	0,2426								BFL	M2	180							-				-	12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-		-	11,6	11,7		0,0281	BFL				450 x	850	93,5		183,5							31,1	31,5	0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5			26,5	26,8		0,1931			BFL	M2	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5			27,8	28,2		0,2096			BFL	M2		180					-						-			12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5			29,1	29,5			0,2261			BFL	M2	180								-							-				12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5				30,5	30,9		0,2426						BFL	M2	180										-							-				12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841	400			-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL		450 x	850	93,5		183,5						31,1	31,5		0,2569							BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	650	18,5		108,5			26,5	26,8		0,1931			BFL	M2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	180	-	-	12,4	12,5		0,0334			200	-		-			13	13,1		0,0392						225					-						-			13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250					-						-			14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6		13,7			0,0464	250		-			-	14,3			14,4					0,0537								280							-				-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6		13,7	0,0464	250	-	-		14,3			14,4	0,0537		280				-	-		15,1								15,2										0,0624							300				-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250					-						-			14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392		225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280					-						-			15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7		0,0464	250	-	-	14,3		14,4			0,0537	280		-			-	15,1			15,2					0,0624								300							-				-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3		14,4	0,0537	280	-	-		15,1			15,2	0,0624		300				-	-		15,6								15,7										0,0682							315				-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280					-						-			15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300					-						-			15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-	-	15,1		15,2			0,0624	300		-			-	15,6			15,7					0,0682								315							-				-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1		15,2	0,0624	300	-	-		15,6			15,7	0,0682		315				-	-		16								16,1										0,0725							355				-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300					-						-			15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537		280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315					-						-			16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2		0,0624	300	-	-	15,6		15,7			0,0682	315		-			-	16			16,1					0,0725								355							-				-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6		15,7	0,0682	315	-	-		16			16,1	0,0725		355				-	-		17								17,2										0,0841							400				-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315					-						-			16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355					-						-			17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7		0,0682	315	-	-	16		16,1			0,0725	355		-			-	17			17,2					0,0841								400							-				-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16		16,1	0,0725	355	-	-		17			17,2	0,0841		400				-	-		18,2								18,4										0,0972							450				-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355					-						-			17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682		315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400					-						-			18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1		0,0725	355	-	-	17		17,2			0,0841	400		-			-	18,2			18,4					0,0972								450							-				8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17		17,2	0,0841	400	-	-		18,2			18,4	0,0972		450				-	8,5		19,5								19,7										0,1117							500		-		33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400					-						-			18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725		355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450					-						8,5			19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2		0,0841	400	-	-	18,2		18,4			0,0972	450		-			8,5	19,5			19,7					0,1117								500							-	33,5			20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2		18,4	0,0972	450	-	8,5		19,5			19,7	0,1117		500				-	33,5		20,7								21						0,1262				550					-	58,5	22		22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450					-						8,5			19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841		400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-					33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7			0,1117	500		-			33,5	20,7			21					0,1262					550			-				58,5	22		22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-	33,5		20,7			21	0,1262		550				-	58,5		22			22,2					0,1407				560	-	63,5				22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2		23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-					33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117	500	-	33,5	20,7		21			0,1262	550		-			58,5	22		22,2	0,1407					560	-	63,5			22,2			22,5		0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7		21	0,1262	550	-	58,5		22			22,2	0,1407		560	-			63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-					83,5		23,2	23,5	0,1639	630	8,5				98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5		108,5		24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21		0,1262	550	-	58,5	22		22,2			0,1407	560		-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600					-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5		98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22		22,2	0,1407	560	-	63,5		22,2			22,5	0,1436		600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5					24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7			0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2		22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24			24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2		22,5	0,1436	600	-	83,5		23,2			23,5	0,1639	630	8,5	98,5			24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712			700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150			-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5		0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2		23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2			0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-			-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x		850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5	27,8	28,2	0,2096	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-		58,5	22	22,2	0,1407					560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5			29,1	29,5		0,2261	BFL	M2	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	450 x		800	93,5	183,5	30,5					30,9	0,2426		BFL	M2	180	-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-			58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5		133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150				-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL		450 x				850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569		BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5	133,5			27,8	28,2		0,2096	BFL	M2	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5			29,1	29,5	0,2261			BFL	M2		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5						30,5	30,9	0,2426	BFL					M2	180				-	-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150		-	-	11,6	11,7		0,0281				BFL	450 x	850	93,5	183,5							31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5			27,8	28,2	0,2096			BFL	M2		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5			29,1	29,5		0,2261			BFL	M2	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	800	93,5			183,5			30,5	30,9	0,2426						BFL	M2	180							-				-	12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281		BFL	450 x	850	93,5		183,5						31,1	31,5	0,2569							BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5			27,8	28,2		0,2096			BFL	M2	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5			29,1	29,5		0,2261			BFL	M2		180					-						-			12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5			30,5	30,9			0,2426			BFL	M2	180								-							-				12,4	12,5					0,0334	200		-	-	13	13,1					0,0392	225		-	-	13,6	13,7					0,0464	250		-	-	14,3	14,4					0,0537	280		-	-	15,1	15,2					0,0624	300		-	-	15,6	15,7					0,0682	315		-	-	16	16,1					0,0725	355		-	-	17	17,2					0,0841	400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5				31,1	31,5		0,2569						BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	700	43,5		133,5			27,8	28,2		0,2096			BFL	M2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	180	-	-	12,4	12,5		0,0334			200	-		-			13	13,1		0,0392						225					-						-			13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250					-						-			14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334	200	-	-	13	13,1		0,0392	225	-	-	13,6		13,7			0,0464	250		-			-	14,3			14,4					0,0537								280							-				-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250					-						-			14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392		225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280					-						-			15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392	225	-	-	13,6	13,7		0,0464	250	-	-	14,3		14,4			0,0537	280		-			-	15,1			15,2					0,0624								300							-				-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280					-						-			15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300					-						-			15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464	250	-	-	14,3	14,4		0,0537	280	-	-	15,1		15,2			0,0624	300		-			-	15,6			15,7					0,0682								315							-				-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300					-						-			15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537		280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315					-						-			16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537	280	-	-	15,1	15,2		0,0624	300	-	-	15,6		15,7			0,0682	315		-			-	16			16,1					0,0725								355							-				-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315					-						-			16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355					-						-			17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624	300	-	-	15,6	15,7		0,0682	315	-	-	16		16,1			0,0725	355		-			-	17			17,2					0,0841								400							-				-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355					-						-			17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682		315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400					-						-			18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682	315	-	-	16	16,1		0,0725	355	-	-	17		17,2			0,0841	400		-			-	18,2			18,4					0,0972								450							-				8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400					-						-			18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725		355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450					-						8,5			19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725	355	-	-	17	17,2		0,0841	400	-	-	18,2		18,4			0,0972	450		-			8,5	19,5			19,7					0,1117								500							-	33,5			20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450					-						8,5			19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841		400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-					33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841	400	-	-	18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5	19,5		19,7			0,1117	500		-			33,5	20,7			21					0,1262					550			-				58,5	22		22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-					33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117	500	-	33,5	20,7		21			0,1262	550		-			58,5	22		22,2	0,1407					560	-	63,5			22,2			22,5		0,1436	600	-	83,5		23,2	23,5			0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21		0,1262	550	-	58,5	22		22,2			0,1407	560		-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600					-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630			8,5		98,5	24	24,2	0,1697		650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2		0,1407	560	-	63,5	22,2		22,5			0,1436	600	-	83,5			23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24			24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5			24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5		0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639			630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700			43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5	29,1	29,5	0,2261	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-		58,5	22	22,2	0,1407					560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5			30,5	30,9		0,2426	BFL	M2	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x		150	-	-	11,6	11,7	0,0281			BFL	450 x		850	93,5	183,5	31,1		31,5			0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	750	68,5	158,5			29,1	29,5		0,2261	BFL	M2	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5			30,5	30,9	0,2426			BFL	M2		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7			0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5						31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5			29,1	29,5	0,2261			BFL	M2		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5			30,5	30,9		0,2426			BFL	M2	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5			183,5			31,1	31,5	0,2569						BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5			29,1	29,5		0,2261			BFL	M2	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5			30,5	30,9		0,2426			BFL	M2		180					-						-			12,4					12,5	0,0334		200	-	-	13					13,1	0,0392		225	-	-	13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972	450	-	8,5	19,5	19,7			0,1117	500	-	33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5			31,1	31,5			0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	750	68,5		158,5			29,1	29,5		0,2261			BFL	M2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	180	-	-	12,4	12,5		0,0334			200	-		-			13	13,1		0,0392						225					-						-			13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2	180	-	-	12,4	12,5	0,0334		200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250					-						-			14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250					-						-			14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-	-	12,4	12,5	0,0334			200	-	-	13	13,1	0,0392		225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280					-						-			15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280					-						-			15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-	-	13	13,1	0,0392			225	-	-	13,6	13,7	0,0464		250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300					-						-			15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300					-						-			15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-	-	13,6	13,7	0,0464			250	-	-	14,3	14,4	0,0537		280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315					-						-			16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315					-						-			16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-	-	14,3	14,4	0,0537			280	-	-	15,1	15,2	0,0624		300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355					-						-			17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355					-						-			17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-	-	15,1	15,2	0,0624			300	-	-	15,6	15,7	0,0682		315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400					-						-			18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400					-						-			18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-	-	15,6	15,7	0,0682			315	-	-	16	16,1	0,0725		355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450					-						8,5			19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450					-						8,5			19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-	-	16	16,1	0,0725			355	-	-	17	17,2	0,0841		400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-					33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-					33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-	-	17	17,2	0,0841			400	-	-	18,2	18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-	-	18,2	18,4	0,0972			450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117		500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-	8,5	19,5	19,7	0,1117			500	-	33,5	20,7	21	0,1262		550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-	33,5	20,7	21	0,1262			550	-	58,5	22	22,2	0,1407		560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-	58,5	22	22,2	0,1407			560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5	30,5	30,9	0,2426	BFL	M2			180	-		-	12,4	12,5	0,0334					200	-		-	13	13,1	0,0392					225	-		-	13,6	13,7	0,0464					250	-		-	14,3	14,4	0,0537					280	-		-	15,1	15,2	0,0624					300	-		-	15,6	15,7	0,0682					315	-		-	16	16,1	0,0725					355	-		-	17	17,2	0,0841					400	-		-	18,2	18,4	0,0972					450	-		8,5	19,5	19,7	0,1117					500	-		33,5	20,7	21	0,1262					550	-		58,5	22	22,2	0,1407					560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436			600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5			31,1	31,5		0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	800	93,5	183,5			30,5	30,9		0,2426	BFL	M2	180					-	-		12,4	12,5	0,0334	200					-	-		13	13,1	0,0392	225					-	-		13,6	13,7	0,0464	250					-	-		14,3	14,4	0,0537	280					-	-		15,1	15,2	0,0624	300					-	-		15,6	15,7	0,0682	315					-	-		16	16,1	0,0725	355					-	-		17	17,2	0,0841	400					-	-		18,2	18,4	0,0972	450					-	8,5		19,5	19,7	0,1117	500					-	33,5		20,7	21	0,1262	550					-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-			63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5			31,1	31,5	0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5			30,5	30,9	0,2426			BFL	M2		180			-					-	12,4		12,5	0,0334	200	-					-	13		13,1	0,0392	225	-					-	13,6		13,7	0,0464	250	-					-	14,3		14,4	0,0537	280	-					-	15,1		15,2	0,0624	300	-					-	15,6		15,7	0,0682	315	-					-	16		16,1	0,0725	355	-					-	17		17,2	0,0841	400	-					-	18,2		18,4	0,0972	450	-					8,5	19,5		19,7	0,1117	500	-					33,5	20,7	21	0,1262	550	-	58,5			22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5			31,1	31,5		0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5			30,5	30,9		0,2426			BFL	M2	180						-			-					12,4	12,5		0,0334	200	-	-					13	13,1		0,0392	225	-	-					13,6	13,7		0,0464	250	-	-					14,3	14,4		0,0537	280	-	-					15,1	15,2		0,0624	300	-	-					15,6	15,7		0,0682	315	-	-					16	16,1		0,0725	355	-	-					17	17,2		0,0841	400	-	-					18,2	18,4		0,0972	450	-	8,5					19,5	19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7			21	0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5			31,1	31,5		0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	800	93,5		183,5			30,5	30,9		0,2426			BFL	M2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	180	-	-	12,4	12,5		0,0334			200	-		-			13	13,1		0,0392						225					-						-			13,6					13,7	0,0464		250	-	-	14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	200	-	-	13	13,1		0,0392			225	-		-			13,6	13,7		0,0464						250					-						-			14,3					14,4	0,0537		280	-	-	15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	225	-	-	13,6	13,7		0,0464			250	-		-			14,3	14,4		0,0537						280					-						-			15,1					15,2	0,0624		300	-	-	15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	250	-	-	14,3	14,4		0,0537			280	-		-			15,1	15,2		0,0624						300					-						-			15,6					15,7	0,0682		315	-	-	16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	280	-	-	15,1	15,2		0,0624			300	-		-			15,6	15,7		0,0682						315					-						-			16					16,1	0,0725		355	-	-	17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	300	-	-	15,6	15,7		0,0682			315	-		-			16	16,1		0,0725						355					-						-			17					17,2	0,0841		400	-	-	18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	315	-	-	16	16,1		0,0725			355	-		-			17	17,2		0,0841						400					-						-			18,2					18,4	0,0972		450	-	8,5	19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	355	-	-	17	17,2		0,0841			400	-		-			18,2	18,4		0,0972						450					-						8,5			19,5					19,7	0,1117	500	-	33,5	20,7	21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	400	-	-	18,2	18,4		0,0972			450	-		8,5			19,5	19,7		0,1117						500					-					33,5	20,7			21			0,1262	550	-	58,5	22	22,2	0,1407	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	450	-	8,5	19,5	19,7		0,1117			500	-		33,5			20,7	21		0,1262					550	-					58,5	22	22,2			0,1407	560			-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	500	-	33,5	20,7	21		0,1262			550	-		58,5			22	22,2	0,1407	560					-	63,5	22,2	22,5			0,1436	600	-			83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	550	-	58,5	22	22,2		0,1407			560	-	63,5	22,2			22,5	0,1436	600	-	83,5	23,2			23,5	0,1639	630	8,5			98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	560	-	63,5	22,2	22,5	0,1436	600			-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650			18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
600	-	83,5	23,2	23,5	0,1639	630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7	0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5	31,1	31,5	0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
630	8,5	98,5	24	24,2	0,1697	650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5	183,5			31,1	31,5		0,2569	BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
650	18,5	108,5	24,5	24,7	0,1712	700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5			31,1	31,5	0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
700	43,5	133,5	25,7	26	0,1842	315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5			31,1	31,5		0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
315 x	150	-	-	11,6	11,7		0,0281	BFL	450 x	850	93,5		183,5			31,1	31,5		0,2569			BFL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

B x H [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>f</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.	B x H [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>f</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.	
	a [mm]	c [mm]	Hand.	Stella.					Hand.	Stella.	a [mm]	c [mm]				Hand.
450 x	-	-	22,5	22,8	0,1424	BFL	M1	150	-	-	14,7	14,8	0,0455			
	-	8,5	24,3	24,6	0,1636			180	-	-	16,1	16,3	0,0615			
	-	33,5	26	26,3	0,1849			200	-	-	17,1	17,2	0,0722			
	-	58,5	27,7	28,1	0,2061			225	-	-	18,2	18,4	0,0856			
	-	63,5	28,1	28,4	0,2104	BFN		250	-	-	19,3	19,5	0,0990	BFL	M1	
	-	83,5	29,4	29,8	0,2274		M2	280	-	-	20,7	20,9	0,1150			
	8,5	98,5	30,4	30,8	0,2401			300	-	-	21,6	21,8	0,1257			
	18,5	108,5	31,1	31,5	0,2486			315	-	-	22,2	22,5	0,1338			
	43,5	133,5	32,7	33,2	0,2699			355	-	-	24	24,3	0,1552			
	48,5	138,5	33	33,5	0,2741	BF		400	-	-	26	26,3	0,1792			
	68,5	158,5	34,3	34,8	0,2911		M3	560 x	450	-	8,5	28,1	28,4	0,2060		
	93,5	183,5	35,9	36,4	0,3124			500	-	33,5	30,2	30,6	0,2327			
500 x	-	-	14	14,1	0,0404			550	-	58,5	32,2	32,7	0,2595	BFN		
	-	-	15,2	15,4	0,0546			560	-	63,5	32,6	33,1	0,2648		M2	
	-	-	16,1	16,2	0,0641			600	-	83,5	34,2	34,7	0,2862			
	-	-	17,1	17,2	0,0760			630	8,5	98,5	35,4	35,9	0,3023			
	-	-	18,1	18,3	0,0879	BFN	M1	650	18,5	108,5	36,2	36,7	0,3130			
	-	-	19,3	19,5	0,1021			700	43,5	133,5	38,1	38,7	0,3397	BF		
	-	-	20,1	20,3	0,1116			710	48,5	138,5	38,5	39,1	0,3451			
	-	-	20,7	21	0,1188			750	68,5	158,5	40	40,7	0,3665		M3	
	-	-	22,3	22,6	0,1378			800	93,5	183,5	41,9	42,6	0,3932			
	-	-	24,1	24,4	0,1591			150	-	-	15,2	15,4	0,0489			
	-	8,5	26	26,3	0,1829	BFN		180	-	-	16,7	16,9	0,0661			
	-	33,5	27,9	28,3	0,2066			200	-	-	17,7	17,9	0,0776			
-	58,5	29,8	30,2	0,2304			225	-	-	18,9	19,1	0,0920				
-	63,5	30,2	30,6	0,2351	BFN	M2	250	-	-	20,1	20,3	0,1064	BFL	M1		
-	83,5	31,6	32,1	0,2541			280	-	-	21,6	21,8	0,1236				
8,5	98,5	32,7	33,2	0,2684			300	-	-	22,5	22,8	0,1351				
18,5	108,5	33,4	33,9	0,2779			315	-	-	23,2	23,5	0,1438				
43,5	133,5	35,2	35,7	0,3016			355	-	-	25,1	25,4	0,1668				
48,5	138,5	35,6	36,1	0,3064	BF		400	-	-	27,2	27,5	0,1926				
68,5	158,5	37	37,5	0,3254		M3	600 x	450	-	8,5	29,4	29,8	0,2214			
93,5	183,5	38,7	39,3	0,3491			500	-	33,5	31,6	32,1	0,2501	BFN			
550 x	-	-	14,6	14,7	0,0446			550	-	58,5	33,8	34,3	0,2789		M2	
	-	-	16	16,1	0,0604			560	-	63,5	34,2	34,7	0,2846			
	-	-	16,9	17	0,0709			600	-	83,5	35,9	36,4	0,3076			
	-	-	18	18,2	0,0840			630	8,5	98,5	37,2	37,7	0,3249			
	-	-	19,1	19,3	0,0971	BFN	M1	650	18,5	108,5	38	38,6	0,3364			
	-	-	20,5	20,7	0,1129			700	43,5	133,5	40	40,7	0,3651	BF		
	-	-	21,3	21,6	0,1234			710	48,5	138,5	40,4	41,1	0,3709			
	-	-	22	22,2	0,1313			750	68,5	158,5	42	42,7	0,3939		M3	
	-	-	23,7	24	0,1523			800	93,5	183,5	44	44,7	0,4226			
	-	-	25,6	25,9	0,1759			150	-	-	15,6	15,7	0,0514			
	-	8,5	27,7	28,1	0,2021	BFN		180	-	-	17,2	17,3	0,0696			
	-	33,5	29,8	30,2	0,2284			200	-	-	18,2	18,4	0,0817			
-	58,5	31,8	32,2	0,2546			225	-	-	19,5	19,7	0,0968				
-	63,5	32,2	32,7	0,2599		M2	250	-	-	20,7	21	0,1119	BFL	M1		
-	83,5	33,8	34,3	0,2809			280	-	-	22,2	22,5	0,1301				
8,5	98,5	35	35,5	0,2966			300	-	-	23,2	23,5	0,1422				
18,5	108,5	35,8	36,3	0,3071			315	-	-	24	24,2	0,1513				
43,5	133,5	37,7	38,2	0,3334			355	-	-	25,9	26,2	0,1755				
48,5	138,5	38	38,6	0,3386	BF		400	-	-	28,1	28,4	0,2027				
68,5	158,5	39,5	40,1	0,3596		M3	450	-	8,5	30,4	30,8	0,2329	BFN	M2		
93,5	183,5	41,4	42	0,3859			500	-	33,5	32,7	33,2	0,2632				

Na Absprache können auch Abmessungen in 5 mm Schritten hergestellt werden.

\* Bei der Ausführung mit BKN muss ein Gewicht von 0,5 kg hinzugerechnet werden.

B x H [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>f</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.	B x H [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>f</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.		
	a [mm]	c [mm]	Hand.	Stella.					Hand.	Stella.	a [mm]	c [mm]				Hand.	Stella.
630 x	-	58,5	35	35,5	0,2934	BFN		225	-	-	20,9	21,1	0,1096				
	-	63,5	35,4	35,9	0,2995			250	-	-	22,3	22,6	0,1267				
	-	83,5	37,2	37,7	0,3237			280	-	-	24	24,3	0,1473				
		8,5	98,5	38,5	39,1	0,3418	M2		300	-	-	25,1	25,4	0,1610	BFL		
		18,5	108,5	39,3	39,9	0,3539			315	-	-	25,9	26,2	0,1713			
		43,5	133,5	41,4	42,1	0,3842	BF		355	-	-	28,1	28,4	0,1987			
		48,5	138,5	41,9	42,5	0,3902			400	-	-	30,5	30,9	0,2295			
		68,5	158,5	43,5	44,2	0,4144	M3		450	-	8,5	33	33,5	0,2637	BFN	M2	
		93,5	183,5	45,5	46,3	0,4447			500	-	33,5	35,6	36,1	0,2980			
	-	-	15,9	16	0,0531	M1		710 x	550	-	58,5	38	38,6	0,3322			
	-	-	17,5	17,6	0,0719				560	-	63,5	38,5	39,1	0,3391			
	-	-	18,5	18,7	0,0844				600	-	83,5	40,4	41,1	0,3665			
	-	-	19,8	20	0,1000				630	8,5	98,5	41,9	42,5	0,3870			
	-	-	21,1	21,4	0,1156				650	18,5	108,5	42,8	43,5	0,4007			
	-	-	22,7	22,9	0,1344				700	43,5	133,5	45,1	45,8	0,4350			
	BFL	-	-	23,7	24	0,1469			710	48,5	138,5	45,5	46,3	0,4418			
		-	-	24,5	24,7	0,1563			750	68,5	158,5	47,3	48,1	0,4692			
		-	-	26,5	26,8	0,1813			800	93,5	183,5	49,4	50,3	0,5035			
		-	-	28,7	29	0,2094			150	-	-	17,1	17,2	0,0616			
		-	-	31,1	31,5	0,2406			180	-	-	18,9	19,1	0,0834			
		-	-	33,4	33,9	0,2719			200	-	-	20,1	20,3	0,0979			
650 x	-	58,5	35,8	36,3	0,3031	BFN		750 x	225	-	-	21,6	21,9	0,1160	BFL		
	-	63,5	36,2	36,7	0,3094				250	-	-	23,1	23,4	0,1341			
	-	83,5	38	38,6	0,3344	280	-		-	24,9	25,2	0,1559					
	8,5	98,5	39,3	39,9	0,3531	300	-		-	26	26,3	0,1704					
	18,5	108,5	40,2	40,8	0,3656	315	-		-	26,9	27,2	0,1813					
	43,5	133,5	42,4	43	0,3969	355	-		-	29,1	29,5	0,2103					
	BF	48,5	138,5	42,8	43,5	0,4031				400	-	-	31,6	32,1	0,2429		M2
		68,5	158,5	44,5	45,2	0,4281				450	-	8,5	34,3	34,8	0,2791		
		93,5	183,5	46,5	47,3	0,4594				500	-	33,5	37	37,5	0,3154		
		-	-	16,5	16,6	0,0574				550	-	58,5	39,5	40,1	0,3516		
		-	-	18,2	18,4	0,0776				560	-	63,5	40	40,7	0,3589		
		-	-	19,3	19,5	0,0911				600	-	83,5	42	42,7	0,3879		
700 x	-	-	20,7	21	0,1080	BFL		630	8,5	98,5	43,5	44,2	0,4096				
	-	-	22,1	22,4	0,1249			650	18,5	108,5	44,5	45,2	0,4241				
	-	-	23,8	24,1	0,1451			700	43,5	133,5	46,8	47,6	0,4604				
	-	-	24,9	25,2	0,1586			710	48,5	138,5	47,3	48,1	0,4676				
	-	-	25,7	26	0,1688			750	68,5	158,5	49,1	50	0,4966				
	-	-	27,8	28,2	0,1958			800	93,5	183,5	51,3	52,3	0,5329				
	BFN	-	-	30,2	30,6	0,2261	M2		150	-	-	17,7	17,9	0,0659			
		-	8,5	32,7	33,2	0,2599			180	-	-	19,7	19,9	0,0891			
		-	33,5	35,2	35,7	0,2936			200	-	-	20,9	21,2	0,1046			
		-	58,5	37,7	38,2	0,3274			225	-	-	22,5	22,8	0,1240			
		-	63,5	38,1	38,7	0,3341			250	-	-	24,1	24,4	0,1434			
		-	83,5	40	40,7	0,3611			280	-	-	26	26,3	0,1666			
BF		8,5	98,5	41,4	42,1	0,3814			800 x	300	-	-	27,2	27,5	0,1821	M2	
		18,5	108,5	42,4	43	0,3949			315	-	-	28,1	28,4	0,1938			
		43,5	133,5	44,6	45,4	0,4286			355	-	-	30,5	30,9	0,2248			
		48,5	138,5	45,1	45,8	0,4354			400	-	-	33,1	33,5	0,2596			
		68,5	158,5	46,8	47,6	0,4624			450	-	8,5	35,9	36,4	0,2984			
		93,5	183,5	49	49,8	0,4961			500	-	33,5	38,7	39,3	0,3371			
	M3	-	-	16,6	16,7	0,0582			550	-	58,5	41,4	42	0,3759			
		-	-	18,3	18,5	0,0788			560	-	63,5	41,9	42,6	0,3836			
		-	-	19,5	19,7	0,0925			600	-	83,5	44	44,7	0,4146			
		-	-	19,5	19,7	0,0925											

Na Absprache können auch Abmessungen in 5 mm Schritten hergestellt werden.

\* Bei der Ausführung mit BKN muss ein Gewicht von 0,5 kg hinzugerechnet werden.

B x H [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.	B x H [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.	
	a [mm]	c [mm]	Hand. [kg]	Stella. [kg]*					a [mm]	c [mm]	Hand. [kg]	Stella. [kg]*				
800 x	630	8,5	98,5	45,5	46,3	0,4379		315	-	-	35	35,5	0,2688			
	650	18,5	108,5	46,5	47,3	0,4534		355	-	-	38	38,6	0,3118	BFN		
	700	43,5	133,5	49	49,8	0,4921	BF	M3	400	-	-	41,4	42	0,3601		M2
	710	48,5	138,5	49,4	50,3	0,4999			450	-	8,5	44,9	45,7	0,4139		
	750	68,5	158,5	51,3	52,3	0,5309		500	-	33,5	48,3	49,2	0,4676			
	800	93,5	183,5	53,6	54,6	0,5696		550	-	58,5	51,6	52,6	0,5214			
900 x	150	-	-	18,9	19,1	0,0744		1100 x	560	-	63,5	52,2	53,2	0,5321		
	180	-	-	21,1	21,3	0,1006			600	-	83,5	54,7	55,8	0,5751		
	200	-	-	22,5	22,8	0,1181			630	8,5	98,5	56,5	57,6	0,6074	BF	M3
	225	-	-	24,3	24,6	0,1400	BFL		650	18,5	108,5	57,7	58,9	0,6289		
	250	-	-	26	26,3	0,1619				700	43,5	133,5	60,5	61,8	0,6826	
	280	-	-	28,1	28,4	0,1881			710	48,5	138,5	61,1	62,4	0,6934		
	300	-	-	29,4	29,8	0,2056	M2		750	68,5	158,5	63,2	64,6	0,7364		
	315	-	-	30,4	30,8	0,2188				800	93,5	183,5	65,7	67,2	0,7901	
	355	-	-	33	33,5	0,2538	BFN		180	-	-	26	26,3	0,1409		
	400	-	-	35,9	36,4	0,2931				200	-	-	27,9	28,3	0,1654	
450	-	8,5	39	39,6	0,3369		225	-	-	30,3	30,7	0,1960	BFL			
500	-	33,5	42	42,7	0,3806		250	-	-	32,5	33	0,2266				
550	-	58,5	44,9	45,7	0,4244		280	-	-	35,2	35,7	0,2634	M2			
560	-	63,5	45,5	46,3	0,4331		300	-	-	37	37,5	0,2879				
600	-	83,5	47,7	48,6	0,4681		315	-	-	38,3	38,8	0,3063	BFN			
630	8,5	98,5	49,4	50,3	0,4944	BF	355	-	-	41,6	42,3	0,3553				
650	18,5	108,5	50,4	51,4	0,5119			400	-	-	45,2	46	0,4104			
700	43,5	133,5	53	54	0,5556	M3	450	-	8,5	49,1	50	0,4716				
710	48,5	138,5	53,6	54,6	0,5644			500	-	33,5	52,8	53,8	0,5329			
750	68,5	158,5	55,6	56,6	0,5994		550	-	58,5	56,2	57,3	0,5941				
800	93,5	183,5	58	59,1	0,6431	M4	560	-	63,5	56,9	58	0,6064		M3		
1000 x	150	-	-	20,1	20,3	0,0829		600	-	83,5	59,5	60,7	0,6554			
	180	-	-	22,5	22,8	0,1121		630	8,5	98,5	61,4	62,7	0,6921	BF		
	200	-	-	24,1	24,4	0,1316	BFL	650	18,5	108,5	62,6	64	0,7166			
	225	-	-	26	26,3	0,1560			700	43,5	133,5	65,5	67	0,7779		
	250	-	-	27,9	28,3	0,1804		710	48,5	138,5	66,1	67,6	0,7901		M4	
	280	-	-	30,2	30,6	0,2096		750	68,5	158,5	68,2	69,8	0,8391		M5	
	300	-	-	31,6	32,1	0,2291	M2	800	93,5	183,5	70,7	72,5	0,9004			
	315	-	-	32,7	33,2	0,2438			180	-	-	28,1	28,4	0,1581		
	355	-	-	35,6	36,1	0,2828	BFN	200	-	-	30,2	30,6	0,1856	BFL		
	400	-	-	38,7	39,3	0,3266			225	-	-	32,7	33,2		0,2200	
450	-	8,5	42	42,7	0,3754		250	-	-	35,2	35,7	0,2544	M2			
500	-	33,5	45,2	46	0,4241		280	-	-	38,1	38,7	0,2956				
550	-	58,5	48,3	49,2	0,4729		300	-	-	40	40,7	0,3231	BFN			
560	-	63,5	49	49,8	0,4826		315	-	-	41,4	42,1	0,3438				
600	-	83,5	51,3	52,3	0,5216		355	-	-	45,1	45,8	0,3988				
630	8,5	98,5	53	54	0,5509	BF	400	-	-	49	49,8	0,4606				
650	18,5	108,5	54,2	55,2	0,5704			450	-	8,5	53	54	0,5294			
700	43,5	133,5	56,9	58	0,6191	M3	500	-	33,5	56,9	58	0,5981				
710	48,5	138,5	57,4	58,6	0,6289			550	-	58,5	60,5	61,8	0,6669		M3	
750	68,5	158,5	59,5	60,7	0,6679		560	-	63,5	61,2	62,5	0,6806				
800	93,5	183,5	62	63,3	0,7166	M4	600	-	83,5	63,9	65,3	0,7356				
1100 x	180	-	-	23,9	24,2	0,1236		630	8,5	98,5	65,8	67,3	0,7769	BF	M4	
	200	-	-	25,6	25,9	0,1451		650	18,5	108,5	67	68,6	0,8044			
	225	-	-	27,7	28,1	0,1720	BFL	700	43,5	133,5	69,9	71,6	0,8731			
	250	-	-	29,8	30,2	0,1989			710	48,5	138,5	70,5	72,2	0,8869		M5
	280	-	-	32,2	32,7	0,2311		750	68,5	158,5	72,6	74,5	0,9419			
	300	-	-	33,8	34,3	0,2526	BFN	800	93,5	183,5	75	77	1,0106			

Na Absprache können auch Abmessungen in 5 mm Schritten hergestellt werden.

\* Bei der Ausführung mit BKN muss ein Gewicht von 0,5 kg hinzugerechnet werden.

B x H [mm]	Klappenblatt- überstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.	B x H [mm]	Klappenblatt- überstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>r</sub> [m <sup>2</sup> ]	Stellantr.	Handst.
	a [mm]	c [mm]	Hand.	Stella.					Hand.	Stella.	a [mm]	c [mm]			
1500 x	180	-	-	29,4	29,8	0,1696		1500 x	500	-	33,5	59,5	60,7	0,6416	
	200	-	-	31,6	32,1	0,1991	BFL		550	-	58,5	63,2	64,6	0,7154	M3
	225	-	-	34,3	34,8	0,2360			560	-	63,5	63,9	65,3	0,7301	
	250	-	-	37	37,5	0,2729	M2		600	-	83,5	66,6	68,1	0,7891	M4
	280	-	-	40	40,7	0,3171			630	8,5	98,5	68,5	70,2	0,8334	
	300	-	-	42	42,7	0,3466	BFN		650	18,5	108,5	69,7	71,4	0,8629	BF
	315	-	-	43,5	44,2	0,3688			700	43,5	133,5	72,6	74,5	0,9366	
	355	-	-	47,3	48,1	0,4278			710	48,5	138,5	73,1	75	0,9514	M5
	400	-	-	51,3	52,3	0,4941	M3		750	68,5	158,5	75,2	77,2	1,0104	
	450	-	8,5	55,6	56,6	0,5679	BF		800	93,5	183,5	77,5	79,7	1,0841	

Na Absprache können auch Abmessungen in 5 mm Schritten hergestellt werden.

\* Bei der Ausführung mit BKN muss ein Gewicht von 0,5 kg hinzugerechnet werden.

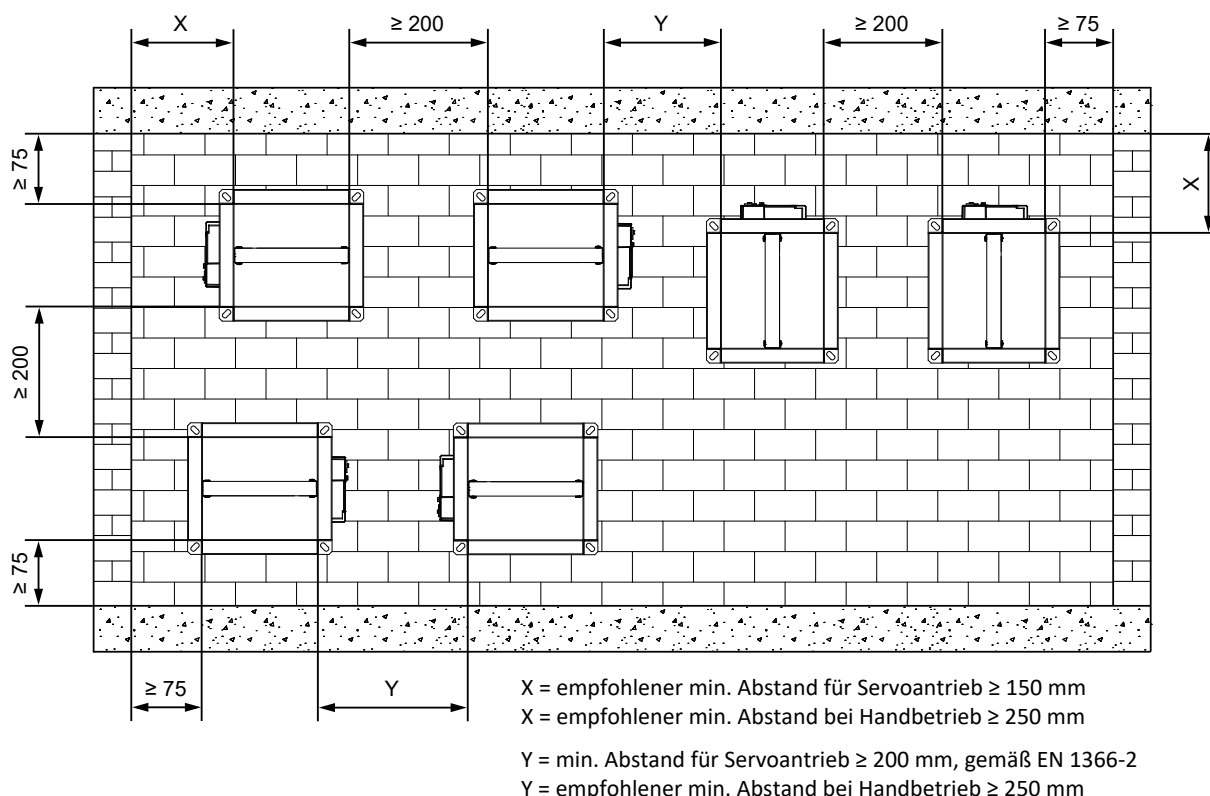
## IV. EINBAU

### Positionierung und Einbau

- Die Brandschutzklappen sind für den Einbau in beliebiger Lage in senkrechten sowie horizontalen Durchbrüchen der Brandschutz-Trennkonstruktionen geeignet. Durchbrüche für die Klappenmontage müssen so ausgeführt sein, dass die Klappen völlig lastfrei und ohne externe Kräfte und Momente eingebaut werden können. Dies gilt auch für die angeschlossenen Luftleitungen, die so aufgehängt oder unterstützt werden müssen, damit die Übertragung der Belastung der anschließenden Kanalleitungen auf der Klappe verhindert wird. Der Abstand zwischen der Brandschutzklappe und der Baukonstruktion muss mit zugelassenem Material in seinem gesamten Umfang sorgfältig ausgefüllt werden.
- Die Klappe muss so installiert werden, dass sich das Klappenblatt (in der geschlossenen Position) in der Brandschutzkonstruktion befindet – gekennzeichnet durch die Einmauerungskante-Aufkleber auf dem Klappenkörper. Sollte diese Lösung nicht möglich sein, muss die Rohrleitung zwischen der Brandschutzkonstruktion und dem Klappenblatt nach einer zertifizierten Installationsmethode geschützt werden → siehe Seiten 34 bis 83
- Es ist notwendig den Steuermechanismus vor Beschädigung und Verunreinigung mit einer Abdeckung zu schützen, solange das Einmauern und Verputzen noch nicht durchgeführt wurden. Das Klappengehäuse darf bei der Einmauerung nicht deformiert werden. Nach dem Klappeneinbau darf das Klappenblatt beim Öffnen bzw. Schließen am Klappengehäuse nicht reiben.
- Der Abstand zwischen der Brandschutzklappe und der Tragkonstruktion (Wand, Decke) muss mindestens 75 mm betragen gemäß EN 1366-2. Falls zwei oder mehrere Brandschutzklappen in einem Teilabschnitt zum Brandschutz eingebaut werden sollen, muss der Abstand zwischen den nebeneinander liegenden Klappen mindestens 200 mm gemäß EN 1366-2 betragen.
- Brandschutzklappen können mit einseitigen Kanalanschluss eingebaut werden. Der Einbau ohne Anschlussrohr ist nur mit einer Überstömklappe möglich. Bei diesem Einbau müssen die Brandschutzklappen mit Schutzgittern ausgestattet sein (aufgrund der Überstände des Klappenblatts können zusätzliche Verlängerungsteile erforderlich sein) → siehe Seiten 18 bis 29. Die Klappe muss so eingebaut werden, dass sich die Auslösevorrichtung (Rauchmelder) am höchstmöglichen Punkt der Klappe (oberer Teil des Körpers) befindet.

#### Mindestabstand zwischen Brandschutzklappen und der Konstruktion

- ein Mindestabstand von 200 mm zwischen den Klappen gemäß EN 1366-2
- ein Mindestabstand von 75 mm zwischen der Klappe und der Konstruktion (Wand/Decke), gemäß EN 1366-2
- Empfohlener Mindestabstand von 150 mm für den Zugang zum Stellantrieb
- Empfohlener Mindestabstand von 250 mm für den Zugang zur Handauslösung



## Beschreibung der Einbauarten - MASSIVWÄNDE / MASSIVDECKEN

### Massivwände / Massivdecken

- Wände/Decken aus Beton
- Wände/Decken aus Porenbeton
- Wände aus Mauerwerk
- Wände aus Gips-Wandbauplatten nach EN 12859 (ohne Hohlräume)

### Vorraussetzung

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| ■ Wanddicke:  | $w \geq 100 \text{ mm}$        |
| ■ Deckendicke:  | $d \geq 150 \text{ mm}$        |
| ■ Wandrohndichte:                                       | $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$ |
| ■ Deckenrohndichte:                                     | $\rho \geq 600 \text{ kg/m}^3$ |
| ■ Abstand der Brandschutzklappe zu tragenden Bauteilen: | min. 75 mm                     |
| ■ Abstand zwischen 2 Brandschutzklappen:                | min. 200 mm                    |

### Nasseinbau

Die Brandschutzklappe kann in Massivwände mit einer umlaufenden Vermörtelung eingebaut werden. Beim Nasseinbau sind die Spalten (Hohlräume) zwischen Brandschutzklappe und Wand oder Decke mit Mörtel vollständig auszufüllen. Hohlräume müssen verhindert werden. Die Mörteltiefe darf nie 100 mm unterschreiten.

### Zulässige Mörtel

- Mörtel nach DIN 1053: Gruppen I, IIa, III, IIIa oder Brandschutzmörtel Gruppe II, III
- Mörtel nach EN 998-2: Klasse M 2,5 bis M 10 oder Brandschutzmörtel Klasse M 2,5 und M 10
- Alternativ gleichwertige Mörtel zu o.a. Mörtel
- Gipsmörtel
- Beton (Klappe oberhalb der Decke)
- Für die Ausfüllung der Öffnung kann man auch feuerfeste Platten mit Brandschutzdichtung und Spachtelmasse verwenden

### Trockeneinbau

- Einbau in Brandschutzdichtung mit Spachtelmasse und feuerfester Platte.

## Beschreibung der Einbauarten - LEICHTBAUWÄNDE

### Leichtbauwände

- Wände mit Metallständer und beidseitiger Beplankung mit europäischer Klassifizierung entsprechend EN 13 501-2
- Wände-Alternativausführung zu o.a. Norm-nach vergleichbarer nationaler Klassifizierung
- Leichtbauwände mit Stahlblecheinlagen als Brand-, Sicherheits- oder Strahlungsschutzwände eingestuft
- Die Einbauöffnung muss mit umlaufenden Metallprofilen versehen werden und die müssen eine Verbindung zu den Metallprofilen der Wandkonstruktion haben.

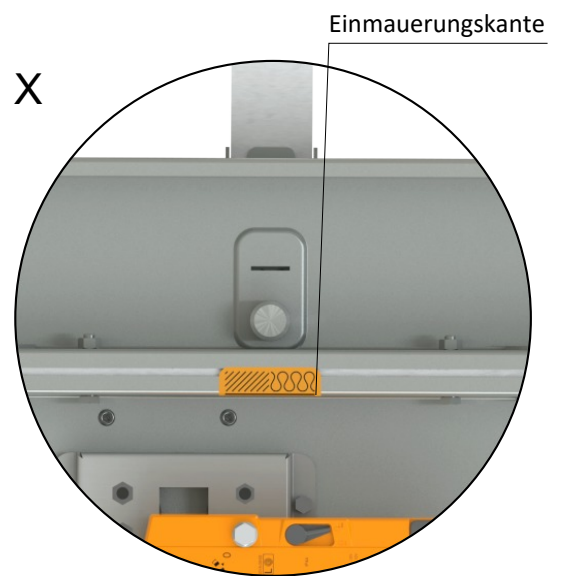
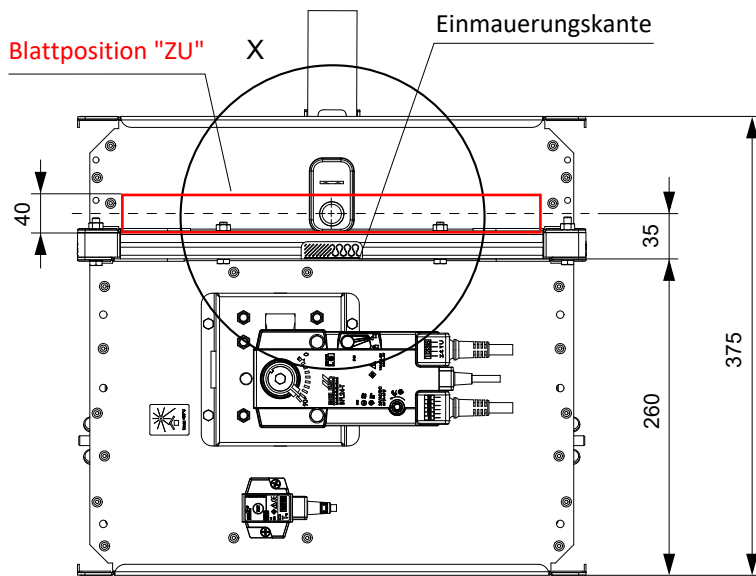
### Vorraussetzung

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ■ Wanddicke:  | $w \geq 100 \text{ mm}$ |
| ■ Abstand der Brandschutzklappe zu tragenden Bauteilen: | min. 75 mm              |
| ■ Wand und Deckenanschluss:                             | ohne Abstand            |
| ■ Abstand zwischen 2 Brandschutzklappen:                | min. 200 mm             |

### Nasseinbau

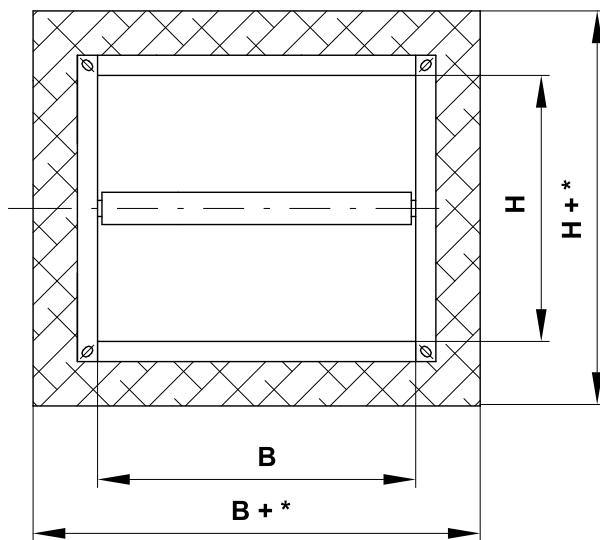
Die Brandschutzklappe kann in Leichtbauwände mit einer umlaufenden Vermörtelung eingebaut werden. Beim Nasseinbau sind die Spalten (Hohlräume) zwischen Brandschutzklappe und Wand mit Mörtel vollständig auszufüllen. Hohlräume müssen verhindert werden. Die Brandschutzklappen können außerhalb einer Wandkonstruktion eingebaut werden. Die Rohrleitung und ein Teil der Klappe, zwischen der Wandkonstruktion und dem Klappenblatt, muss durch Brandschutzisolierung geschützt sein.

Einmauerungskante



Max. Entfernung 15 mm von der Einmauerungskante (EK) zur Konstruktion

Maße der Einbauöffnung



- \* Gips oder Mörtel
  - min. B(H)+100
  - max. B(H)+300
- \* Weichschott
  - min. B(H)+80
  - max. B(H)+800
- \* Brandschutz- Wolle mit zuzgl. Abschottung
  - min. B(H)+80
  - max. B(H)+220

Beispiele für Konstruktionen zum Einbau von Brandschutzklappen

- Die Brandschutzklappe kann eingebaut werden in:
  - Massive Wandkonstruktionen z. B. aus Normalbeton oder Mauerwerk, Porenbeton mit min. 100 mm Breite.
  - Leichtbauwand mit min. 100 mm Breite.
  - In einer starren Deckenkonstruktion aus z.B. Normalbeton oder Porenbeton mit Deckenstärke nach EN 1366-2.
  - Außerhalb der Wand-/Deckenkonstruktion. Der Lüftungskanal und die Klappe müssen durch eine Brandschutzisolierung geschützt sein.
- Wenn die Klappe außerhalb der Brandschutzkonstruktion installiert wird, die Abmessung der Klappe  $B \geq 800$  mm und der Feuerwiderstand EI 90 S beträgt, muss der Verstärkungsrahmen VRM-Q verwendet werden. → siehe Seite 102  
HINWEIS: Bei einem geringeren Feuerwiderstand als EI 90 S ist der VRM-Q-Verstärkungsrahmen nicht erforderlich!

## Übersicht der Einbaumöglichkeiten

Brandschutzkonstruktion	Wand/Decke Mindeststärke [mm]	Installationsmethode	Feuerwiderstand	Seite
In massive Wandkonstruktion	100	Gips oder Mörtel	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S	34
		2 Klappen in Batterie - Gips oder Mörtel		35
		4 Klappen in Batterie - Gips oder Mörtel		36
		Weichschott		37
		Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte		38
		Gleitender Deckenanschluss - Gips oder Mörtel - mit Einbaurahmen VRM-A		39
		Wand-/Deckenmontage - Gips oder Mörtel + Mineralsteinwolle		40
Außerhalb der massiven Wandkonstruktion	100	ISOVER Ultimate Protect - Gips oder Mörtel	EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S	41
		ISOVER Ultimate Protect - Weichschott		42
		Steinwolle ROCKWOOL - Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte		EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
In die Leichtbauwand	100	Gips oder Mörtel	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S	44
		2 Klappen in Batterie - Gips oder Mörtel		45
		4 Klappen in Batterie - Gips oder Mörtel		46
		Weichschott		47
		Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte		48
		Wand-/Deckenmontage - Gips oder Mörtel + Mineralsteinwolle		49
Außerhalb der Leichtbauwand	100	ISOVER Ultimate Protect - Gips oder Mörtel	EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S	50
		ISOVER Ultimate Protect - Weichschott		51
		Steinwolle ROCKWOOL - Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte		EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
In Sandwichbauweise	100	Weichschott mit Abdeckung	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S	53
In der Rigips-Schachtwand	110	Gips oder Mörtel	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S	55
	80	Einbaurahmen E1		56
In massive Deckenkonstruktion	150	Gips oder Mörtel	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S	57
		2 Klappen in Batterie - Gips oder Mörtel		58
		4 Klappen in Batterie - Gips oder Mörtel		59
		Weichschott		60
		Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte		61
Außerhalb der massiven Deckenkonstruktion	150	Steinwolle ROCKWOOL - Gips oder Mörtel	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S	62
		Betonmantel		63
Einbaurahmen in Massivwandbauweise	100	Einbaurahmen E1	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S	66
		Einbaurahmen E2*		70
		Einbaurahmen E4*		75
Einbaurahmen außerhalb der Massive Wandkonstruktion	100	Isolierung aus Kalkzementplatten - Gips oder Mörtel - Einbaurahmen E6	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S	82
Einbaurahmen in Leichtbauwand	100	Einbaurahmen E1	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S	67
		Einbaurahmen E3*		73
		Unter der beweglichen Decke - Einbaurahmen E5		79-80
Einbaurahmen in Massive Deckenkonstruktion	150	Einbaurahmen E1	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S	68
		Einbaurahmen E2*		71
		Einbaurahmen E4*		76
Einbaurahmen außerhalb der Massive Deckenkonstruktion	150	Betonmantel - Einbaurahmen E4*	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S	77
		Isolierung aus Kalkzementplatten - Gips oder Mörtel - Einbaurahmen E6		83

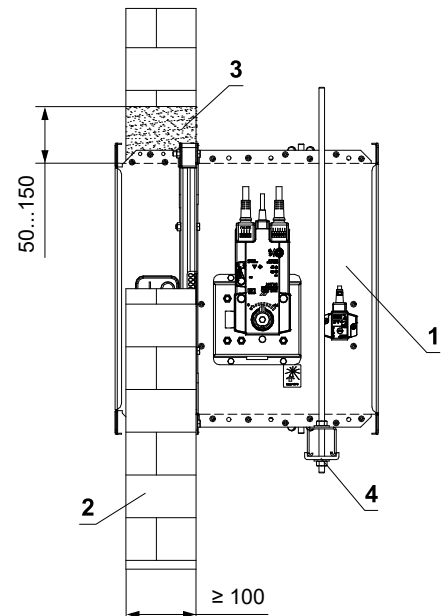
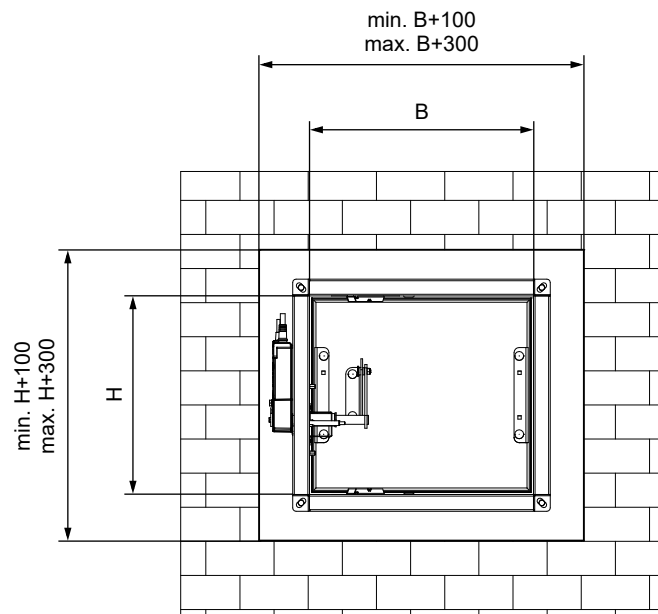
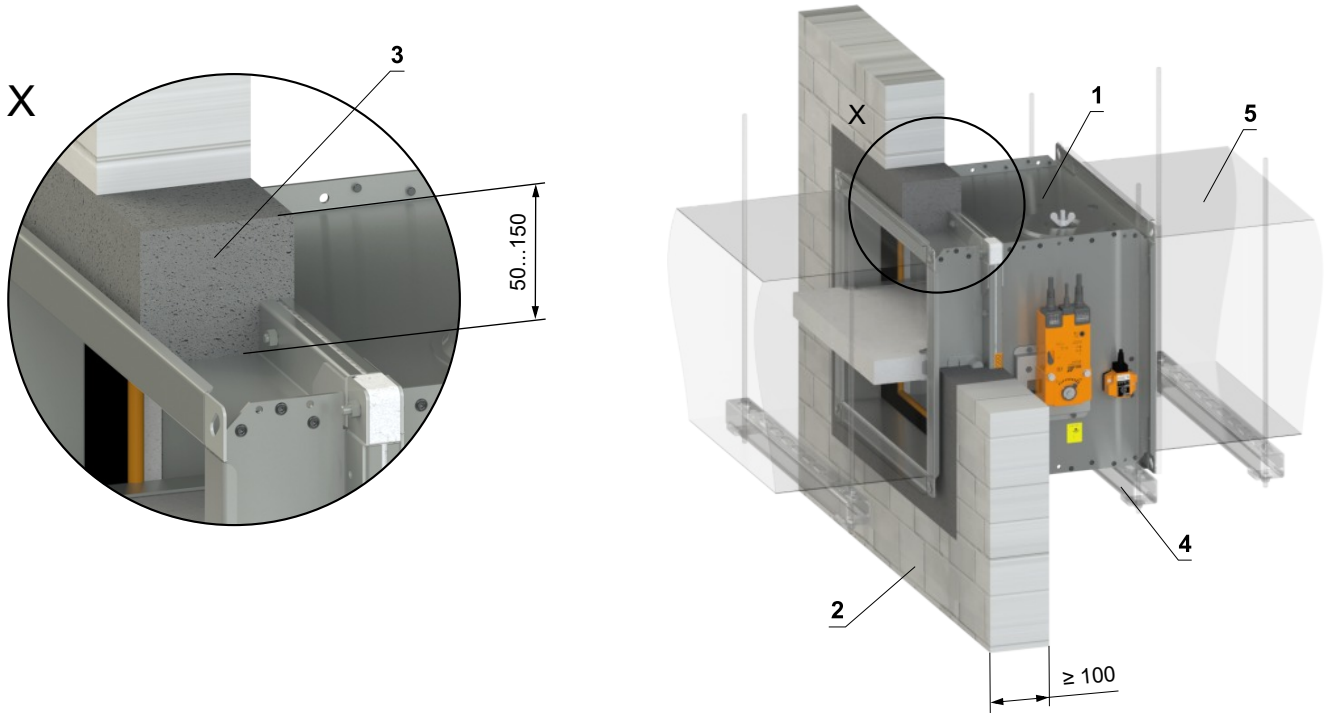
\* Der Einbaurahmen kann nur auf die Brandschutzklappen mit der Gesamtlänge von 375mm montiert werden.

**Einbau in massive Wandkonstruktion**

**In massive Wandkonstruktion - Gips oder Mörtel**

**EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S**

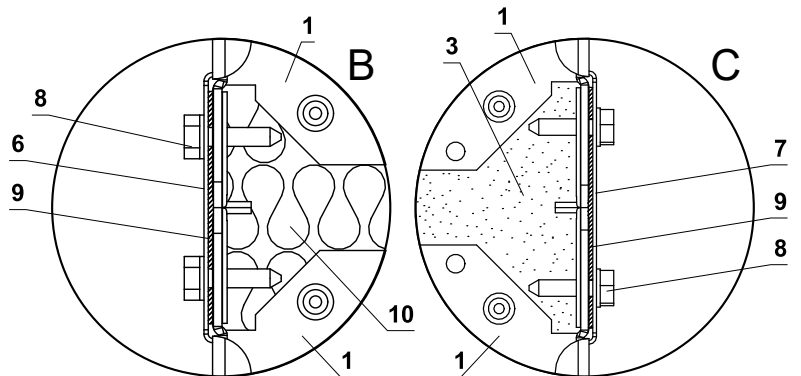
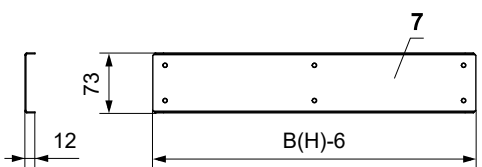
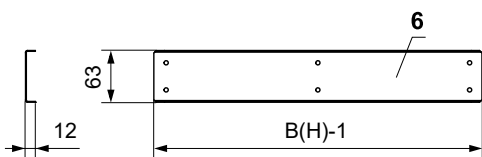
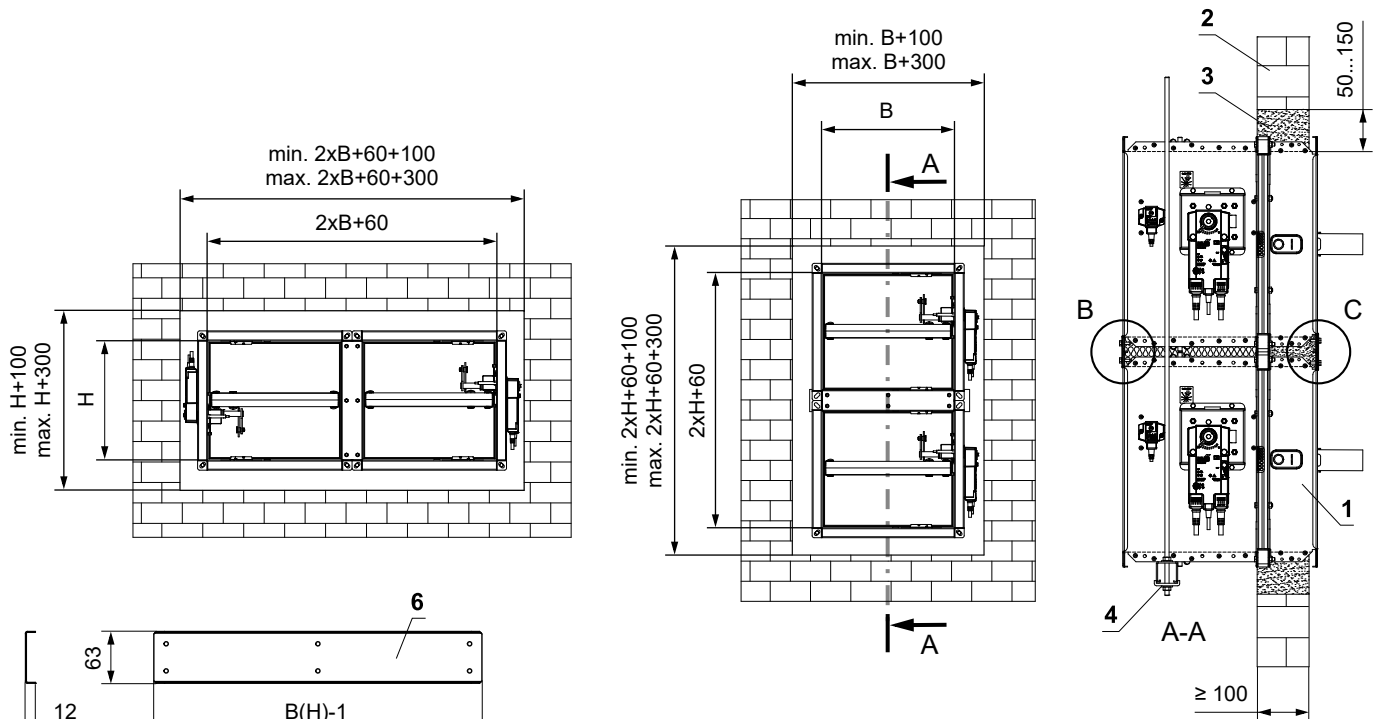
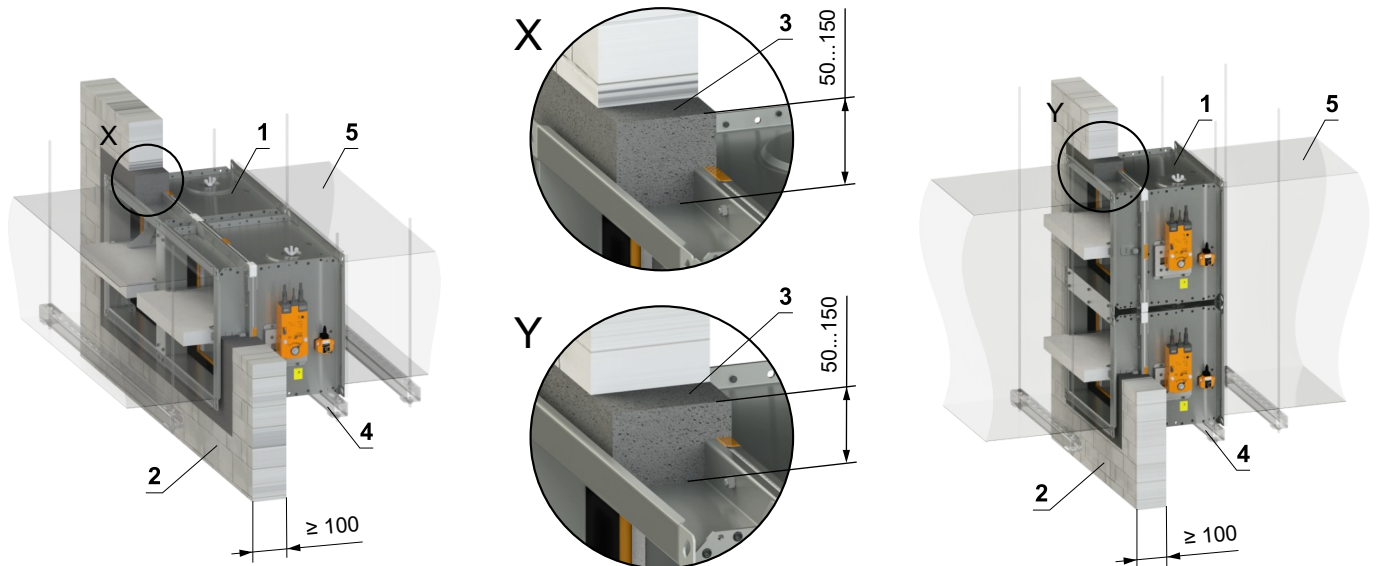
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Einbau ist mit oder ohne Verwendung von Promatstreifen möglich.



- 1 FDMQ
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 5 Lüftungskanal

In massive Wandkonstruktion - 2 Klappen in Batterie - Gips oder Mörtel

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S



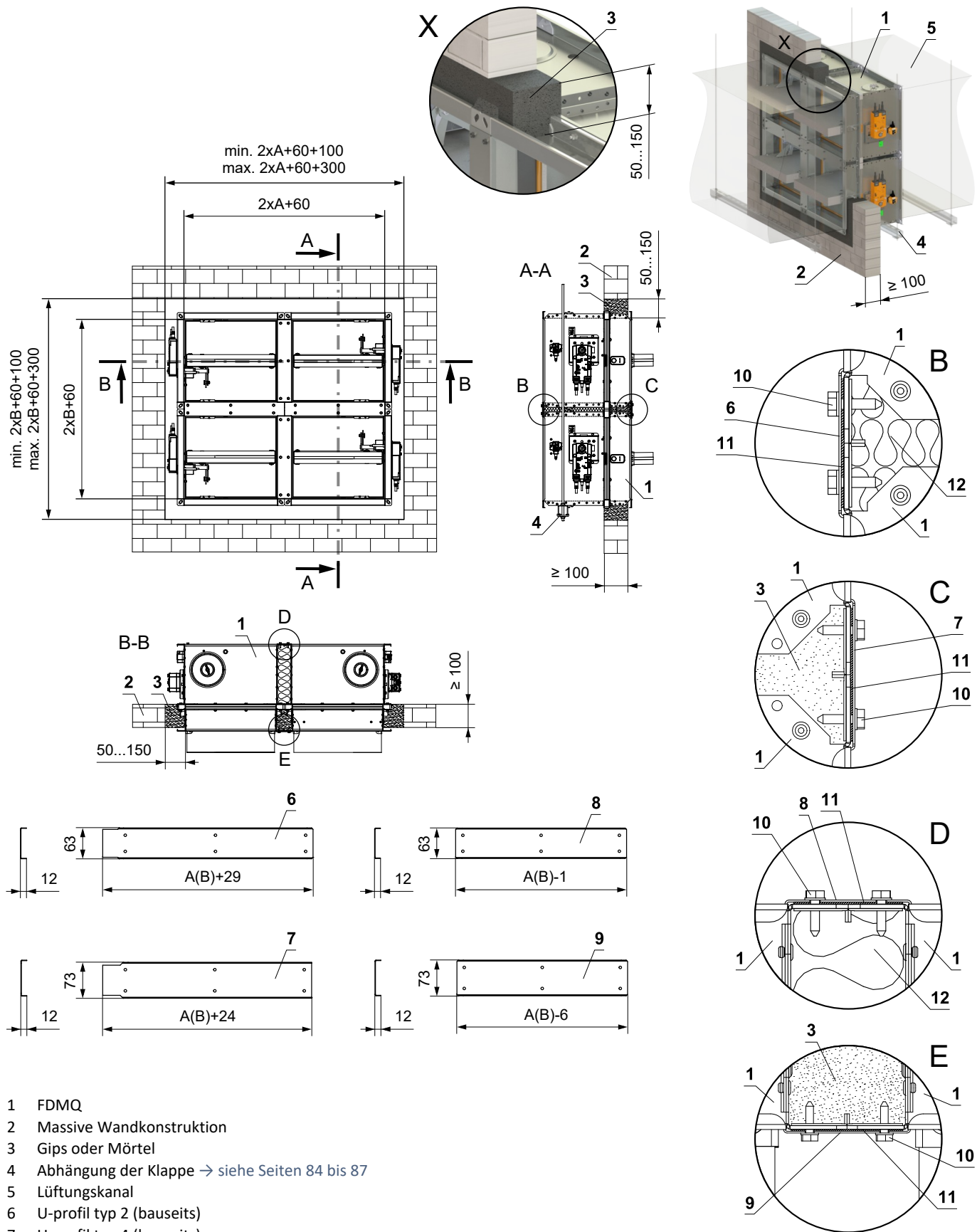
- 1 FDMQ
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 5 Lüftungskanal
- 6 U-profil typ 3 (bauseits)
- 7 U-profil typ 1 (bauseits)
- 8 TEX-Schraube 4,8x18 mm (Abstand ≤ 200 mm - bauseits)
- 9 Dichtung (bauseits)
- 10 Dämmstoff aus Steinwolle - empfohlen zum leichteren Verfüllen der Spalt mit Gips/Mörtel

Detail B und C wird für einen gemeinsamen Luftkanal eingesetzt

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Spalt zwischen Klappe und Konstruktion wird mit Mörtel oder Gips verfüllt.

In massive Wandkonstruktion - 4 Klappen in Batterie - Gips oder Mörtel

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S



- 1 FDMQ
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 5 Lüftungskanal
- 6 U-profil typ 2 (bauseits)
- 7 U-profil typ 4 (bauseits)
- 8 U-profil typ 1 (bauseits)
- 9 U-profil typ 3 (bauseits)
- 10 TEX-Schraube 4,8x18 mm (Abstand ≤ 200 mm - bauseits)
- 11 Dichtung (bauseits)
- 12 Dämmstoff aus Steinwolle - empfohlen zum leichteren Verfüllen der Spalt mit Gips/Mörtel

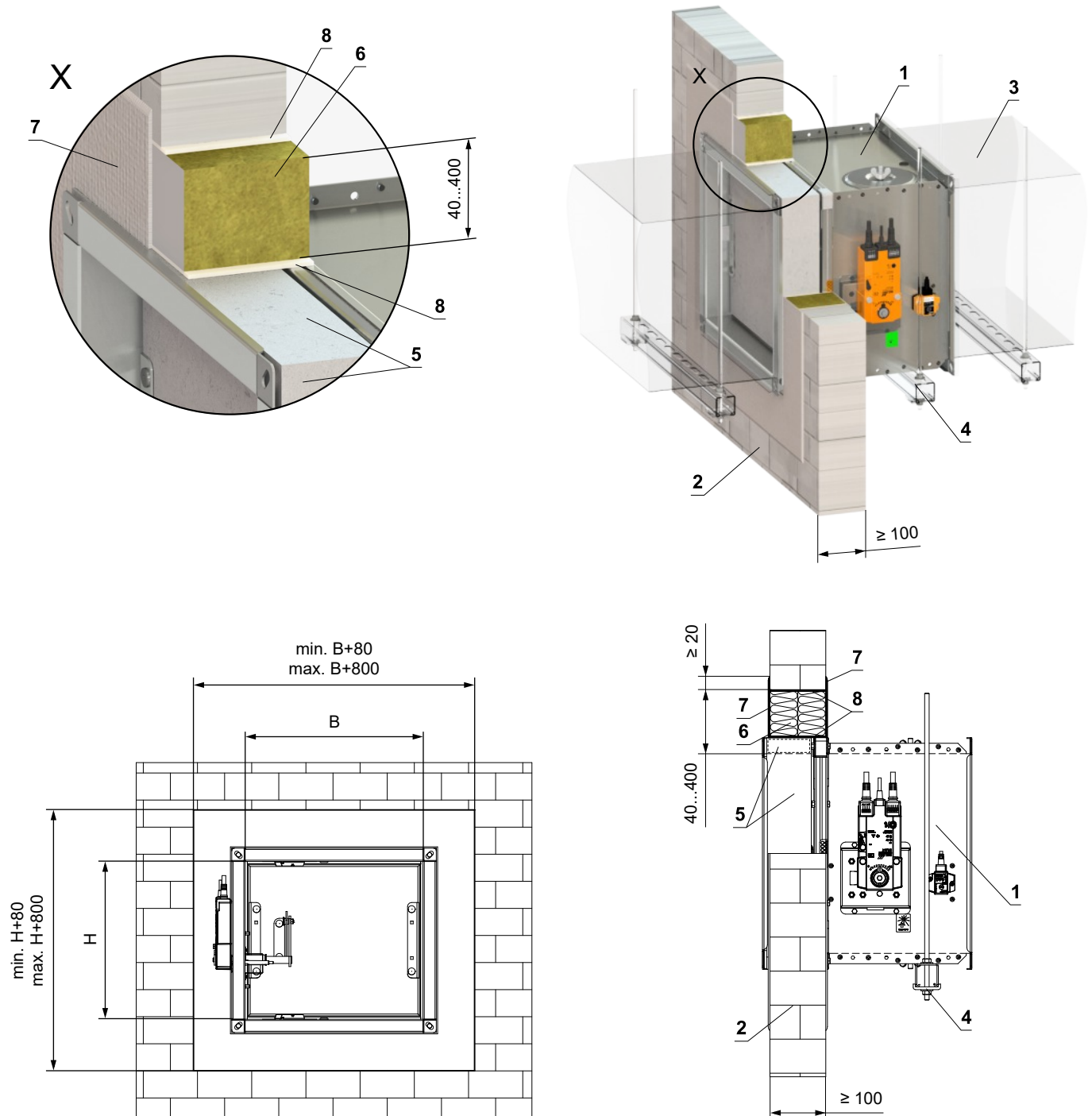
Detail B, C, D und E wird für einen gemeinsamen Luftkanal eingesetzt

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Spalt zwischen Klappe und Konstruktion wird mit Mörtel oder Gips verfüllt.

## In massive Wandkonstruktion - Weichschott

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88



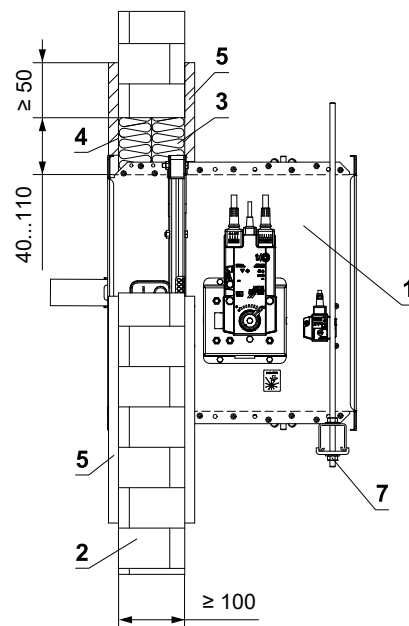
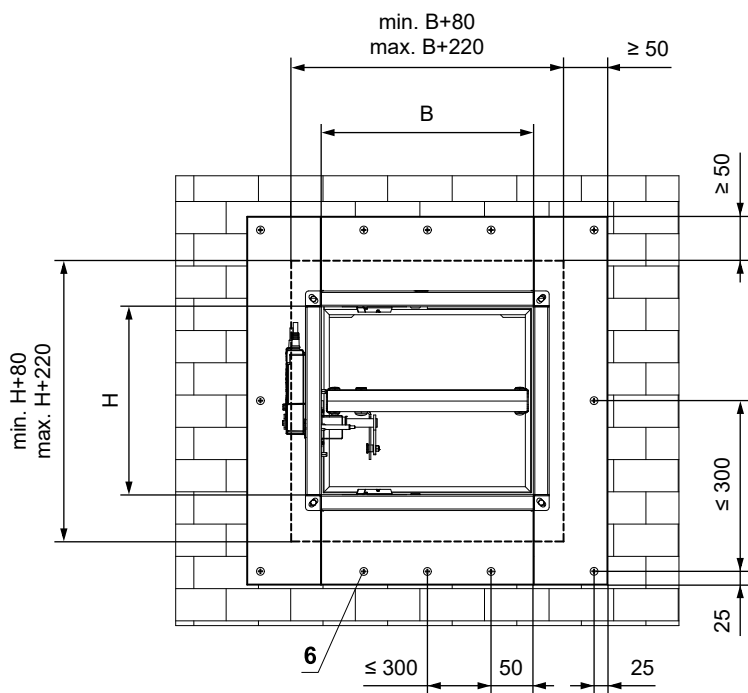
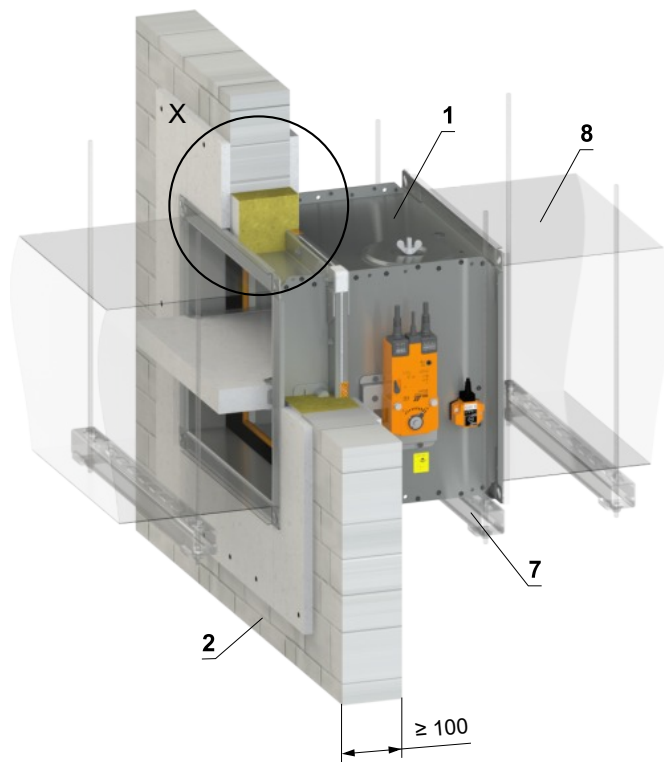
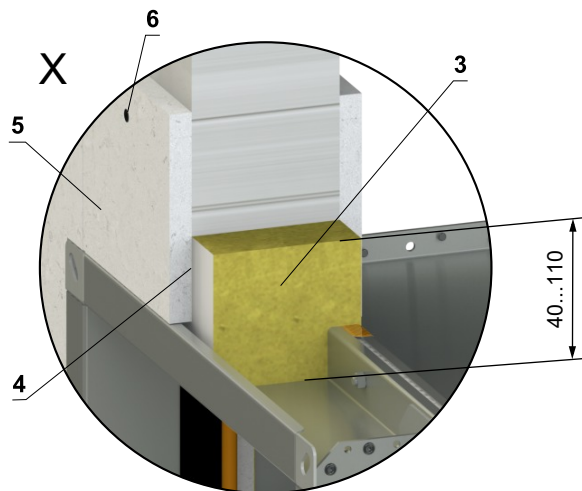
- 1 FDMQ
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 5 Promatstreifen aus Kalkzementplatte - min. Dicke 30 mm, min. Dichte 750 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-MST) → siehe Seite 103 Weichschott-System HILTI\*
- 6 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 7 Brandschutzspachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappe-/Rohrkörper aufgetragen.
- 8 Feuerfestes Dichtmittel - (HILTI CFS-S ACR...) Füllen Sie den Spalt von beiden Seiten der Brandschutzkonstruktion und um den gesamten Umfang des Durchbruchs und des Klappenkörpers.

\* Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhaltensklasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3

In massive Wandkonstruktion - Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88

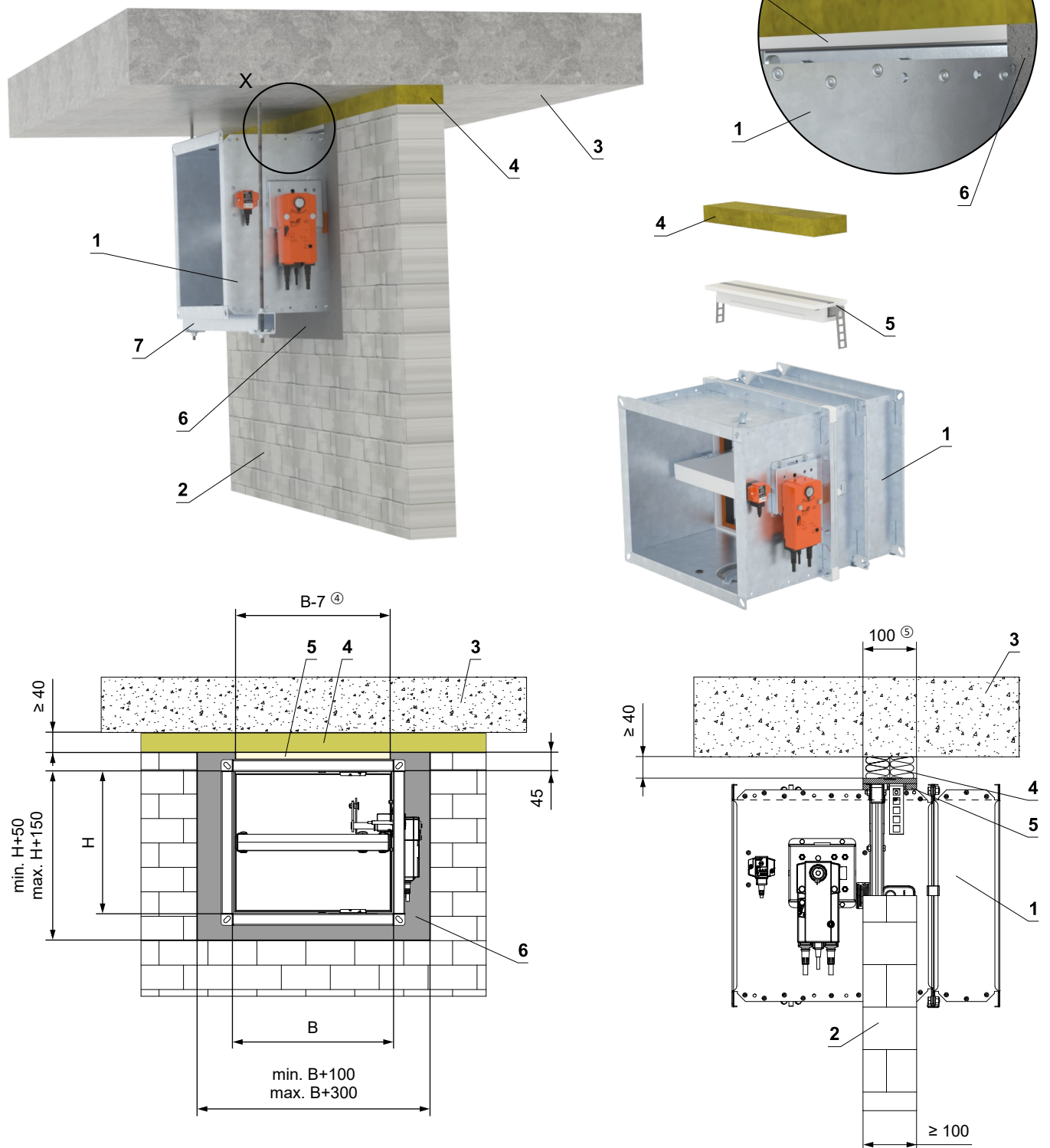


- 1 FDMQ
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPPOCK HD)
- 4 Brandschutzestrich - Dicke 1 mm (z. B. PROMASTOP-I)
- 5 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 15 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-H)
- 6 Schraube 4x50 mm - Die Schrauben müssen fest in der Wandkonstruktion verankert sein, ggf. Stahlanker verwenden.
- 7 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 8 Lüftungskanal

In massive Wandkonstruktion - Gleitender Deckenanschluss - Gips oder Mörtel - mit Einbaurahmen VRM-A

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Montage des VRM-A Rahmen auf der Klappe → siehe Seite 101

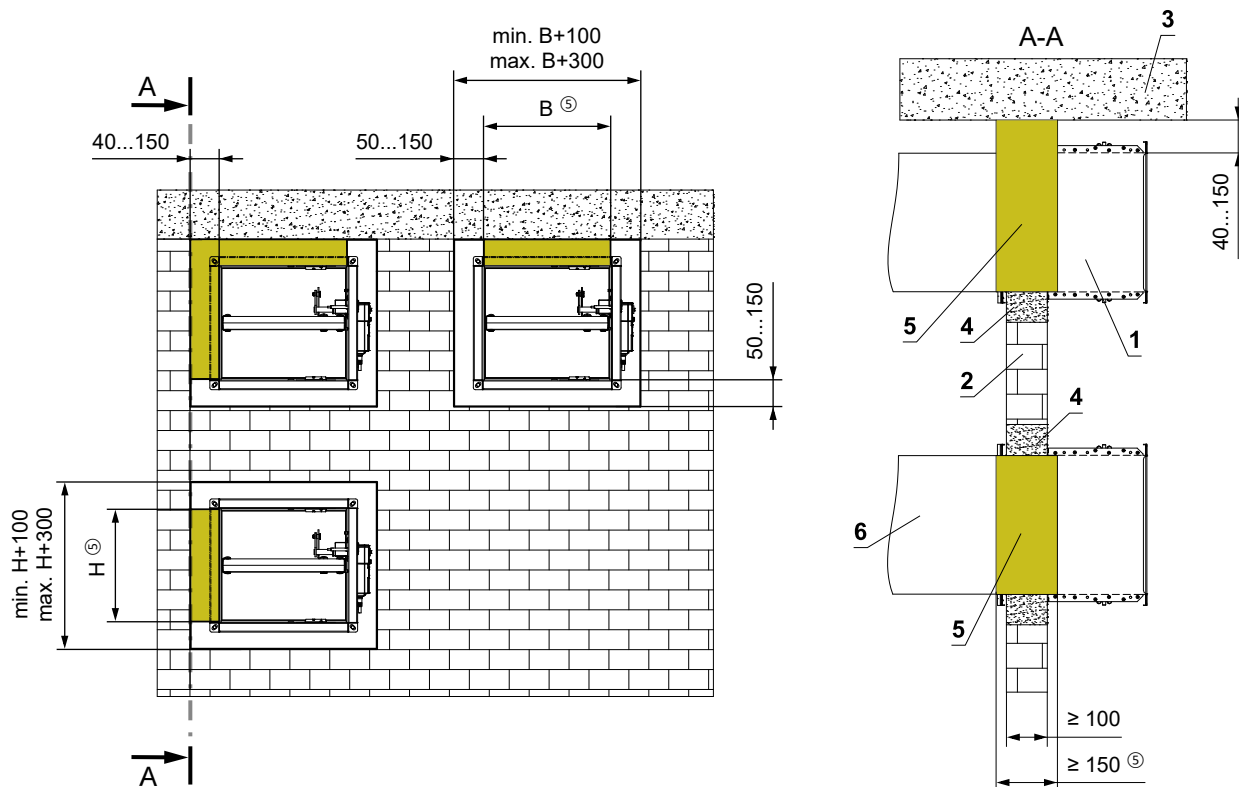
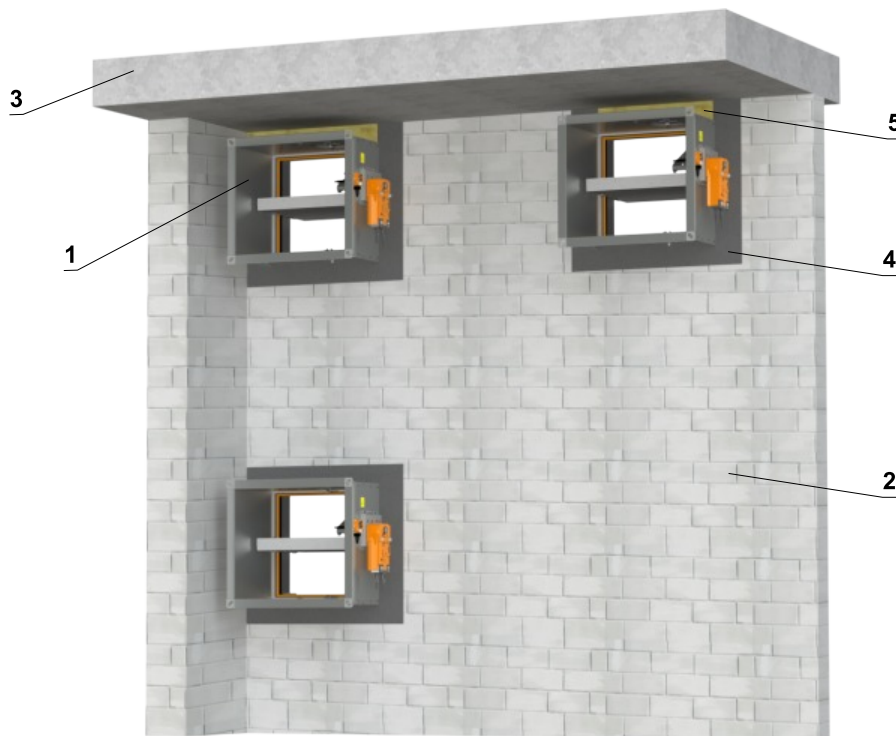


- 1 FDMQ
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Gleitender Deckenanschluss
- 4 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEP ROCK HD)
- 5 VRM-A → siehe Seite 101
- 6 Gips oder Mörtel
- 7 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87

In massive Wandkonstruktion - Wand-/Deckenmontage - Gips oder Mörtel + Mineralsteinwolle

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Die Bedingungen dieser Montage gelten auch für die Montage der Klappe Massive Deckenkonstruktion.
- Der Durchbruch wird mit Gips oder Mörtel verfüllt + Körperformausschnitt aus Mineralsteinwolle genau aus (Form, je nach Lage der Klappe). Kleben Sie die Mineralsteinwolle mit Kleber (z. B. Promat K84 oder gleichwertig) auf die Wandkonstruktion und auf den Klappekörper.



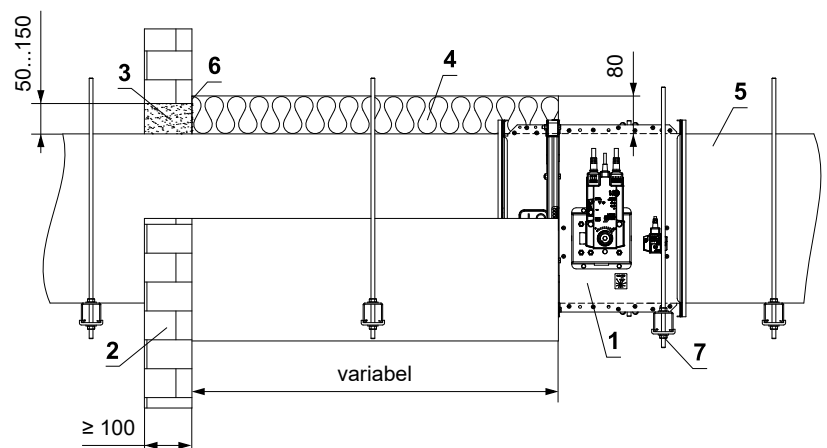
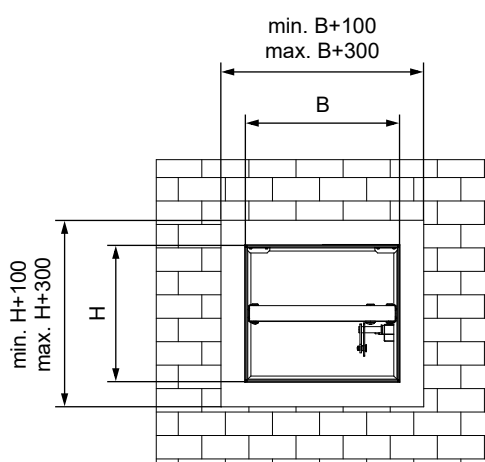
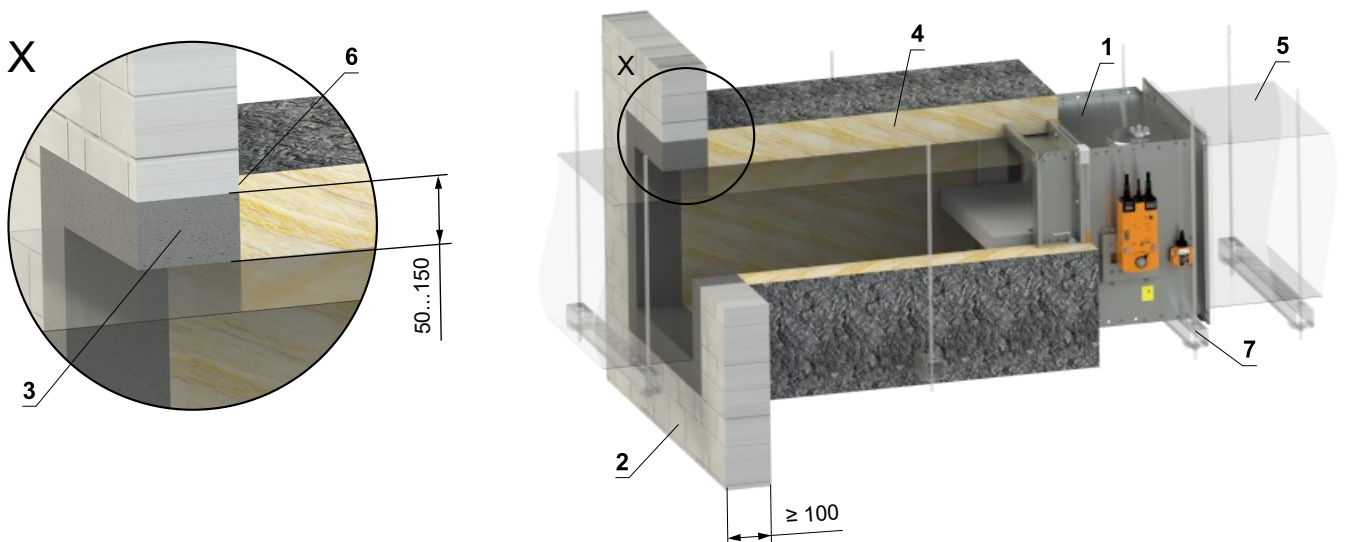
- 1 FDMQ
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Massive Deckenkonstruktion
- 4 Gips oder Mörtel
- 5 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPPOCK HD)
- 6 Lüftungskanal

## Einbau Außerhalb der massiven Wandkonstruktion

### Außerhalb der massiven Wandkonstruktion - ISOVER Ultimate Protect - Gips oder Mörtel

EI 60 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Mindest- und Höchstabstand zwischen Wand und Brandschutzklappe ist unbegrenzt.
- Befolgen Sie beim Einbau der Isolierung die Anweisungen des ISOVER-Herstellers.
- Klappe und Lüftungsrohr müssen separat aufgehängt werden.
- Gemäß den nationalen Vorschriften muss der Luftkanal auf beiden Seiten der Klappe aufgehängt werden.
- Die Abhängung der Rohrleitung zwischen Brandschutzklappe und Brandschutzbauwerk muss mit Gewindestangen und Montageprofilen oder einem anderen Verankerungssystem entsprechend den nationalen Normen erfolgen.
- Die Belastung des Aufhängungssystems hängt vom Gewicht der Brandschutzklappe und des Rohrleitungssystems ab → siehe Seite 84
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Wenn die Gewindestange innerhalb der Rohrisolierung angebracht wird, beträgt der Abstand zwischen der Gewindestange und dem Rohr maximal 30 mm.
- Wird die Gewindestange außerhalb der Rohrisolierung angebracht, beträgt der Abstand zwischen Gewindestange und Isolierung maximal 40 mm.

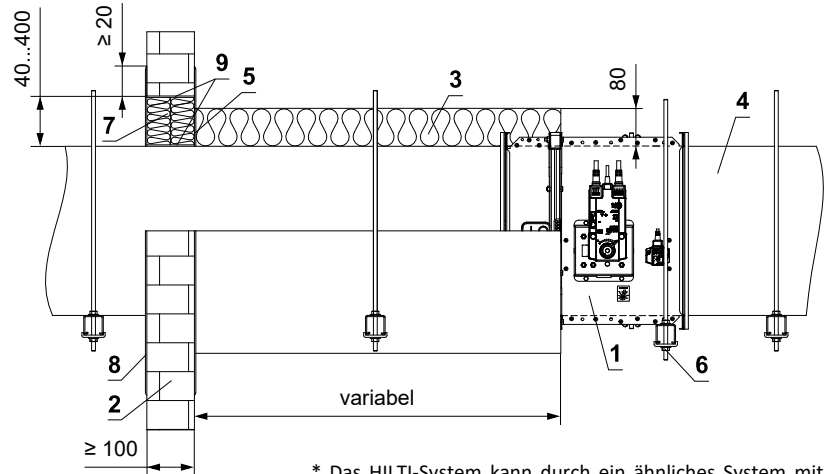
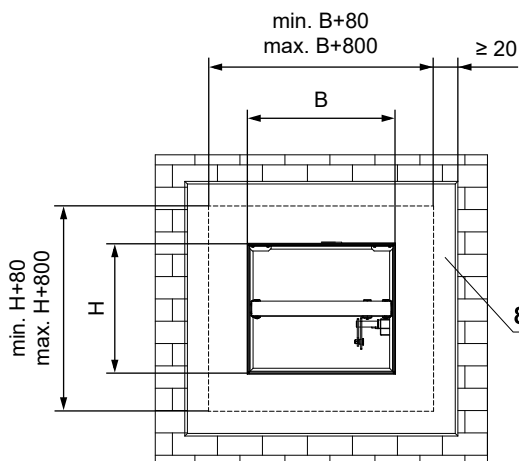
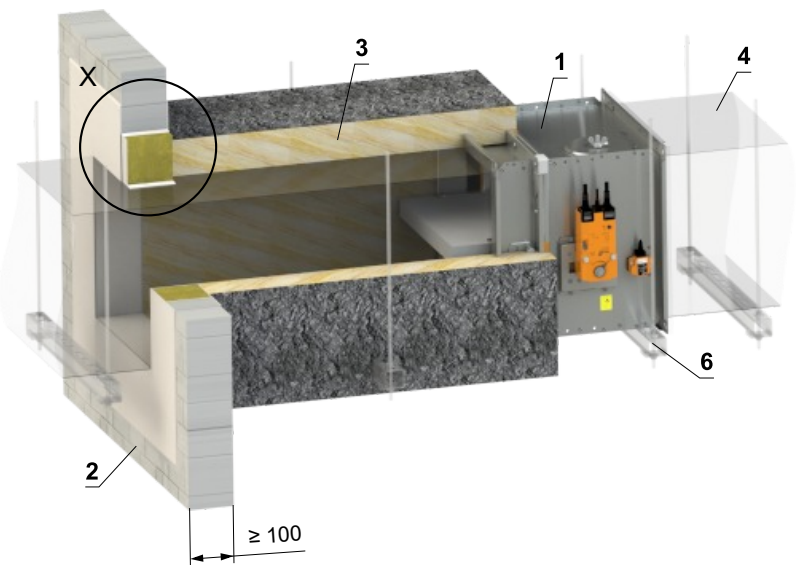
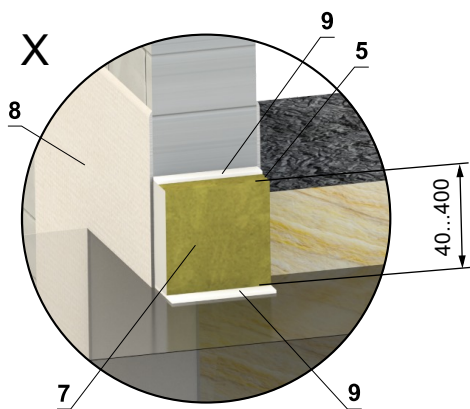


- 1 FDMQ
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie – min. Abdichtung 66 kg/m<sup>3</sup> (ISOVER Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu1 System)
- 5 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick
- 6 ISOVER Protect BSK-Kleber – auf die Dämmung auftragen und auf die Brandschutzkonstruktion kleben
- 7 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87

**Außerhalb der massiven Wandkonstruktion - ISOVER Ultimate Protect - Weichschott**

**EI 60 (v<sub>e</sub> i↔o) S**

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Mindest- und Höchstabstand zwischen Wand und Brandschutzklappe ist unbegrenzt.
- Befolgen Sie beim Einbau der Isolierung die Anweisungen des ISOVER-Herstellers.
- Klappe und Lüftungsrohr müssen separat aufgehängt werden.
- Gemäß den nationalen Vorschriften muss der Luftkanal auf beiden Seiten der Klappe aufgehängt werden.
- Die Abhängung der Rohrleitung zwischen Brandschutzklappe und Brandschutzbauwerk muss mit Gewindestangen und Montageprofilen oder einem anderen Verankerungssystem entsprechend den nationalen Normen erfolgen.
- Die Belastung des Aufhängungssystems hängt vom Gewicht der Brandschutzklappe und des Rohrleitungssystems ab → siehe Seite 84
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das Rohr muss an der Durchdringungsstelle an der Wandkonstruktion verankert werden.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Wenn die Gewindestange innerhalb der Rohrisolierung angebracht wird, beträgt der Abstand zwischen der Gewindestange und dem Rohr maximal 30 mm.
- Wird die Gewindestange außerhalb der Rohrisolierung angebracht, beträgt der Abstand zwischen Gewindestange und Isolierung maximal 40 mm.



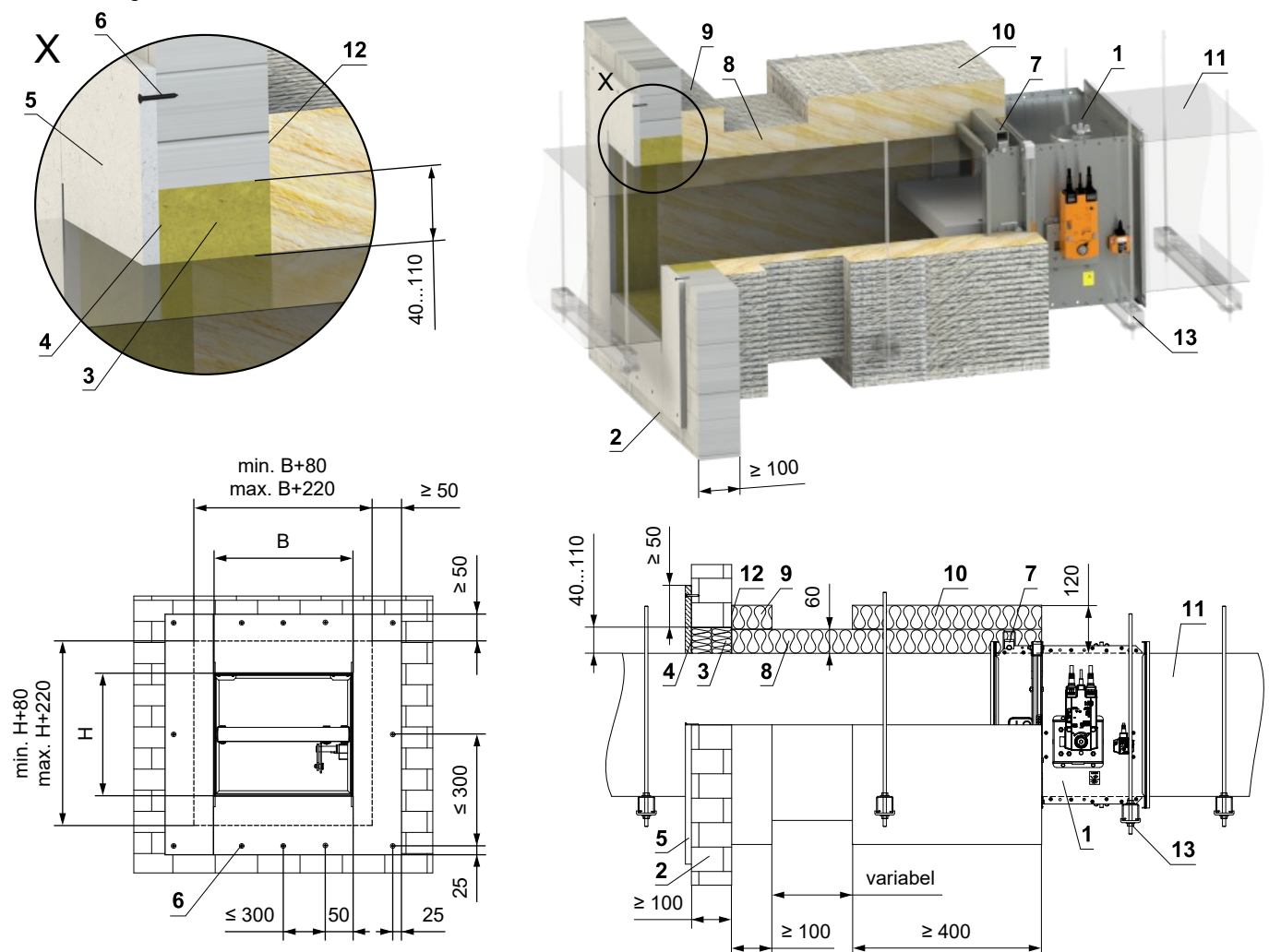
\* Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhaltensklasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3

- 1 FDMQ
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie – min. Abdichtung 66 kg/m<sup>3</sup> (ISOVER Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu1 System)
- 4 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick
- 5 ISOVER Protect BSK-Kleber – auf die Dämmung auftragen und auf die Brandschutzkonstruktion kleben
- 6 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87  
Weichschott-System HILTI\*
- 7 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 8 Brandschutzspachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappe-/Rohrkörper aufgetragen.
- 9 Feuerfestes Dichtmittel - (HILTI CFS-S ACR...) Füllen Sie den Spalt von beiden Seiten der Brandschutzkonstruktion und um den gesamten Umfang des Durchbruchs und des Klappenkörpers.

## Außerhalb der massiven Wandkonstruktion - Steinwolle ROCKWOOL - Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Mindest- und Höchstabstand zwischen Wand und Brandschutzklappe ist unbegrenzt.
- Befolgen Sie beim Einbau der Isolierung die Anweisungen des ROCKWOOL-Herstellers.
- Klappe und Lüftungsrohr müssen separat aufgehängt werden.
- Gemäß den nationalen Vorschriften muss der Luftkanal auf beiden Seiten der Klappe aufgehängt werden.
- Die Abhängung der Rohrleitung zwischen Brandschutzklappe und Brandschutzbauwerk muss mit Gewindestangen und Montageprofilen oder einem anderen Verankerungssystem entsprechend den nationalen Normen erfolgen.
- Die Belastung des Aufhängungssystems hängt vom Gewicht der Brandschutzklappe und des Rohrleitungssystems ab → siehe Seite 84
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das Rohr muss an der Durchdringungsstelle an der Wandkonstruktion verankert werden.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Wenn die Gewindestange innerhalb der Rohrisolierung angebracht wird, beträgt der Abstand zwischen der Gewindestange und dem Rohr maximal 30 mm.
- Wird die Gewindestange außerhalb der Rohrisolierung angebracht, beträgt der Abstand zwischen Gewindestange und Isolierung maximal 40 mm.
- Wenn die Klappe außerhalb der Brandschutzkonstruktion installiert wird und die Abmessung der Klappe  $B \geq 800$  mm beträgt, ist die Verwendung des Verstärkungsrahmens VRM-Q erforderlich → siehe Seite 102



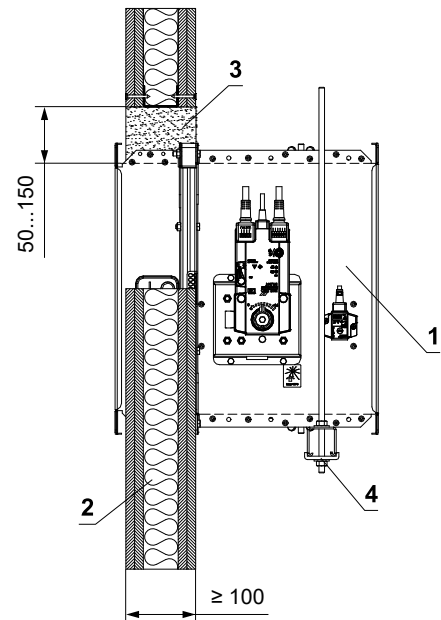
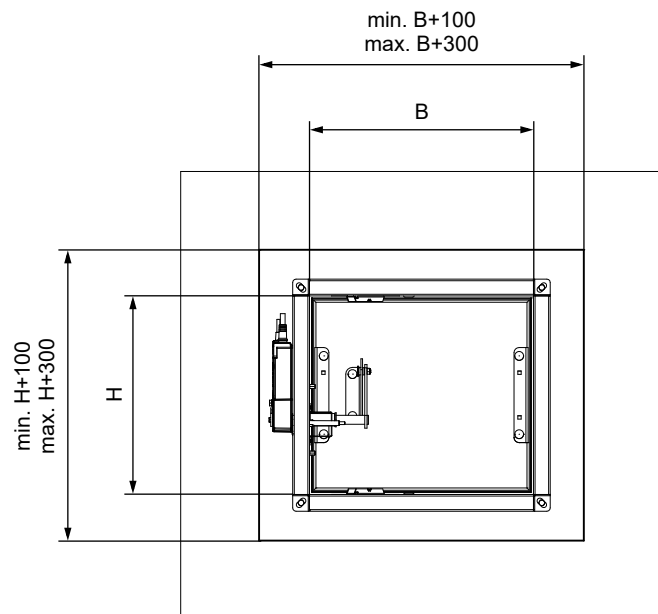
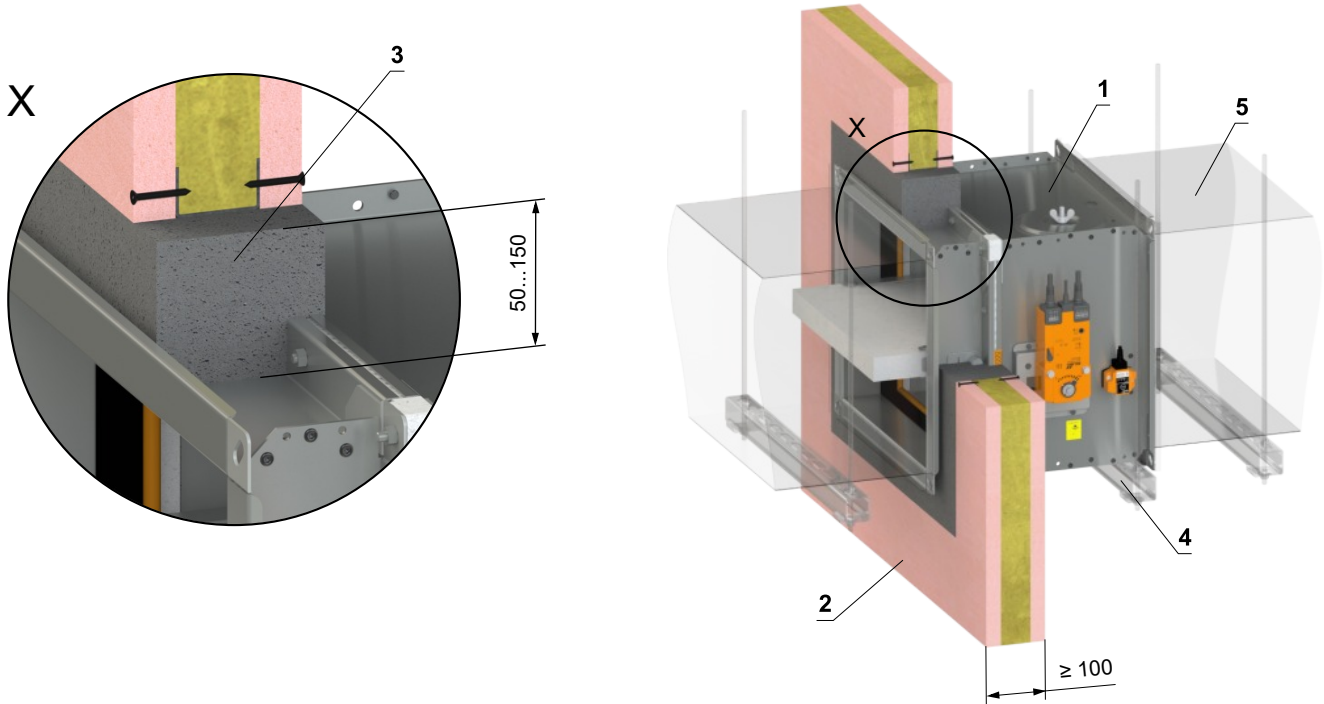
- 1 FDMQ
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPROCK HD)
- 4 Brandschutzestrich - Dicke 1 mm (z. B. PROMASTOP-I)
- 5 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 15 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-H)
- 6 Schraube 4x50 mm - Die Schrauben müssen fest in der Wandkonstruktion verankert sein, ggf. Stahllanker verwenden.
- 7 VRM-Q → siehe Seite 102
- 8 Isolierende Steinwollmatte mit Aluminiumfolien-Oberflächenbehandlung - Dicke 60 mm, min. Dichte 300 kg/m<sup>3</sup> - (System ROCKWOOL Conlit Ductrock 90)
- 9 Isolierende Rohrdurchführungsmanschette - Dicke 60 mm (System ROCKWOOL Conlit Ductrock 90) - geklebt (Pos. 12) und mit Schrauben an der Wandkonstruktion befestigt
- 10 Isoliermanschette von Brandschutzklappe und Rohranschluss - Dicke 60 mm (System ROCKWOOL Conlit Ductrock 90)
- 11 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick
- 12 ROCKWOOL Firepro-Kleber – auf die Isolierung auftragen und auf die Brandschutzstruktur kleben
- 13 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87

**Einbau in die Leichtbauwand**

**In die Leichtbauwand - Gips oder Mörtel**

**EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S**

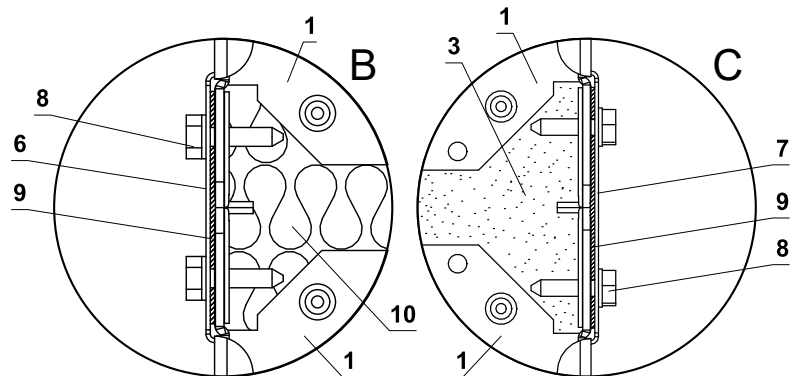
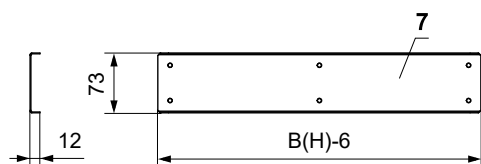
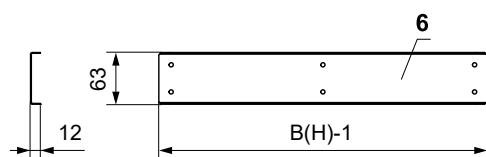
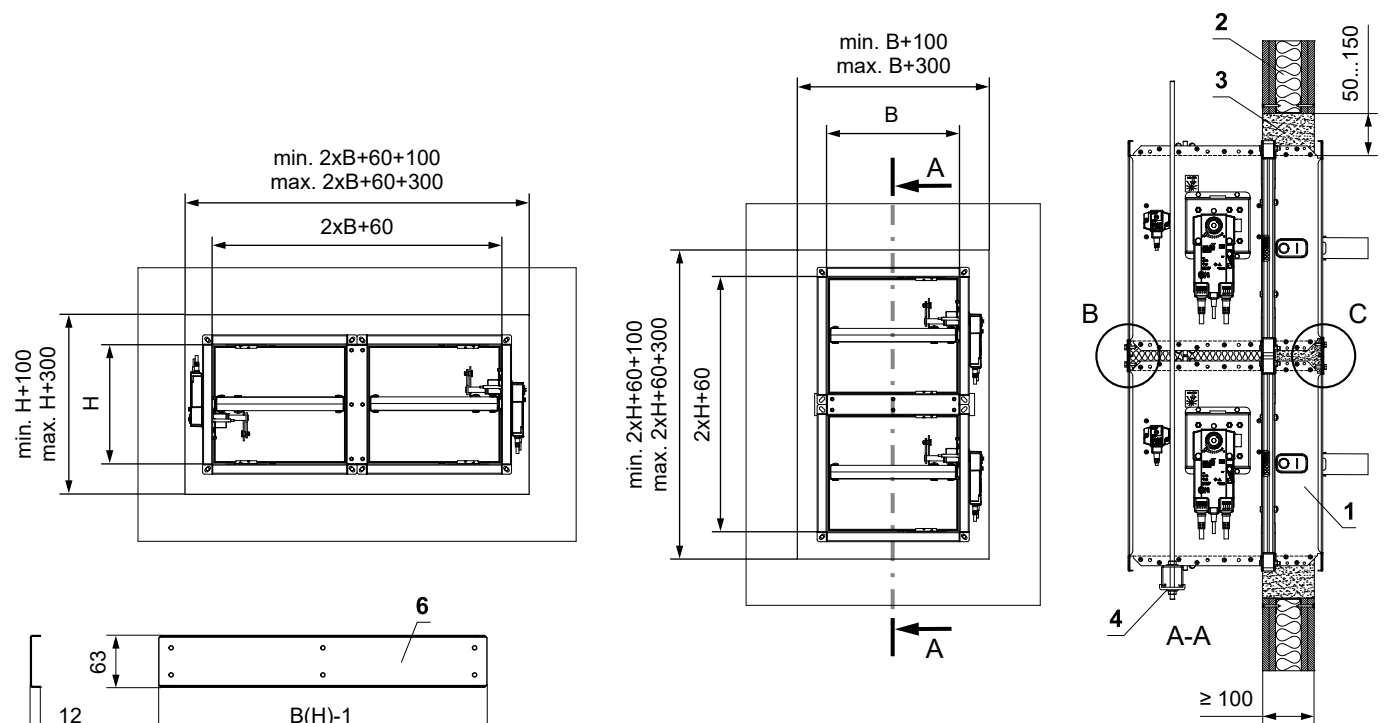
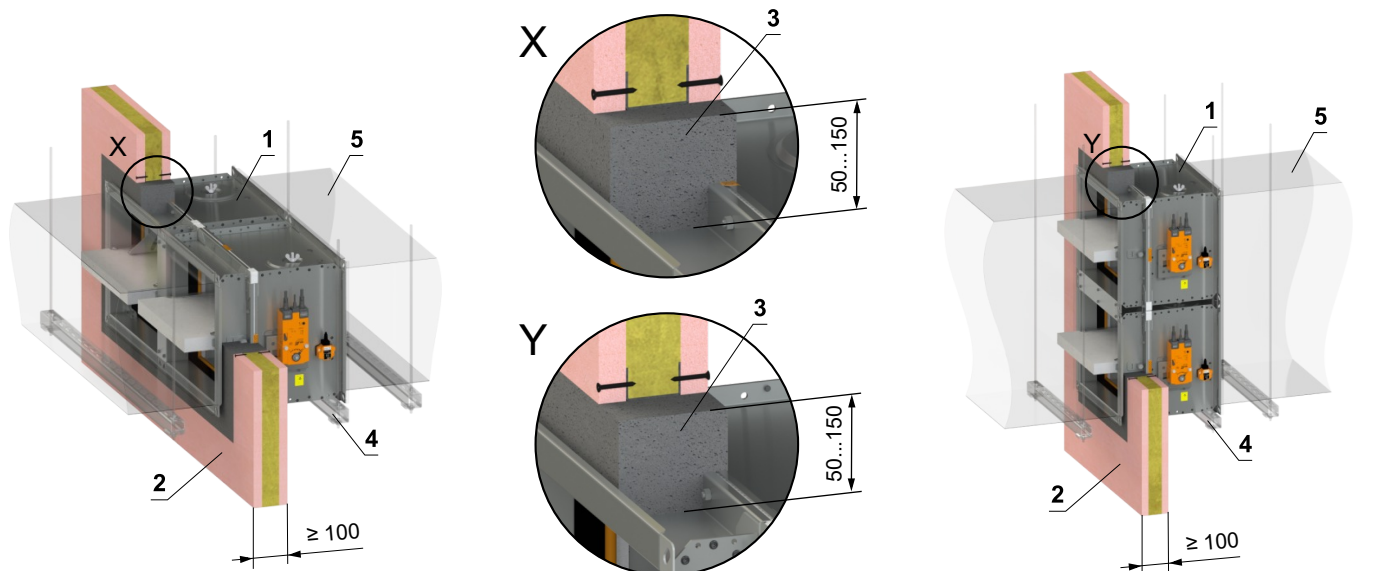
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.
- Der Einbau ist mit oder ohne Verwendung von Promatstreifen möglich.



- 1 FDMQ
- 2 Leichtbauwand
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 5 Lüftungskanal

In die Leichtbauwand - 2 Klappen in Batterie - Gips oder Mörtel

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S



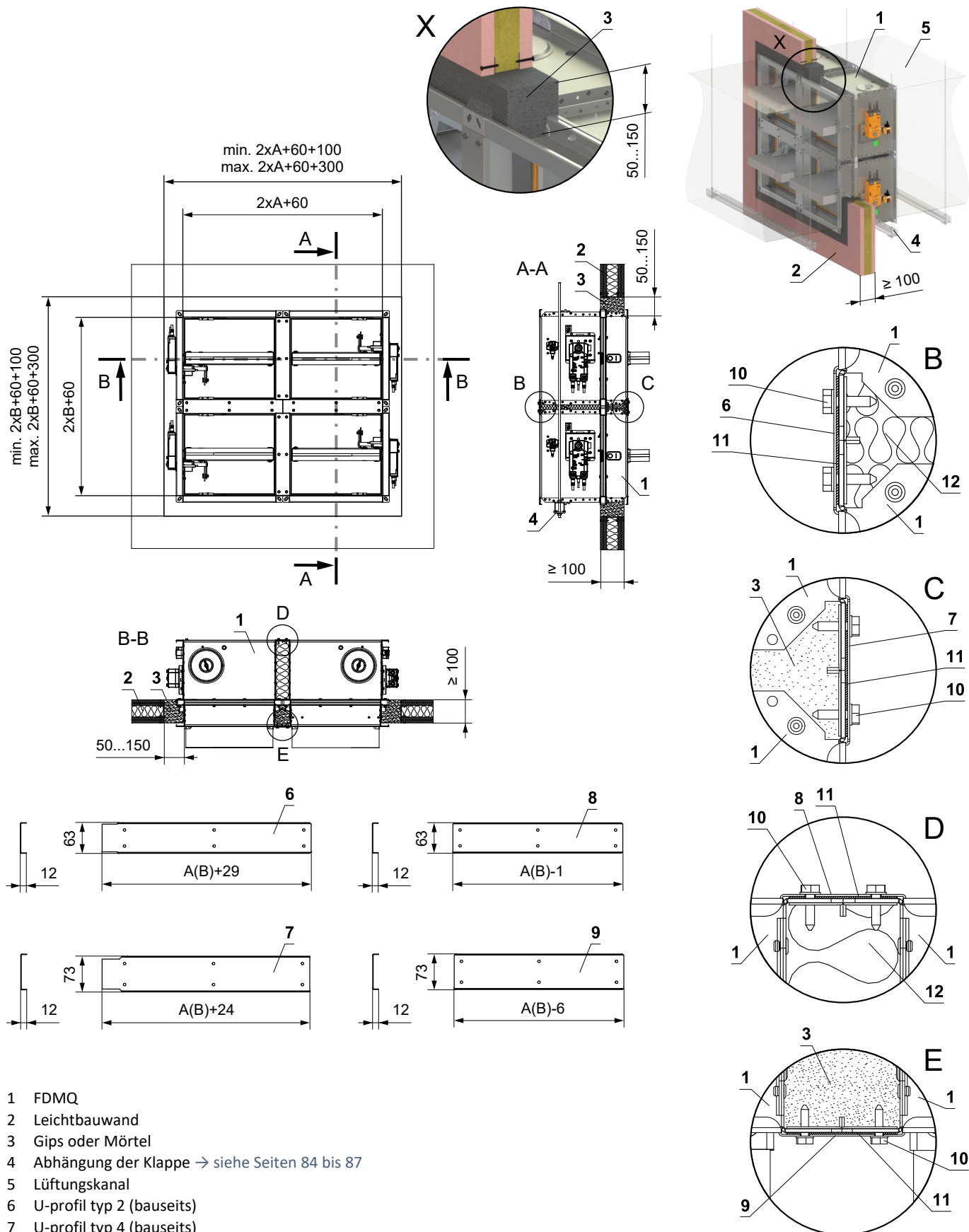
- 1 FDMQ
- 2 Leichtbauwand
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 5 Lüftungskanal
- 6 U-profil typ 3 (bauseits)
- 7 U-profil typ 1 (bauseits)
- 8 TEX-Schraube 4,8x18 mm (Abstand ≤ 200 mm - bauseits)
- 9 Dichtung (bauseits)
- 10 Dämmstoff aus Steinwolle - empfohlen zum leichteren Verfüllen der Spalt mit Gips/Mörtel

Detail B und C wird für einen gemeinsamen Luftkanal eingesetzt

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Spalt zwischen Klappe und Konstruktion wird mit Mörtel oder Gips verfüllt.
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.

In die Leichtbauwand - 4 Klappen in Batterie - Gips oder Mörtel

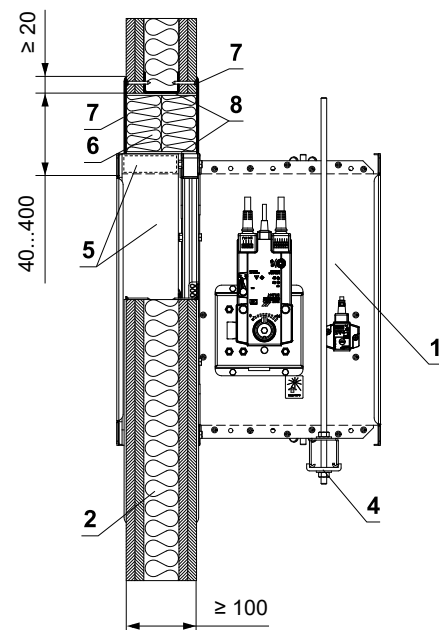
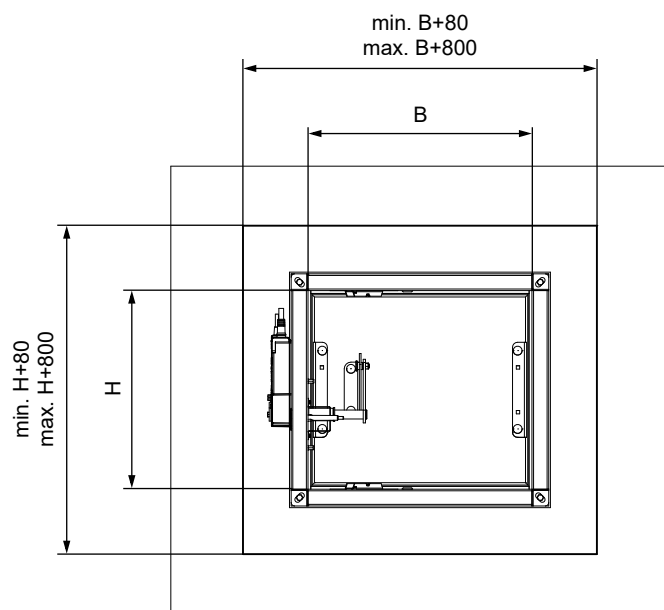
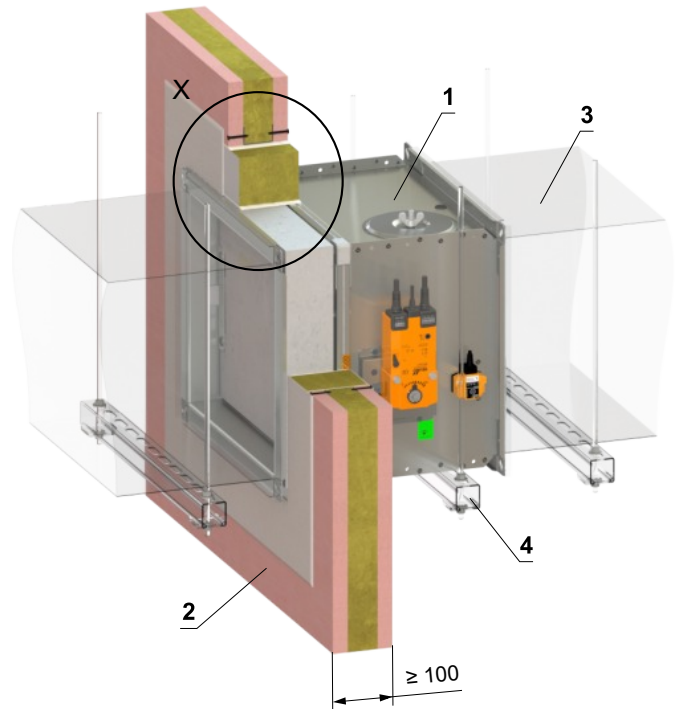
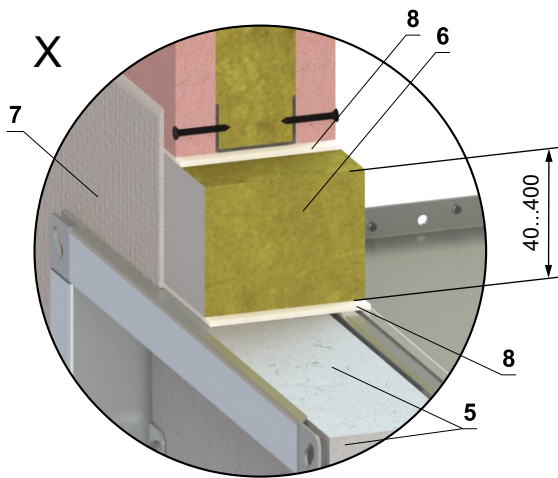
EI 90 (v<sub>e</sub> i ↔ o) S



## In die Leichtbauwand - Weichschott

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.



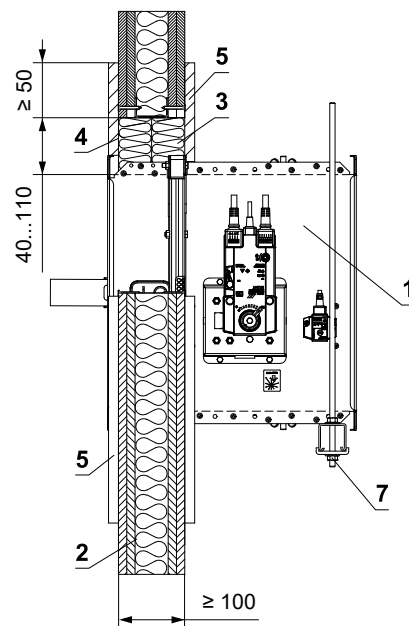
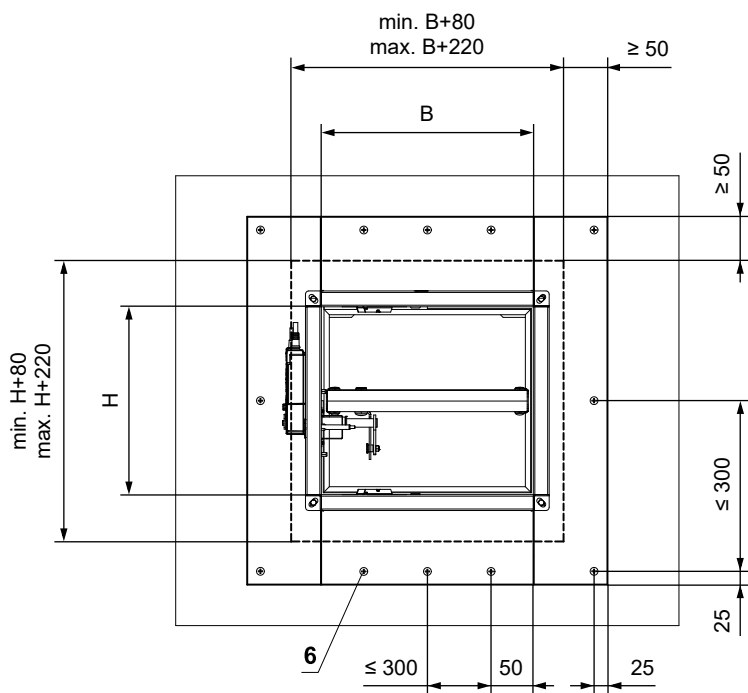
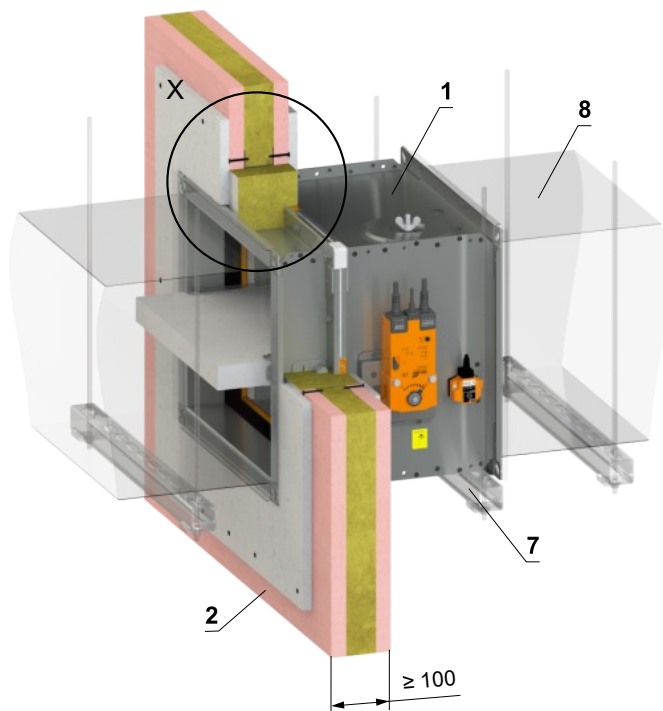
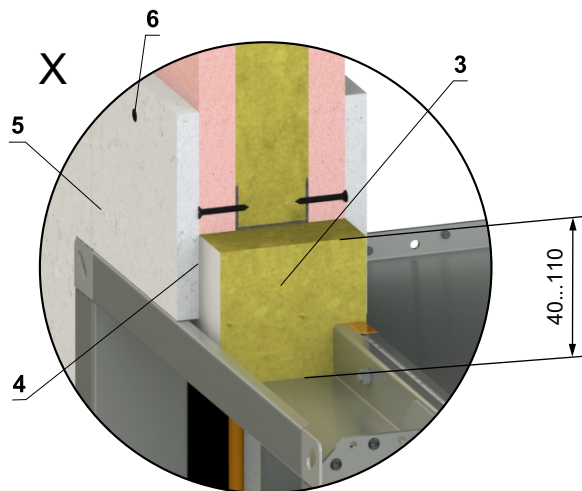
- 1 FDMQ
- 2 Leichtbauwand
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 5 Promatstreifen aus Kalkzementplatte - min. Dicke 30 mm, min. Dichte 750 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-MST) → siehe Seite 103 Weichschott-System HILTI\*
- 6 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 7 Brandschutzspachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappe-/Rohrkörper aufgetragen.
- 8 Feuerfestes Dichtmittel - (HILTI CFS-S ACR...) Füllen Sie den Spalt von beiden Seiten der Brandschutzkonstruktion und um den gesamten Umfang des Durchbruchs und des Klappenkörpers.

\* Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhaltensklasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3

In die Leichtbauwand - Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.

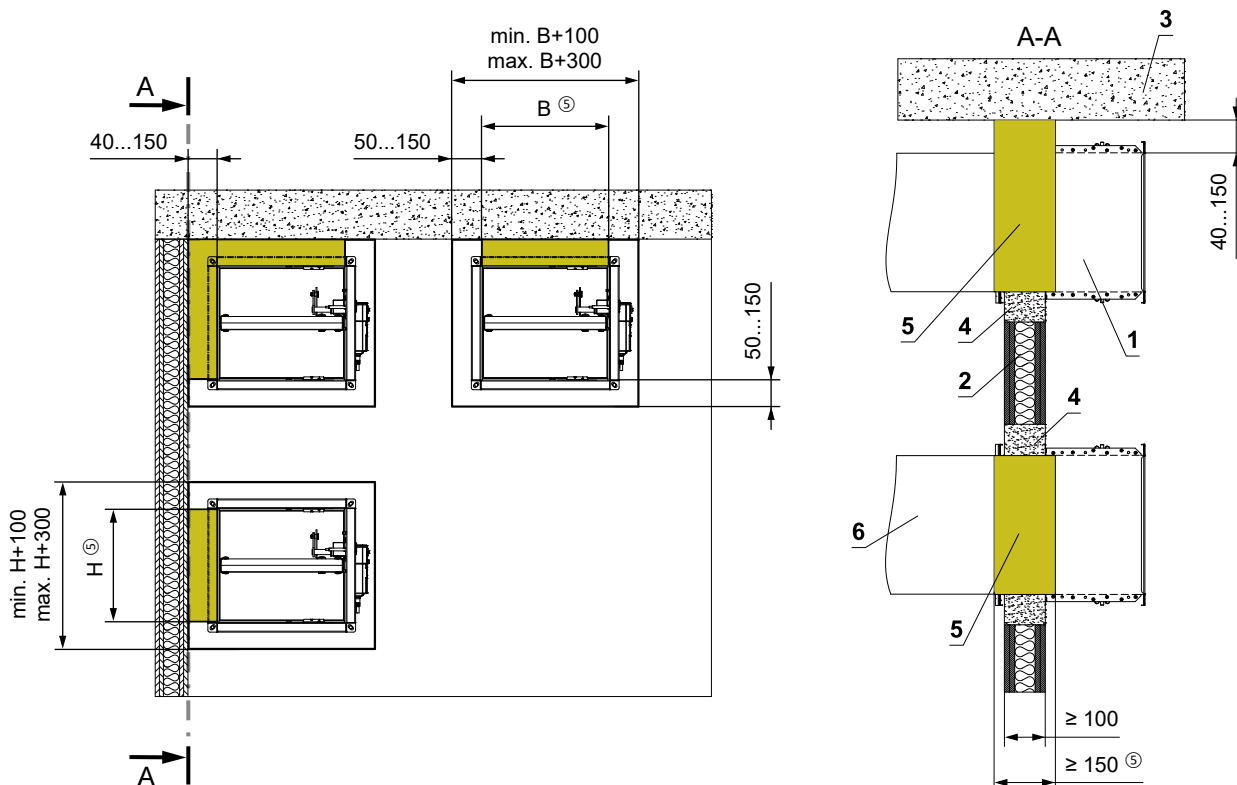
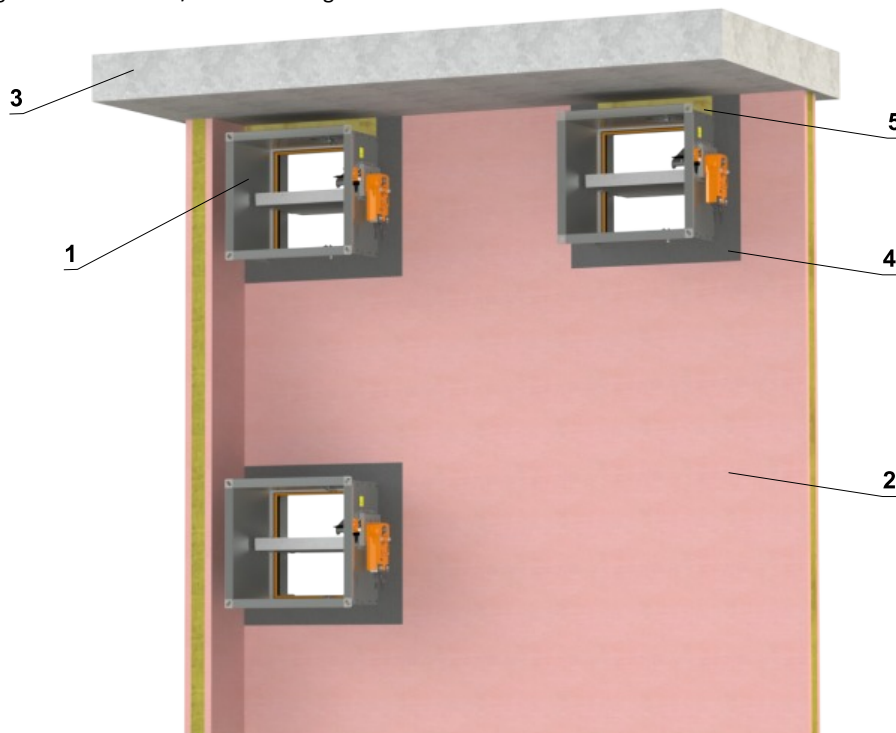


- 1 FDMQ
- 2 Leichtbauwand
- 3 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPPOCK HD)
- 4 Brandschutzestrich - Dicke 1 mm (z. B. PROMASTOP-I)
- 5 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 15 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-H)
- 6 Schraube 4x50 mm - Die Schrauben müssen fest in der Wandkonstruktion verankert sein, ggf. Stahlanker verwenden.
- 7 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 8 Lüftungskanal

## In die Leichtbauwand - Wand-/Deckenmontage - Gips oder Mörtel + Mineralsteinwolle

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Die Bedingungen dieser Montage gelten auch für die Montage der Klappe Massive Deckenkonstruktion.
- Der Durchbruch wird mit Gips oder Mörtel verfüllt + Körperformausschnitt aus Mineralsteinwolle genau aus (Form, je nach Lage der Klappe). Kleben Sie die Mineralsteinwolle mit Kleber (z. B. Promat K84 oder gleichwertig) auf die Wandkonstruktion und auf den Klappekörper.
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.



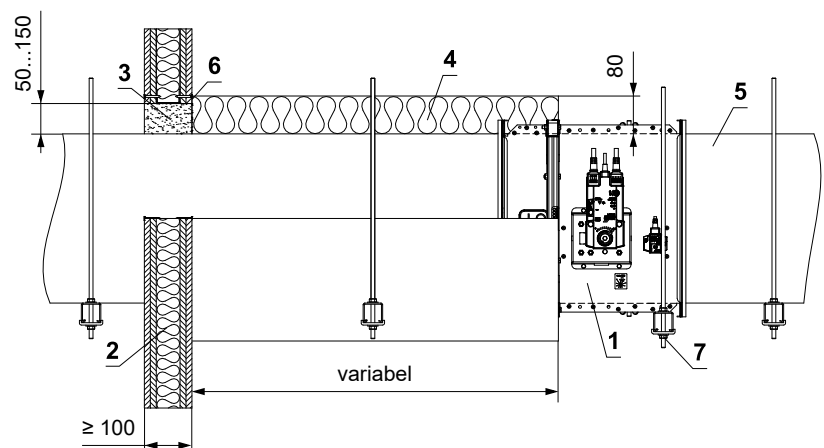
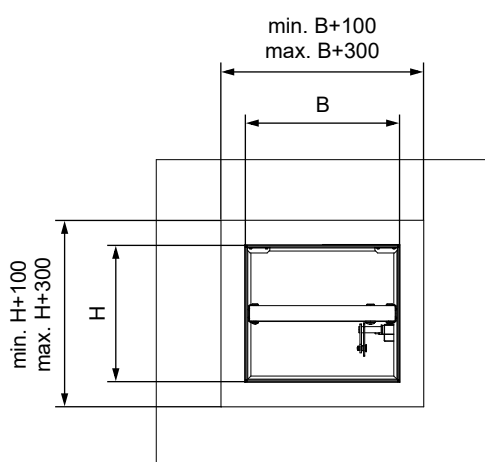
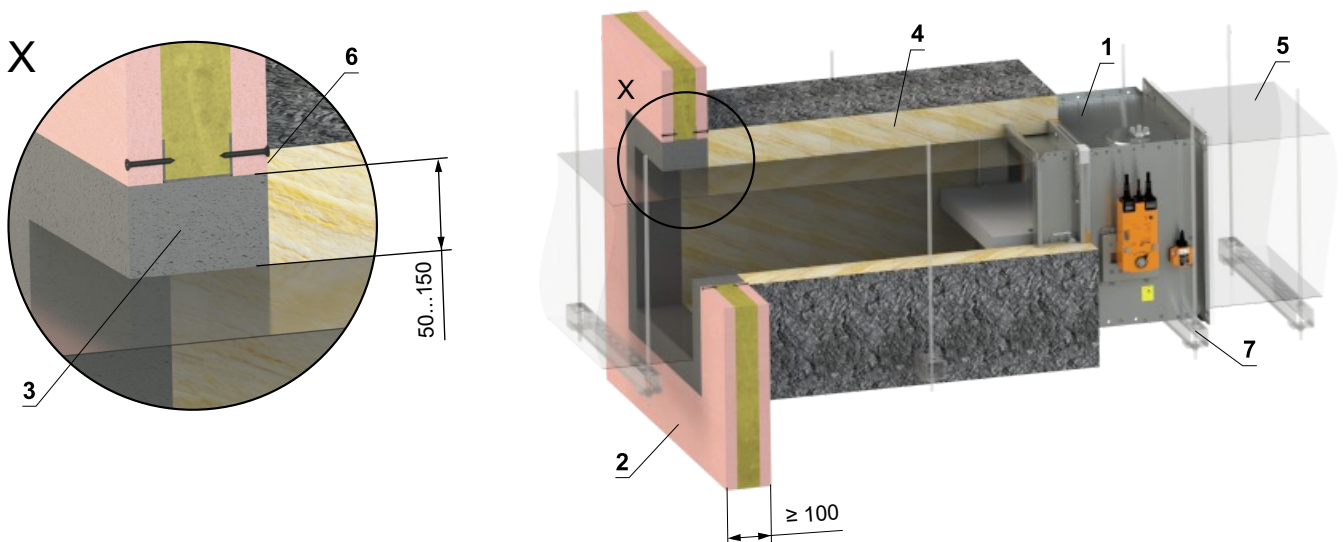
- 1 FDMQ
- 2 Leichtbauwand
- 3 Massive Deckenkonstruktion
- 4 Gips oder Mörtel
- 5 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPPOCK HD)
- 6 Lüftungskanal

## Einbau Außerhalb der Leichtbauwand

### Außerhalb der Leichtbauwand - ISOVER Ultimate Protect - Gips oder Mörtel

EI 60 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Mindest- und Höchstabstand zwischen Wand und Brandschutzklappe ist unbegrenzt.
- Befolgen Sie beim Einbau der Isolierung die Anweisungen des ISOVER-Herstellers.
- Klappe und Lüftungsrohr müssen separat aufgehängt werden.
- Gemäß den nationalen Vorschriften muss der Luftkanal auf beiden Seiten der Klappe aufgehängt werden.
- Die Abhängung der Rohrleitung zwischen Brandschutzklappe und Brandschutzbauwerk muss mit Gewindestangen und Montageprofilen oder einem anderen Verankerungssystem entsprechend den nationalen Normen erfolgen.
- Die Belastung des Aufhängungssystems hängt vom Gewicht der Brandschutzklappe und des Rohrleitungssystems ab → siehe Seite 84
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Wenn die Gewindestange innerhalb der Rohrisolierung angebracht wird, beträgt der Abstand zwischen der Gewindestange und dem Rohr maximal 30 mm.
- Wird die Gewindestange außerhalb der Rohrisolierung angebracht, beträgt der Abstand zwischen Gewindestange und Isolierung maximal 40 mm.
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.

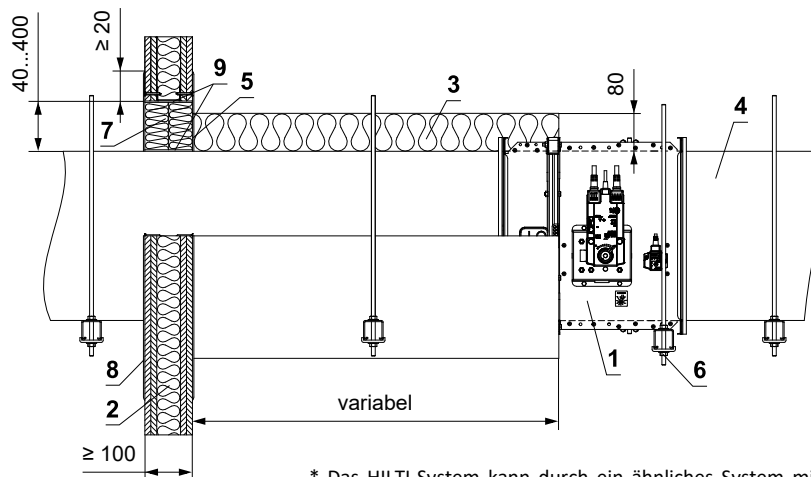
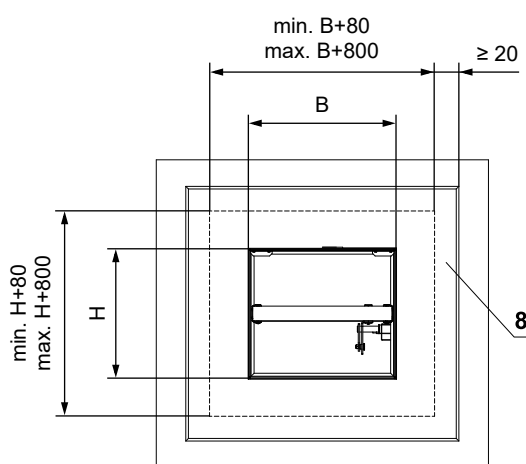
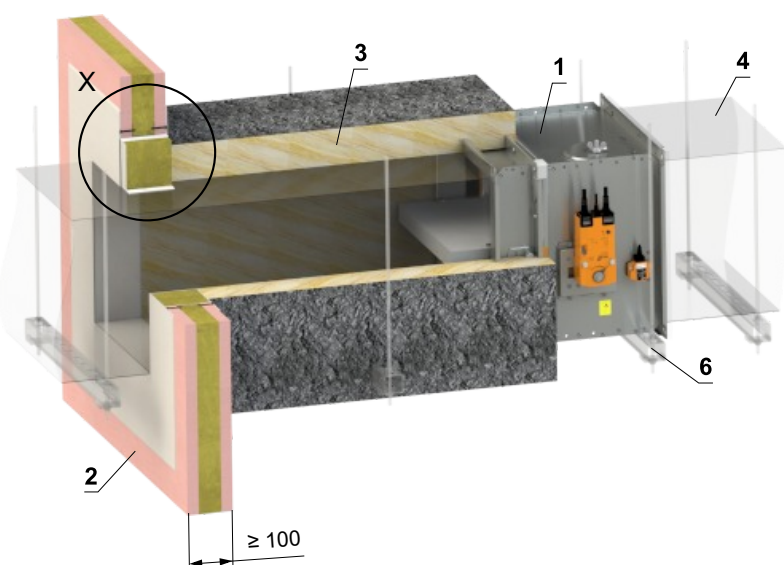
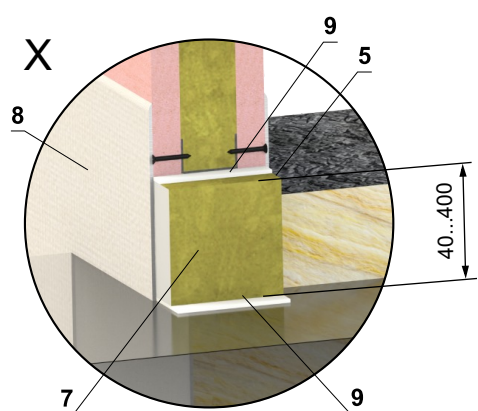


- 1 FDMQ
- 2 Leichtbauwand
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie – min. Abdichtung 66 kg/m<sup>3</sup> (ISOVER Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu1 System)
- 5 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick
- 6 ISOVER Protect BSK-Kleber – auf die Dämmung auftragen und auf die Brandschutzkonstruktion kleben
- 7 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87

## Außerhalb der Leichtbauwand - ISOVER Ultimate Protect - Weichschott

### EI 60 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Mindest- und Höchstabstand zwischen Wand und Brandschutzklappe ist unbegrenzt.
- Befolgen Sie beim Einbau der Isolierung die Anweisungen des ISOVER-Herstellers.
- Klappe und Lüftungsrohr müssen separat aufgehängt werden.
- Gemäß den nationalen Vorschriften muss der Luftkanal auf beiden Seiten der Klappe aufgehängt werden.
- Die Abhängung der Rohrleitung zwischen Brandschutzklappe und Brandschutzbauwerk muss mit Gewindestangen und Montageprofilen oder einem anderen Verankerungssystem entsprechend den nationalen Normen erfolgen.
- Die Belastung des Aufhängungssystems hängt vom Gewicht der Brandschutzklappe und des Rohrleitungssystems ab → siehe Seite 84
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das Rohr muss an der Durchdringungsstelle an der Wandkonstruktion verankert werden.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Wenn die Gewindestange innerhalb der Rohrisolierung angebracht wird, beträgt der Abstand zwischen der Gewindestange und dem Rohr maximal 30 mm.
- Wird die Gewindestange außerhalb der Rohrisolierung angebracht, beträgt der Abstand zwischen Gewindestange und Isolierung maximal 40 mm.
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.



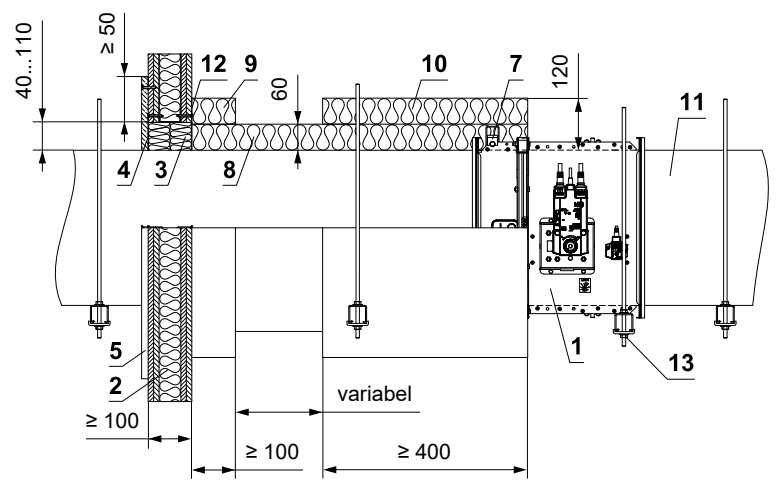
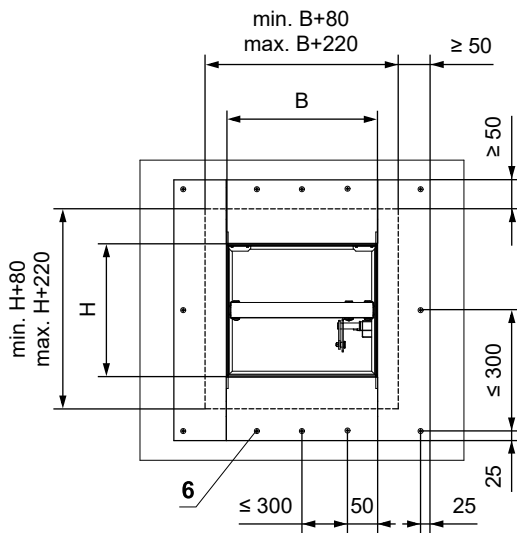
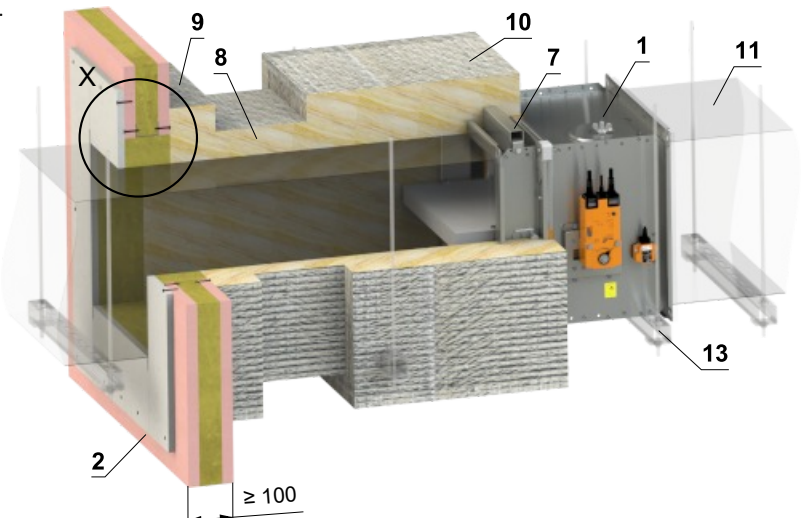
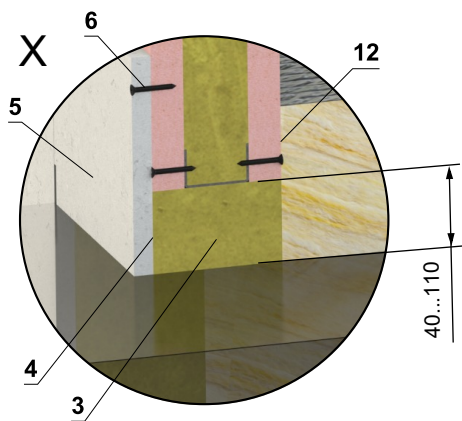
\* Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhaltensklasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3

- 1 FDMQ
- 2 Leichtbauwand
- 3 Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie – min. Abdichtung 66 kg/m<sup>3</sup> (ISOVER Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu1 System)
- 4 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick
- 5 ISOVER Protect BSK-Kleber – auf die Dämmung auftragen und auf die Brandschutzkonstruktion kleben
- 6 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87  
Weichschott-System HILTI\*
- 7 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 8 Brandschutzspachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappe-/Rohrkörper aufgetragen.
- 9 Feuerfestes Dichtmittel - (HILTI CFS-S ACR...) Füllen Sie den Spalt von beiden Seiten der Brandschutzkonstruktion und um den gesamten Umfang des Durchbruchs und des Klappenkörpers.

**Außerhalb der Leichtbauwand - Steinwolle ROCKWOOL - Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte**

**EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S**

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Mindest- und Höchstabstand zwischen Wand und Brandschutzklappe ist unbegrenzt.
- Befolgen Sie beim Einbau der Isolierung die Anweisungen des ROCKWOOL-Herstellers.
- Klappe und Lüftungsrohr müssen separat aufgehängt werden.
- Gemäß den nationalen Vorschriften muss der Luftkanal auf beiden Seiten der Klappe aufgehängt werden.
- Die Abhängung der Rohrleitung zwischen Brandschutzklappe und Brandschutzbauwerk muss mit Gewindestangen und Montageprofilen oder einem anderen Verankerungssystem entsprechend den nationalen Normen erfolgen.
- Die Belastung des Aufhängungssystems hängt vom Gewicht der Brandschutzklappe und des Rohrleitungssystems ab → siehe Seite 84
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das Rohr muss an der Durchdringungsstelle an der Wandkonstruktion verankert werden.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Wenn die Gewindestange innerhalb der Rohrisolierung angebracht wird, beträgt der Abstand zwischen der Gewindestange und dem Rohr maximal 30 mm.
- Wird die Gewindestange außerhalb der Rohrisolierung angebracht, beträgt der Abstand zwischen Gewindestange und Isolierung maximal 40 mm.
- Wenn die Klappe außerhalb der Brandschutzkonstruktion installiert wird und die Abmessung der Klappe B ≥ 800 mm beträgt, ist die Verwendung des Verstärkungsrahmens VRM-Q erforderlich → siehe Seite 102
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.



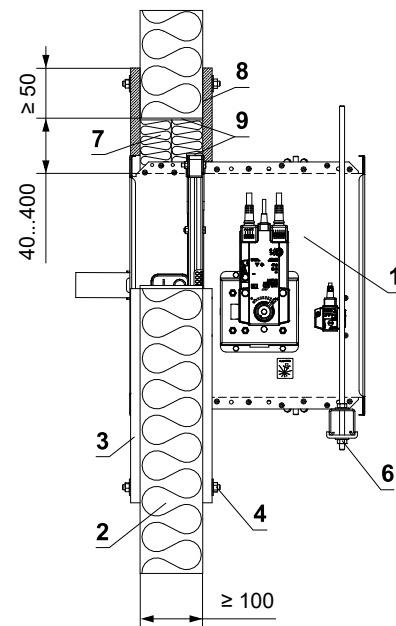
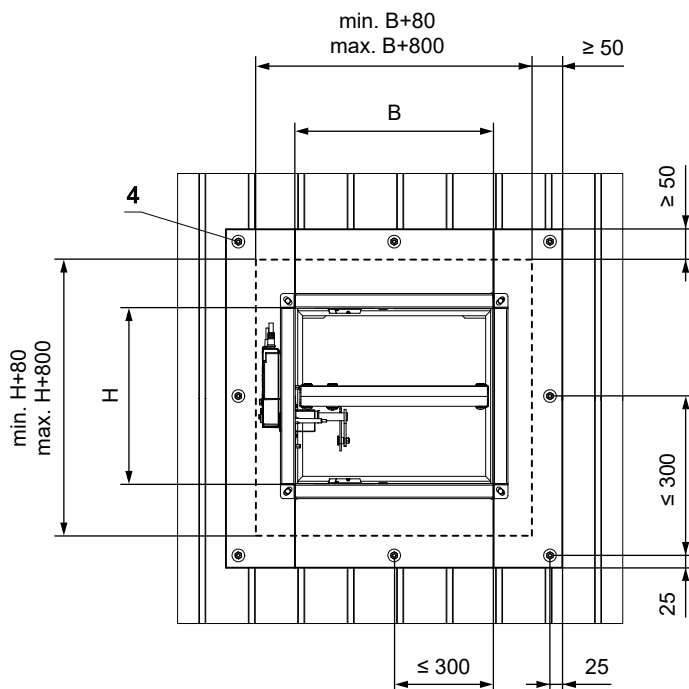
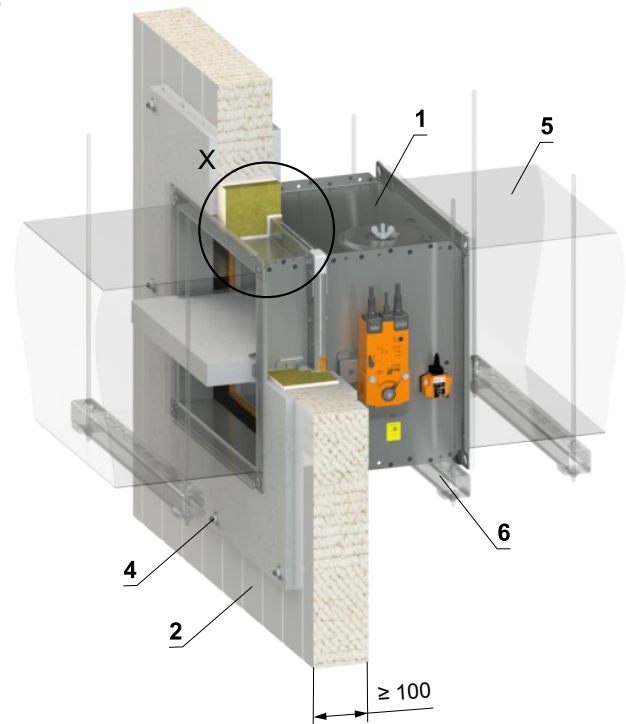
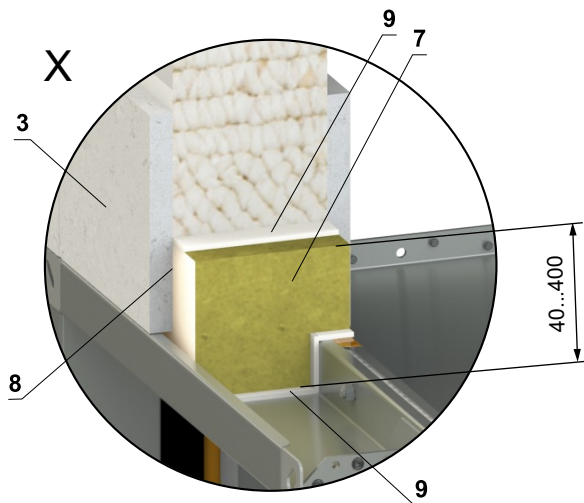
- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 FDMQ</li> <li>2 Leichtbauwand</li> <li>3 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPROCK HD)</li> <li>4 Brandschutzstrich - Dicke 1 mm (z. B. PROMASTOP-I)</li> <li>5 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 15 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-H)</li> <li>6 Schraube 4x50 mm - Die Schrauben müssen fest in der Wandkonstruktion verankert sein, ggf. Stahlanker verwenden.</li> <li>7 VRM-Q → siehe Seite 102</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>8 Isolierende Steinwollmatte mit Aluminiumfolien-Oberflächenbehandlung - Dicke 60 mm, min. Dichte 300 kg/m<sup>3</sup> - (System ROCKWOOL Conlit Ductrock 90)</li> <li>9 Isolierende Rohrdurchführungsmanschette - Dicke 60 mm (System ROCKWOOL Conlit Ductrock 90) - geklebt (Pos. 12) und mit Schrauben an der Wandkonstruktion befestigt</li> <li>10 Isolermanschette von Brandschutzklappe und Rohranschluss - Dicke 60 mm (System ROCKWOOL Conlit Ductrock 90)</li> <li>11 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick</li> <li>12 ROCKWOOL Firepro-Kleber – auf die Isolierung auftragen und auf die Brandschutzstruktur kleben</li> <li>13 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87</li> </ul> |
|---|---|

## Einbau in Sandwichkonstruktion

### In Sandwichbauweise - Weichschott mit Abdeckung

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88



- 1 FDMQ
- 2 Sandwich-Konstruktion - min. Dicke 100 mm (Paroc AST S oder RUUKKI SPB W)
- 3 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 15 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z.B. PROMATECT-H)
- 4 Belagbefestigungsverbindung (M8) – Gewindestange M8 (die Länge der Gewindestange für eine 100-mm-Sandwichkonstruktion beträgt ca. 150 mm, 2 Stk. große Unterlegscheibe M8, 2 Stk. Mutter M8). Die Auskleidungen müssen fest mit der Sandwichwandkonstruktion verbunden sein!
- 5 Lüftungskanal
- 6 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 7 Weichschott-System HILTI\*
- 8 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 8 Brandschutzpachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappe-/Rohrkörper aufgetragen.
- 9 Feuerfestes Dichtmittel - (HILTI CFS-S ACR...) Füllen Sie den Spalt von beiden Seiten der Brandschutzkonstruktion und um den gesamten Umfang des Durchbruchs und des Klappenkörpers.

\* Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhaltensklasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3

## Schachtwände

### Rigips

- Schachtwand ist eine vertikale nicht tragende Konstruktion die die beidseitigen Anforderungen an Feuerwiderstand erfüllt. Die Schachtwand Montage kann nur einseitig durchgeführt werden. Die Schachtwand Konstruktion enthält kein Isolation.
- Zunächst wird das Metalständerwerk der Schachtwand Konstruktion durchgeführt. Die Umfang Profile müssen mit Anschlussdichtung mit Feuerreaktion A1 oder A2 (z.B. Boden Band Orsil N/PP) ausgerüstet werden. Die umlaufende Profile werden mit Stahldübel  $\varnothing$  6 mm (z.B. DN 6 oder ZHOP) an der Wand 500 mm befestigt.
- Die Ummantelung ist mit zwei Schichten der Glasroc F Ridurit Breite 20 mm Platten horizontal ausgeführt. Die erste Verkleidungsschicht ist mit Schrauben TN 212 im Abstand von 200 mm mit der Stützkonstruktion befestigt. Die Platten sind auf dichten Stoß ohne Spachtelmasse montiert. Die zweite Verkleidungsschicht ist mit der ersten Schicht mit den Schrauben Ridurit in quadratisches Netz 250 mm verschraubt. Die Fugenversetzung der ersten und zweiten Schicht der Ummantelung ist mit den Ridurit-Platten auf 600 mm vertikal und 300 mm horizontal gesetzt.

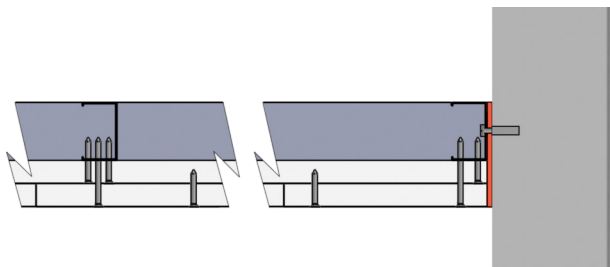
### Montage mit Unterkonstruktion

- Zwischen den horizontalen Profilen R-UW und vertikalen umlaufenden Profilen R-CW werden zwischenliegende vertikale R-CW Profile in einem Grundrissabstand von 1000 mm gesetzt.

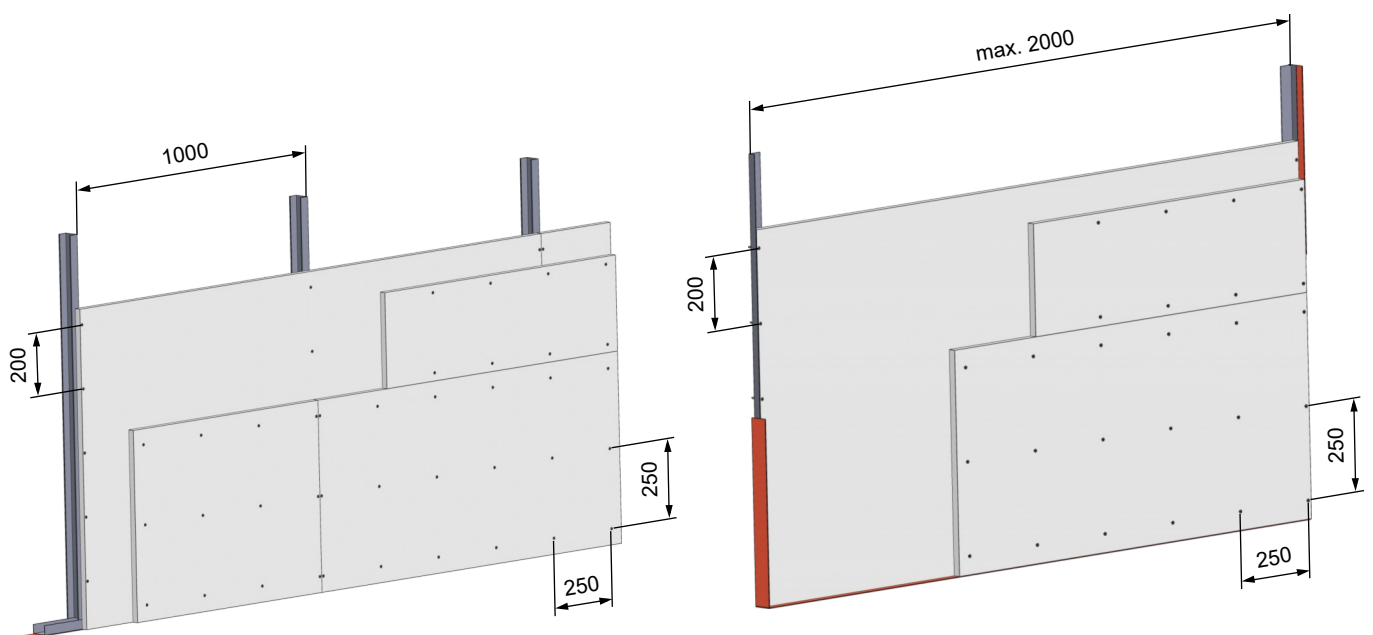
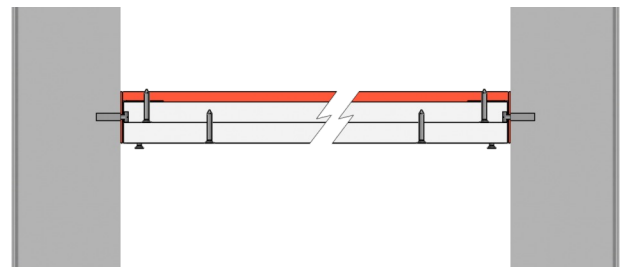
### Montage ohne Unterkonstruktion

- Die max. Schachtwand Breite ist 2 m. (Länge der Platte). Als umlaufende Profile sind Winkel aus verzinktem Stahlblech mit den tragenden vertikalen Wänden mit Stahl Dübeln 6 mm (z.B. DN 6 oder ZHOP) in Abstand von 500 mm befestigt.

Montage mit Unterkonstruktion



Montage ohne Unterkonstruktion

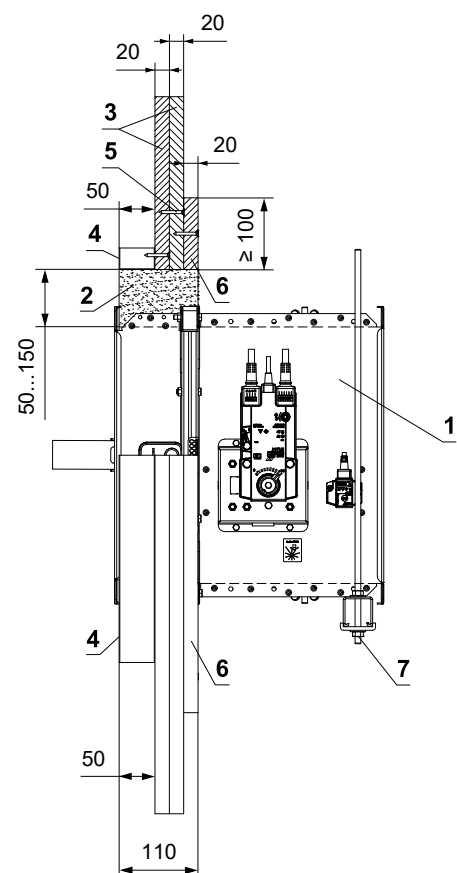
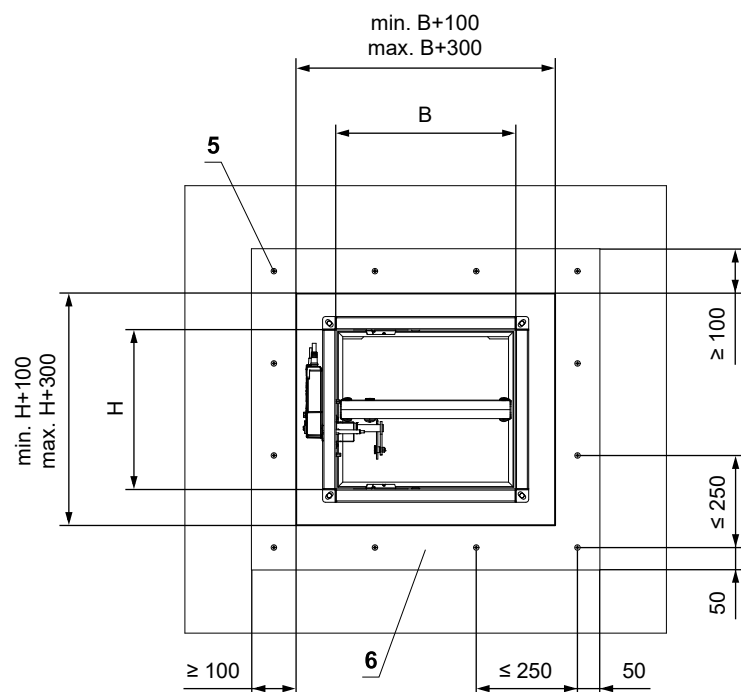
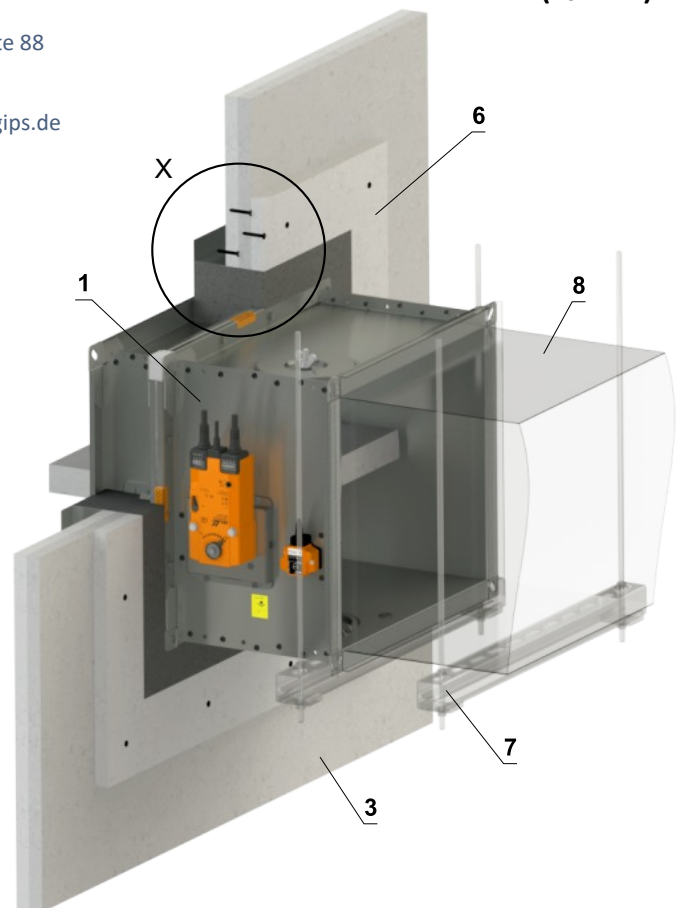
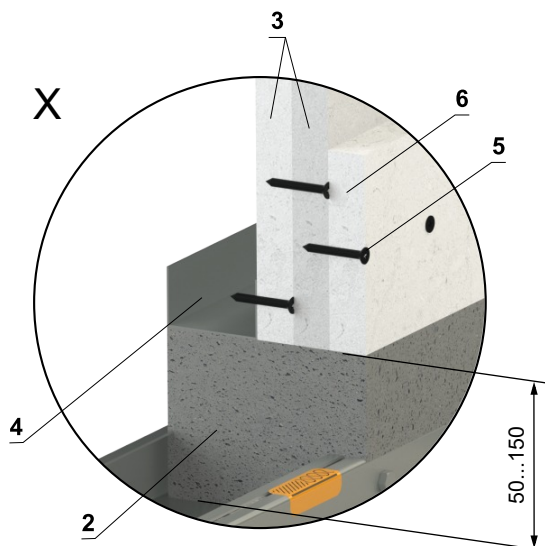


- Beispielhaft haben wir die Lösungen der Firma Rigips angeführt, alternativ sind auch Lösungen der Firma Knauf oder Promat möglich.

## In der Rigips-Schachtwand - Gips oder Mörtel

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Beachten Sie die Hinweise des Schachtwände-Herstellers.
- Alle technischen Daten und Bedingungen finden Sie unter [www.rigips.de](http://www.rigips.de)

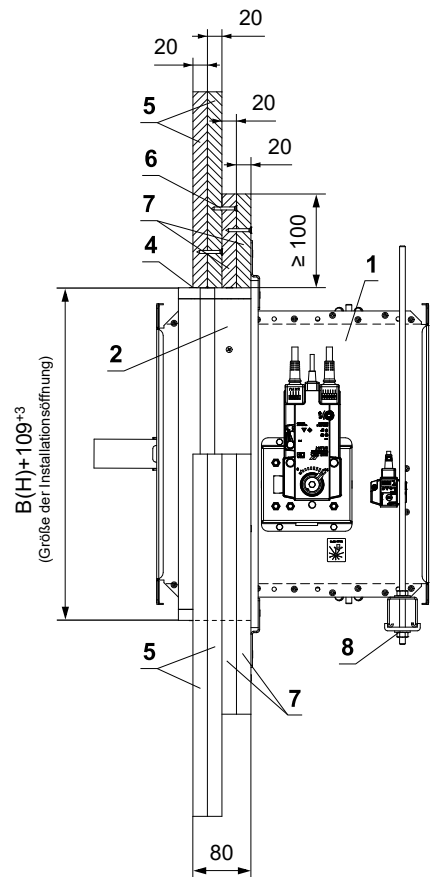
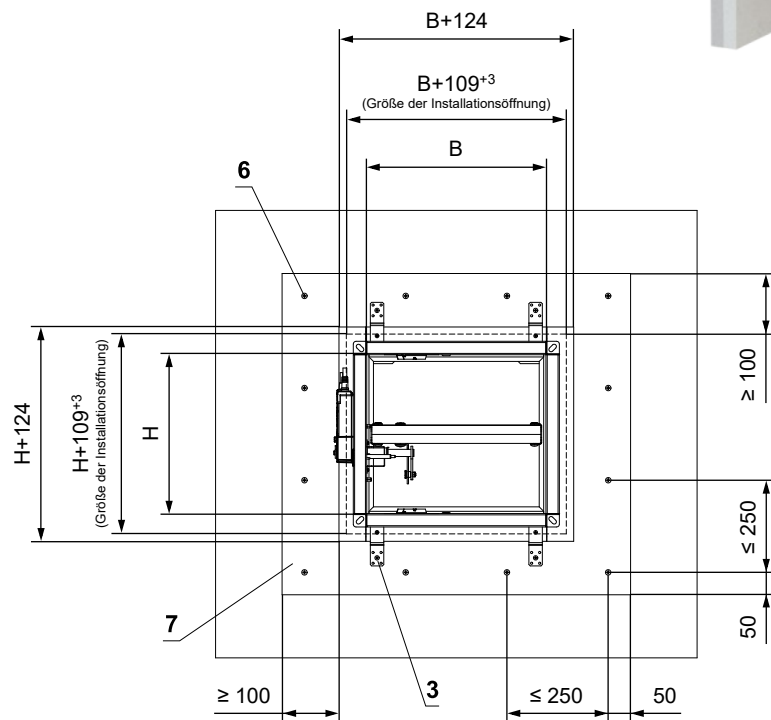
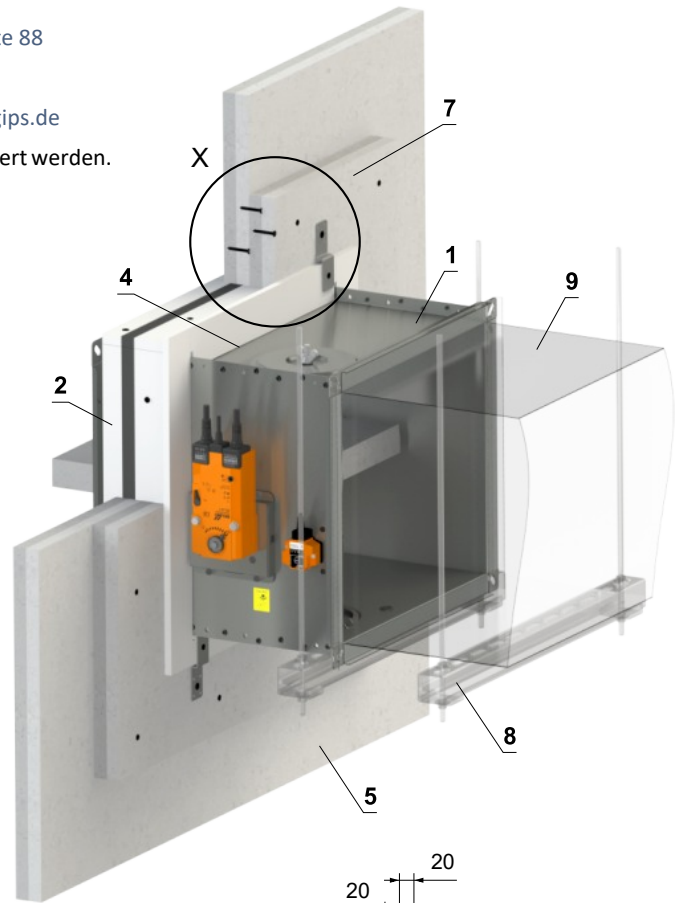
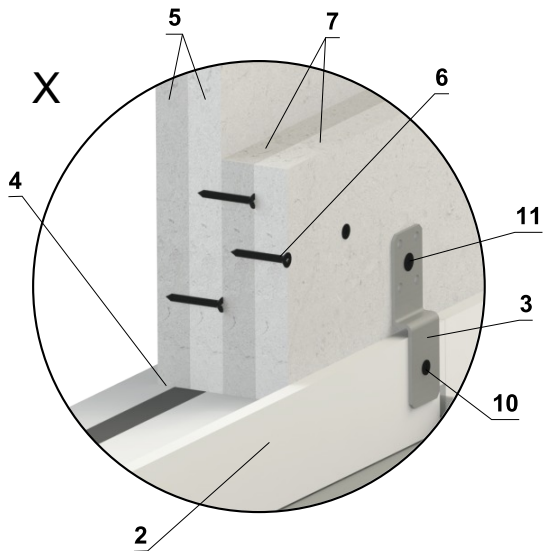


- 1 FDMQ
- 2 Gips oder Mörtel
- 3 Feuerfeste Platte Rigips Glasroc F Ridurit Dicke 20 mm
- 4 Gipskartonprofil Rigips R-UW 50 oder Rigips R-CW 50
- 5 Schraube Rigips Ridurit TX 3,5x35 mm
- 6 Verkleidung aus feuerfester Rigips-Platte Glasroc F Ridurit Dicke 20 mm
- 7 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 8 Lüftungskanal

In der Rigips-Schachtwand - Einbaurahmen E1

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Beachten Sie die Hinweise des Schachtwände-Herstellers.
- Alle technischen Daten und Bedingungen finden Sie unter [www.rigips.de](http://www.rigips.de)
- Der Einbaurahmen kann auf der Klappe montiert oder separat geliefert werden.
- Weitere Details zum E1-Rahmen → siehe Seite 65



- 1 FDMQ
- 2 Einbaurahmen E1
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)
- 4 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 5 Feuerfeste Platte Rigips Glasroc F Ridurit Dicke 20 mm
- 6 Schraube Rigips Ridurit TX 3,5x35 mm
- 7 Verkleidung aus feuerfester Rigips-Platte Glasroc F Ridurit Dicke 20 mm
- 8 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 9 Lüftungskanal
- 10 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 11 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

Anzahl der Halter X = ZB + ZH    Anzahl der Schrauben Y = 2 x X

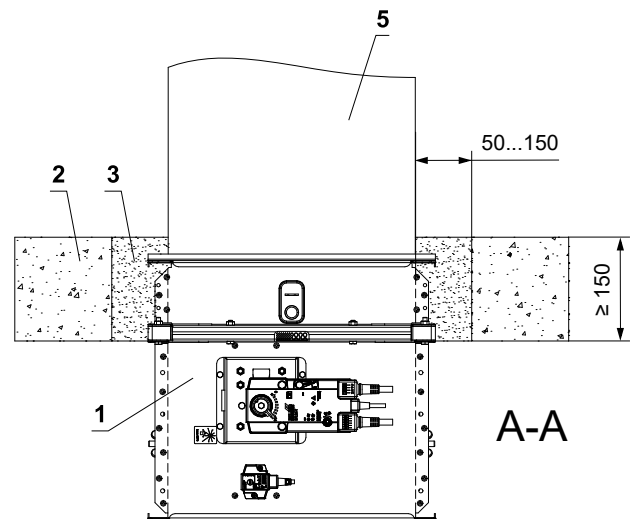
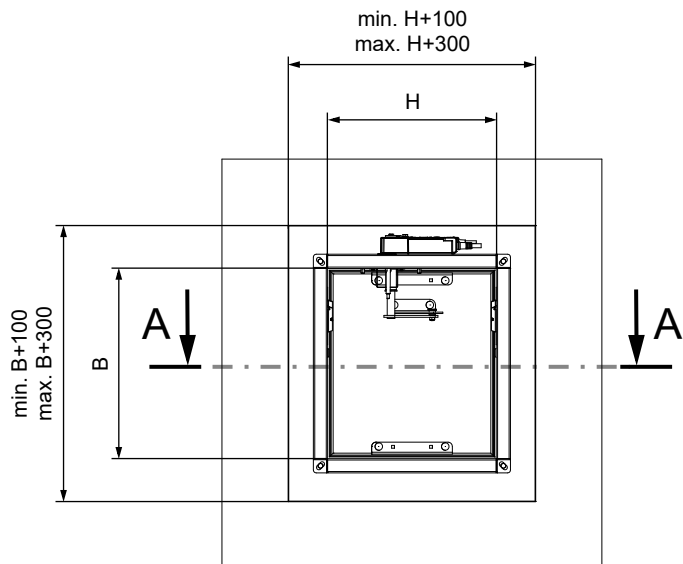
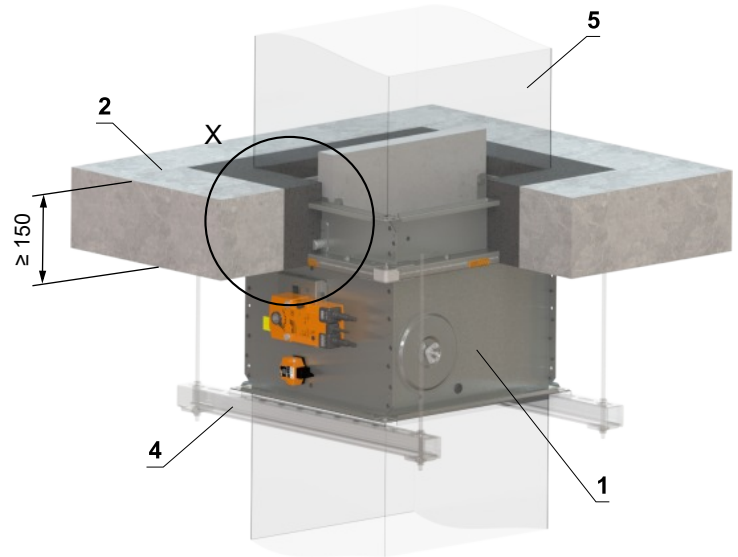
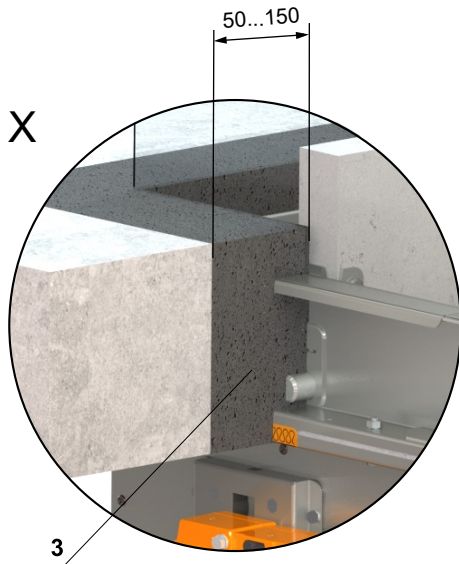
Abmessung B	Anzahl der Halter ZB	Abmessung H	Anzahl der Halter ZH
B ≤ 500	4	H ≤ 500	0
500 < B ≤ 1000	6	500 < H ≤ 800	4
1000 < B ≤ 1500	8		

## Einbau in massive Deckenkonstruktion

### In massive Deckenkonstruktion - Gips oder Mörtel

EI 90 (h<sub>o</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Einbau ist mit oder ohne Verwendung von Promatstreifen möglich.
- Die Montage der Klappe ist von der Ober- sowie von der Unterseite der Deckenkonstruktion möglich.

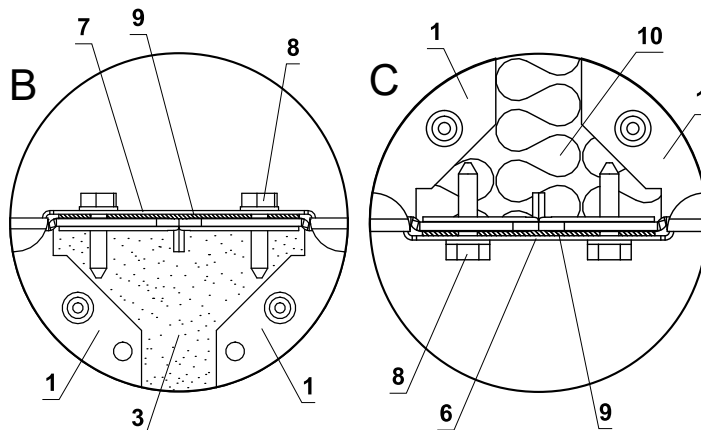
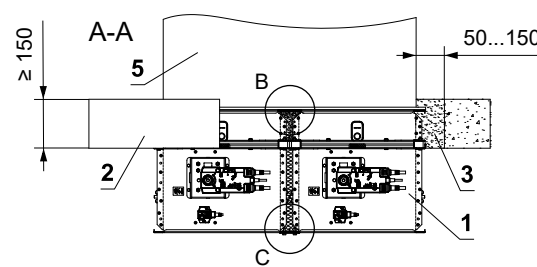
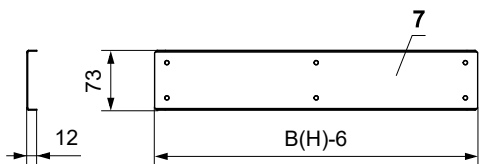
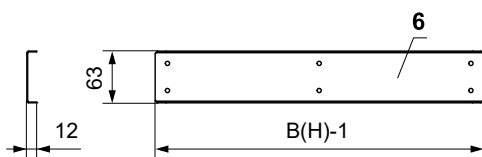
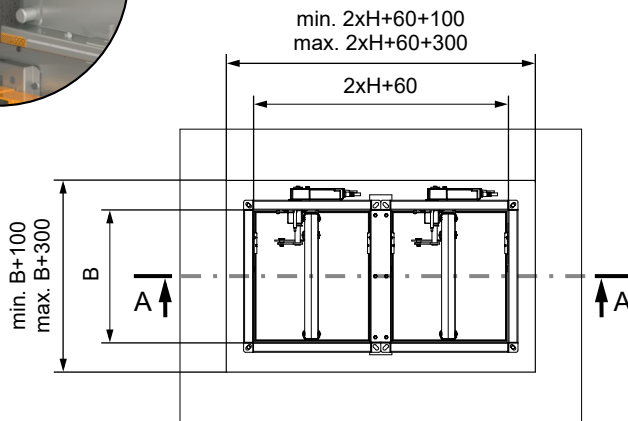
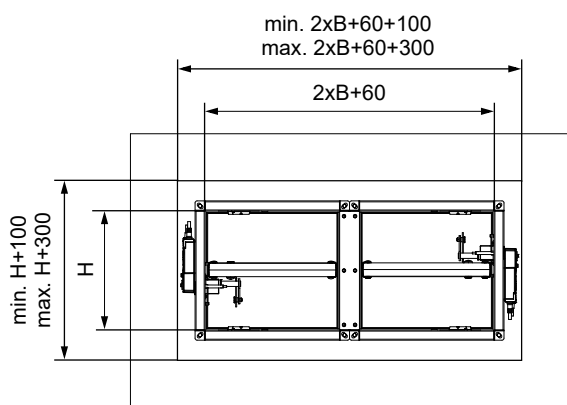
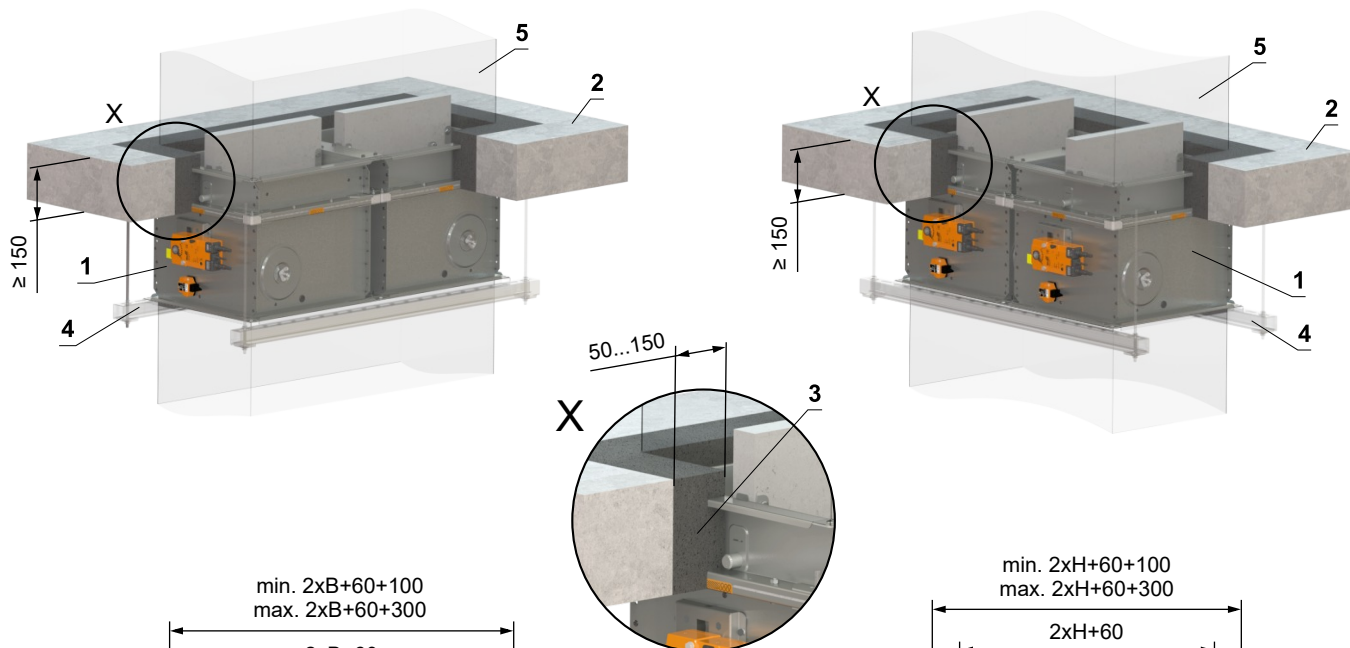


- 1 FDMQ
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 5 Lüftungskanal

In massive Deckenkonstruktion - 2 Klappen in Batterie - Gips oder Mörtel

EI 90 (h<sub>o</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Spalt zwischen Klappe und Konstruktion wird mit Mörtel oder Gips verfüllt.
- Die Montage der Klappe ist von der Ober- sowie von der Unterseite der Deckenkonstruktion möglich.



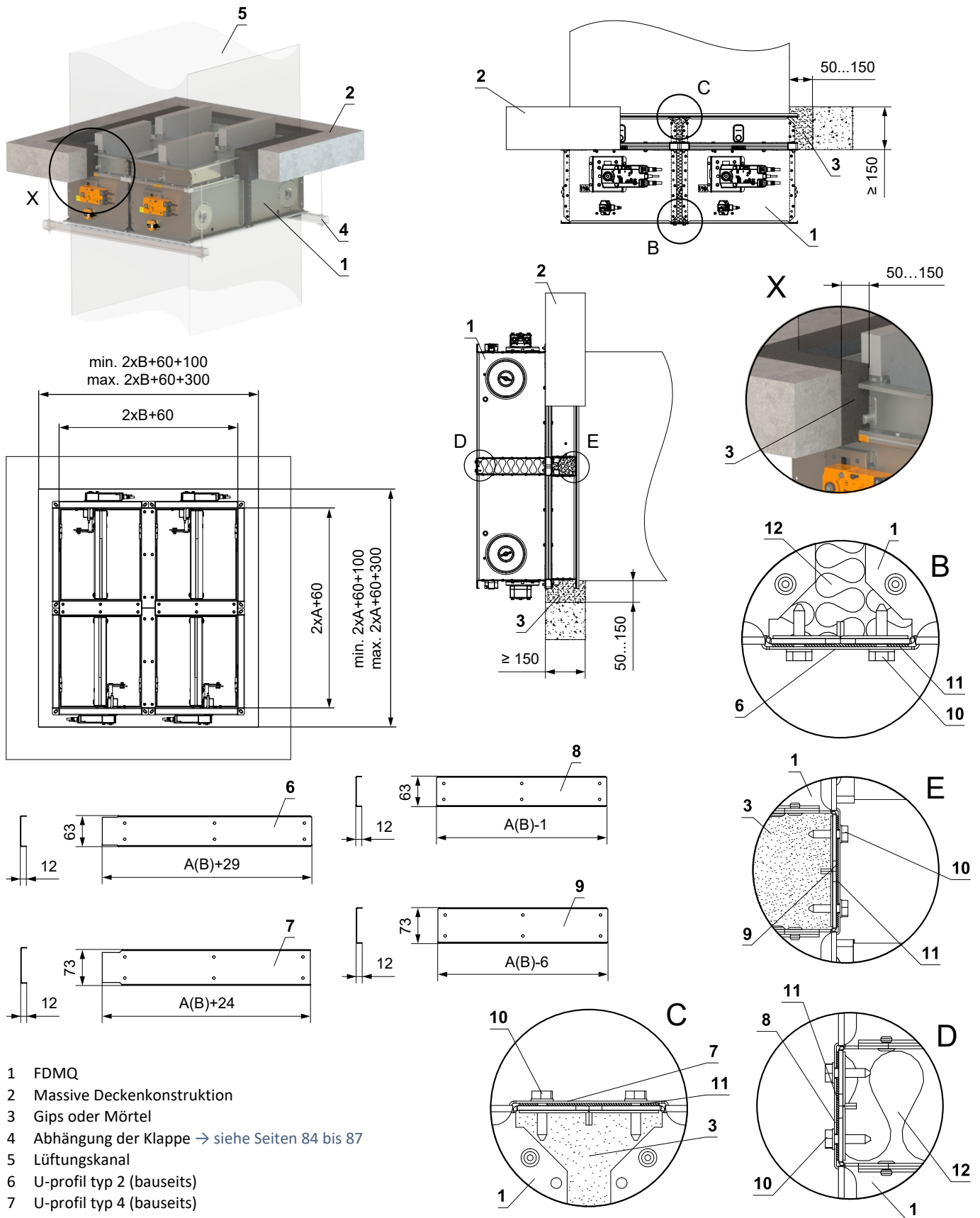
- 1 FDMQ
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 5 Lüftungskanal
- 6 U-profil typ 3 (bauseits)
- 7 U-profil typ 1 (bauseits)
- 8 TEX-Schraube 4,8x18 mm (Abstand ≤ 200 mm - bauseits)
- 9 Dichtung (bauseits)
- 10 Dämmstoff aus Steinwolle - empfohlen zum leichteren Verfüllen der Spalt mit Gips/Mörtel

Detail B und C wird für einen gemeinsamen Luftkanal eingesetzt

In massive Deckenkonstruktion - 4 Klappen in Batterie - Gips oder Mörtel

EI 90 (h<sub>o</sub> i↔o) S

Die Montage der Klappe ist von der Ober- sowie von der Unterseite der Deckenkonstruktion möglich.



- 1 FDMQ
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 5 Lüftungskanal
- 6 U-profil typ 2 (bauseits)
- 7 U-profil typ 4 (bauseits)
- 8 U-profil typ 1 (bauseits)
- 9 U-profil typ 3 (bauseits)
- 10 TEX-Schraube 4,8x18 mm (Abstand ≤ 200 mm - bauseits)
- 11 Dichtung (bauseits)
- 12 Dämmstoff aus Steinwolle - empfohlen zum leichteren Verfüllen der Spalt mit Gips/Mörtel

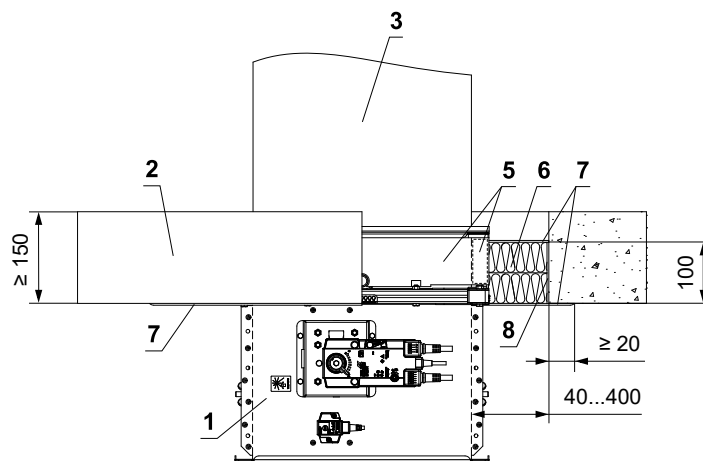
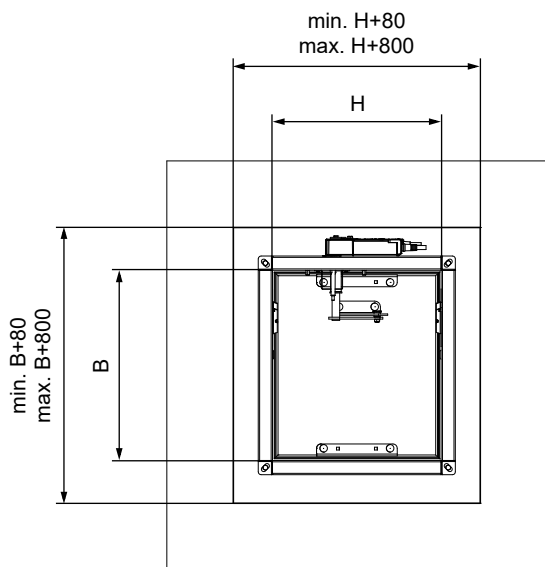
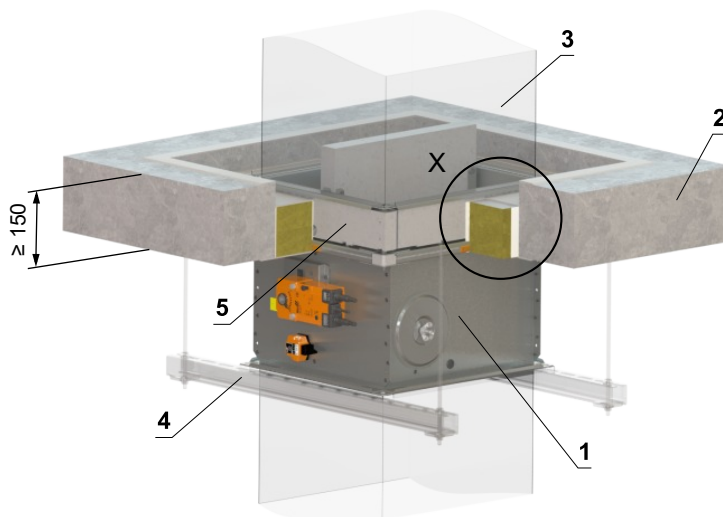
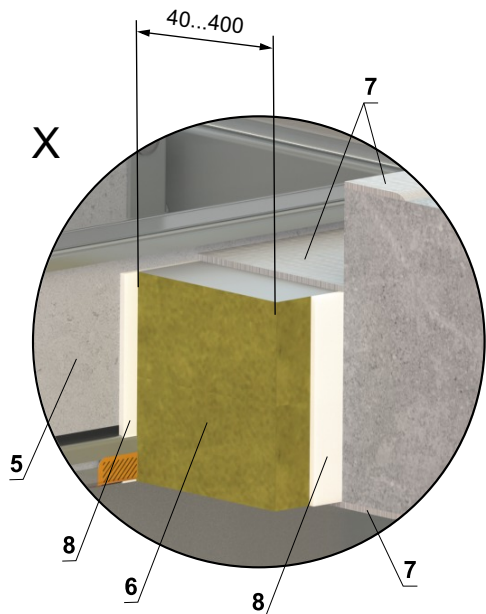
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Spalt zwischen Klappe und Konstruktion wird mit Mörtel oder Gips verfüllt.

Detail B, C, D und E wird für einen gemeinsamen Luftkanal eingesetzt

**In massive Deckenkonstruktion - Weichschott**

**EI 90 (h<sub>o</sub> i↔o) S**

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Die Montage der Klappe ist von der Ober- sowie von der Unterseite der Deckenkonstruktion möglich.



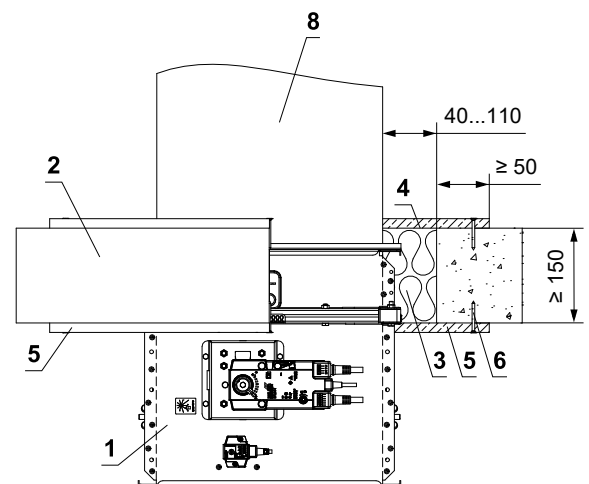
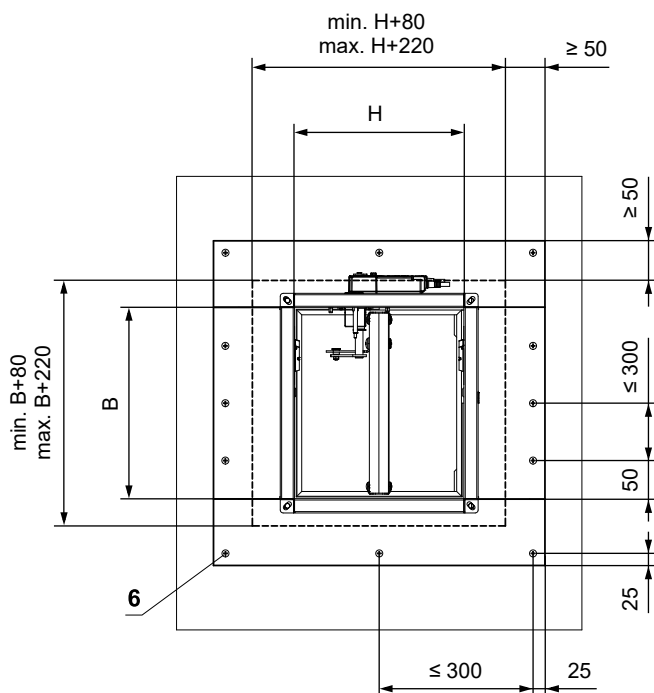
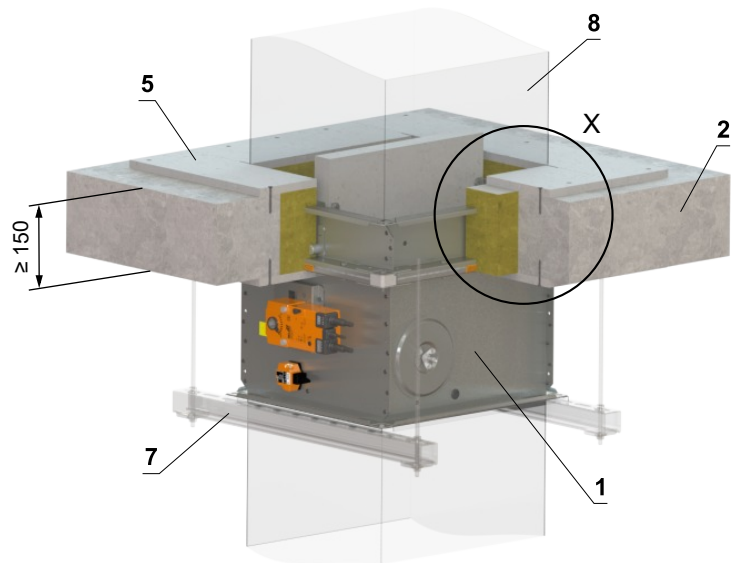
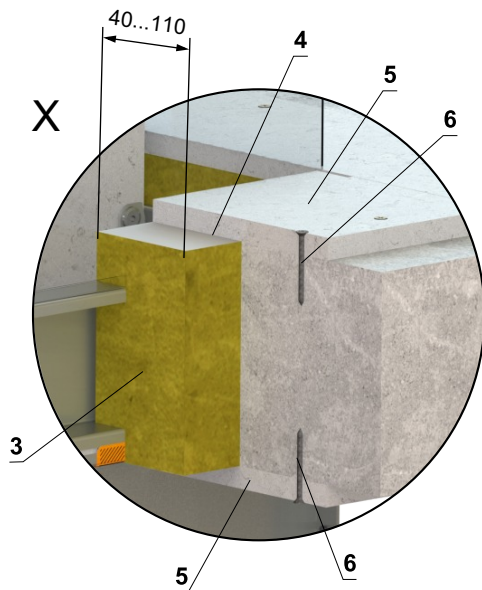
\* Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhaltensklasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3

- 1 FDMQ
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 5 Promatstreifen aus Kalkzementplatte - min. Dicke 30 mm, min. Dichte 750 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-MST) → siehe Seite 103 Weichschott-System HILTI\*
- 6 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 7 Brandschutzspachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappe-/Rohrkörper aufgetragen.
- 8 Feuerfestes Dichtmittel - (HILTI CFS-S ACR...) Füllen Sie den Spalt von beiden Seiten der Brandschutzkonstruktion und um den gesamten Umfang des Durchbruchs und des Klappenkörpers.

## In massive Deckenkonstruktion - Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte

EI 90 (h<sub>o</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Die Montage der Klappe ist von der Ober- sowie von der Unterseite der Deckenkonstruktion möglich.



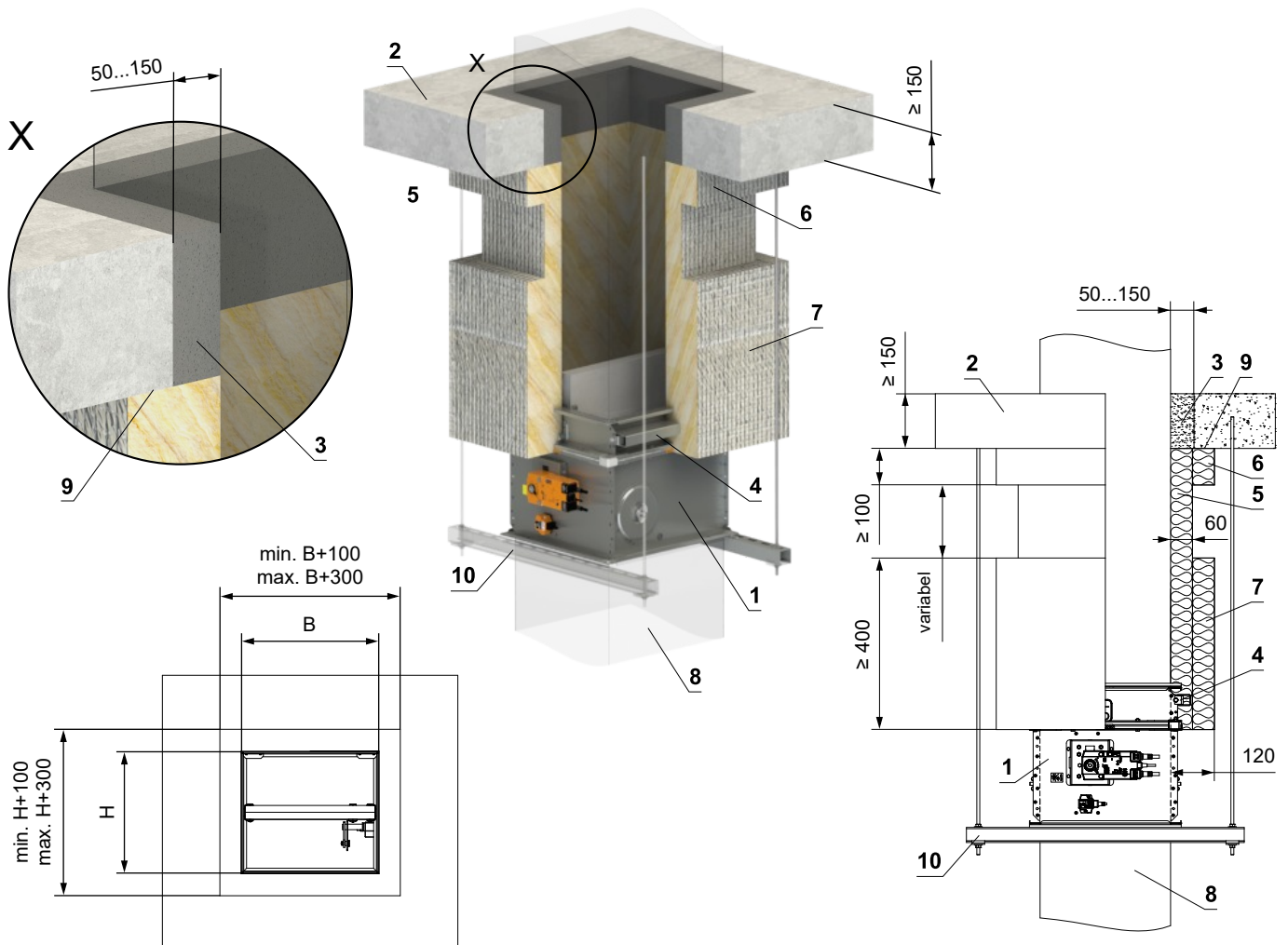
- 1 FDMQ
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPROCK HD)
- 4 Brandschutzestrich - Dicke 1 mm (z. B. PROMASTOP-I)
- 5 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 15 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-H).
- 6 Schraube 4x50 mm - Die Schrauben müssen fest in der Deckenkonstruktion verankert sein, ggf. Stahlanker verwenden.
- 7 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 8 Lüftungskanal

## Einbau außerhalb der massive Deckenkonstruktion

### Außerhalb der massiven Deckenkonstruktion - Steinwolle ROCKWOOL - Gips oder Mörtel

EI 90 (h<sub>o</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Mindest- und Höchstabstand zwischen Wand und Brandschutzklappe ist unbegrenzt.
- Befolgen Sie beim Einbau der Isolierung die Anweisungen des ROCKWOOL-Herstellers.
- Klappe und Lüftungsrohr müssen separat aufgehängt werden.
- Gemäß den nationalen Vorschriften muss der Luftkanal auf beiden Seiten der Klappe aufgehängt werden.
- Die Abhängung der Rohrleitung zwischen Brandschutzklappe und Brandschutzbauwerk muss mit Gewindestangen und Montageprofilen oder einem anderen Verankerungssystem entsprechend den nationalen Normen erfolgen.
- Die Belastung des Aufhängungssystems hängt vom Gewicht der Brandschutzklappe und des Rohrleitungssystems ab → siehe Seite 84
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das Rohr muss an der Durchdringungsstelle an der Wandkonstruktion verankert werden.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Wenn die Gewindestange innerhalb der Rohrisolierung angebracht wird, beträgt der Abstand zwischen der Gewindestange und dem Rohr maximal 30 mm.
- Wird die Gewindestange außerhalb der Rohrisolierung angebracht, beträgt der Abstand zwischen Gewindestange und Isolierung maximal 40 mm.
- Wenn die Klappe außerhalb der Brandschutzkonstruktion installiert wird und die Abmessung der Klappe B ≥ 800 mm beträgt, ist die Verwendung des Verstärkungsrahmens VRM-Q erforderlich → siehe Seite 102
- Die Montage der Klappe ist von der Ober- sowie von der Unterseite der Deckenkonstruktion möglich.

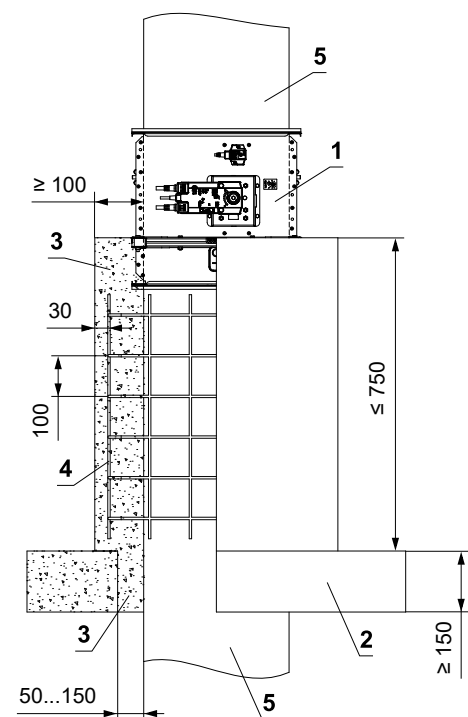
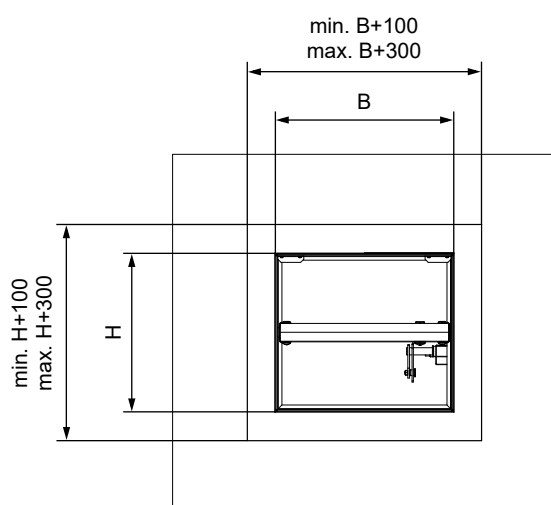
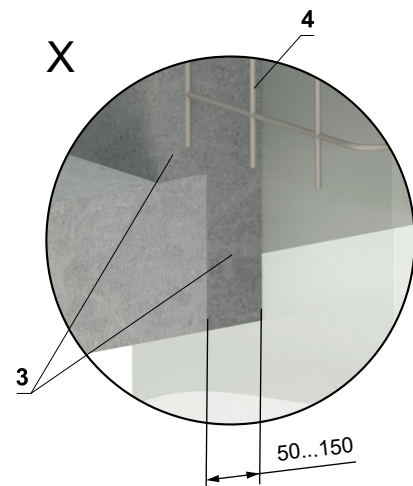
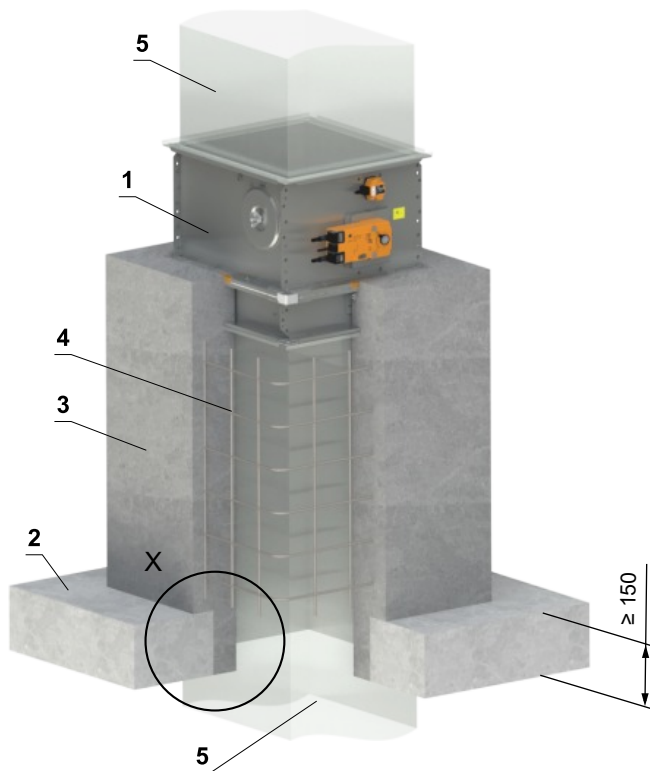


- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 FDMQ</li> <li>2 Massive Deckenkonstruktion</li> <li>3 Gips oder Mörtel</li> <li>4 VRM-Q → siehe Seite 102</li> <li>5 Isolierende Steinwollmatte mit Aluminiumfolien-Oberflächenbehandlung - Dicke 60 mm, min. Dichte 300 kg/m<sup>3</sup> - (System ROCKWOOL Conlit Ductrock 90)</li> <li>6 Isolierende Rohrdurchführungsmanschette - Dicke 60 mm (System ROCKWOOL Conlit Ductrock 90) - geklebt (Pos. 9) und mit Schrauben an der Wandkonstruktion befestigt</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>7 Isoliermanschette von Brandschutzklappe und Rohranschluss - Dicke 60 mm (System ROCKWOOL Conlit Ductrock 90)</li> <li>8 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick</li> <li>9 ROCKWOOL Firepro-Kleber – auf die Isolierung auftragen und auf die Brandschutzstruktur kleben</li> <li>10 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87</li> </ol> |
|---|--|

## Außerhalb der massiven Deckenkonstruktion - Betonmantel

EI 90 (h<sub>o</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Gemäß den nationalen Vorschriften muss der Luftkanal auf beiden Seiten der Klappe aufgehängt werden.
- Die Belastung des Aufhängungssystems hängt vom Gewicht der Brandschutzklappe und des Rohrleitungssystems ab → siehe Seite 84
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.



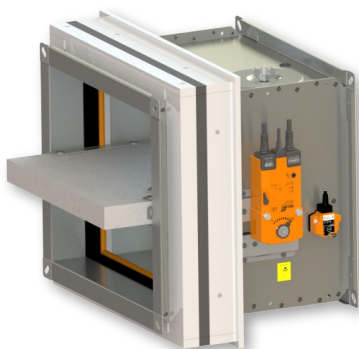
- 1 FDMQ
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Beton B20
- 4 Verstärkung - Stahldraht  $\varnothing$  6 mm, Maschenweite 100 mm
- 5 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick

# Einbaurahmen

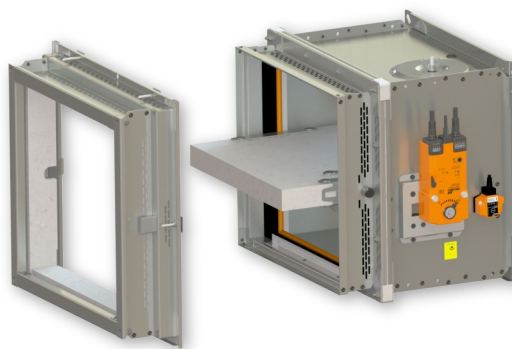
Übersicht der Einbaurahmen und Einbaumöglichkeiten

Einbaurahmen	Wandstärke (mm)								
	Massive Wandkonstruktion			Leichtbauwand			Massive Deckenkonstruktion		
	In Konstruktion	Außerhalb der Konstruktion	An der Konstruktion	In Konstruktion	Außerhalb der Konstruktion	An der Konstruktion	In Konstruktion	Außerhalb der Konstruktion	An der Konstruktion
E1	≥ 100	-	-	≥ 100	-	-	≥ 150	-	-
E2	≥ 100	-	-	-	-	-	≥ 150	-	-
E3	-	-	-	≥ 100	-	-	-	-	-
E4	-	-	≥ 100	-	-	≥ 100	-	≥ 150	≥ 150
E5	-	-	-	≥ 100	-	-	-	-	-
E6	-	≥ 100	-	-	-	-	-	≥ 150	-

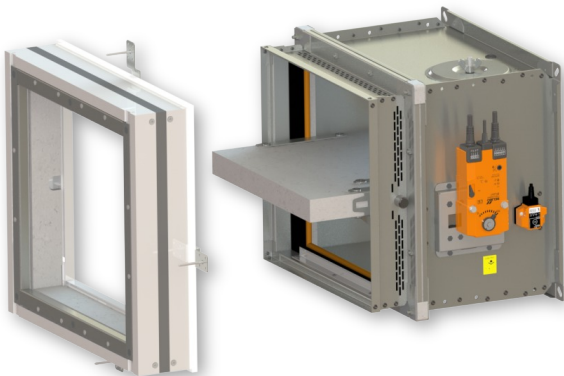
Einbaurahmen E1



Einbaurahmen E2



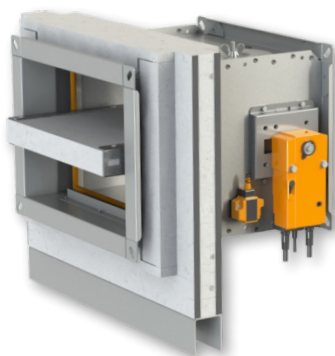
Einbaurahmen E3



Einbaurahmen E4



Einbaurahmen E5



Einbaurahmen E6

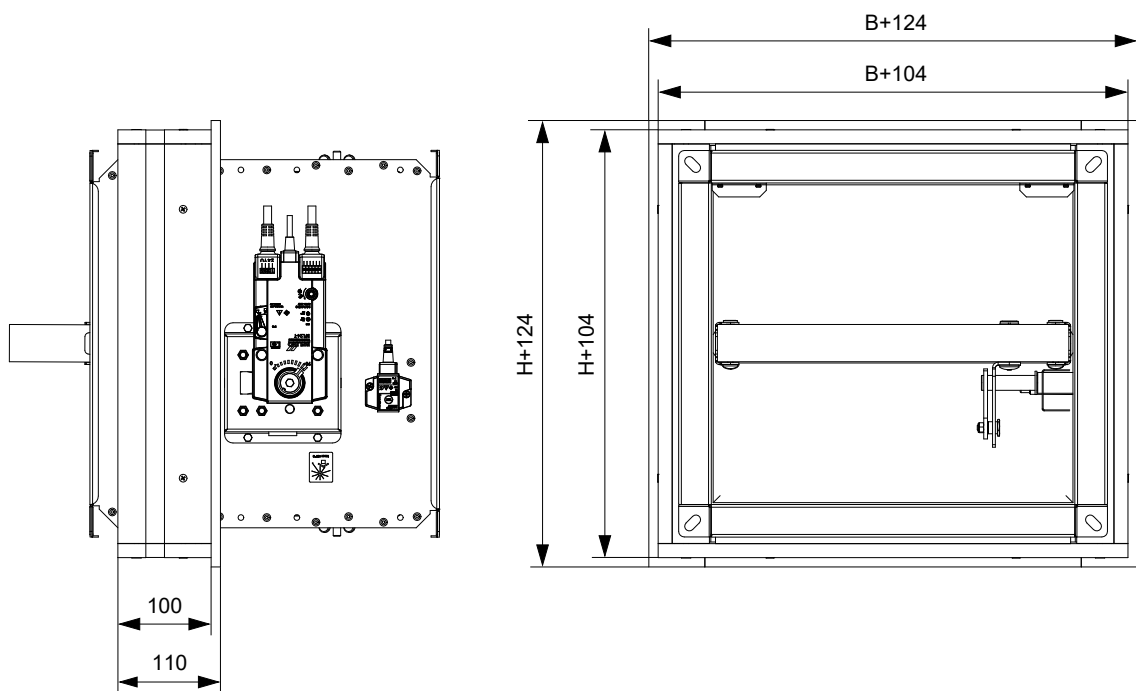
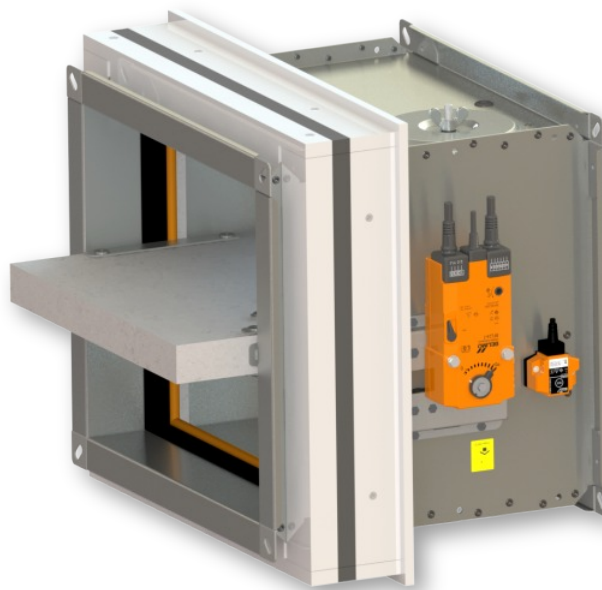


■ Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.

## Einbaurahmen E1

- Einbaurahmen E1 sind für den Einbau ohne zusätzliche Abdichtung der Durchführung vorgesehen in:
  - Massive Wandkonstruktion
  - Leichtbauwand
  - Massive Deckenkonstruktion
- Der Einbaurahmen ist innen und außen mit einer intumeszierenden Dichtung versehen. Diese Dichtung füllt im Brandfall den Spalt zwischen Klappenkörper und Rahmen sowie zwischen Rahmen und Bauwerk aus.
- **Massivwand/Leichtbauwand Dicke 100 mm bzw Massive Deckenkonstruktion Dicke 150 mm**
- Material:
  - Einbaurahmen - spezieller Isolierstoff
  - Befestigungselemente - verzinkter Stahl

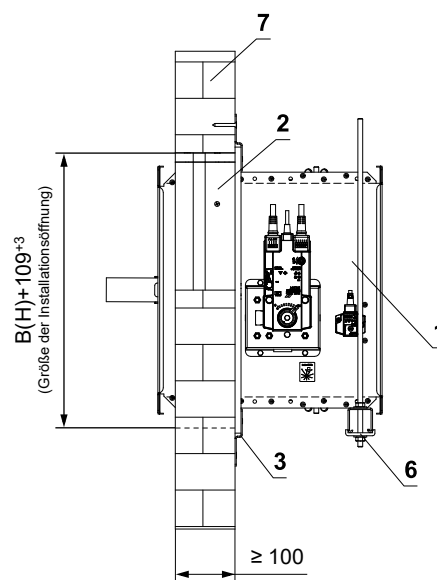
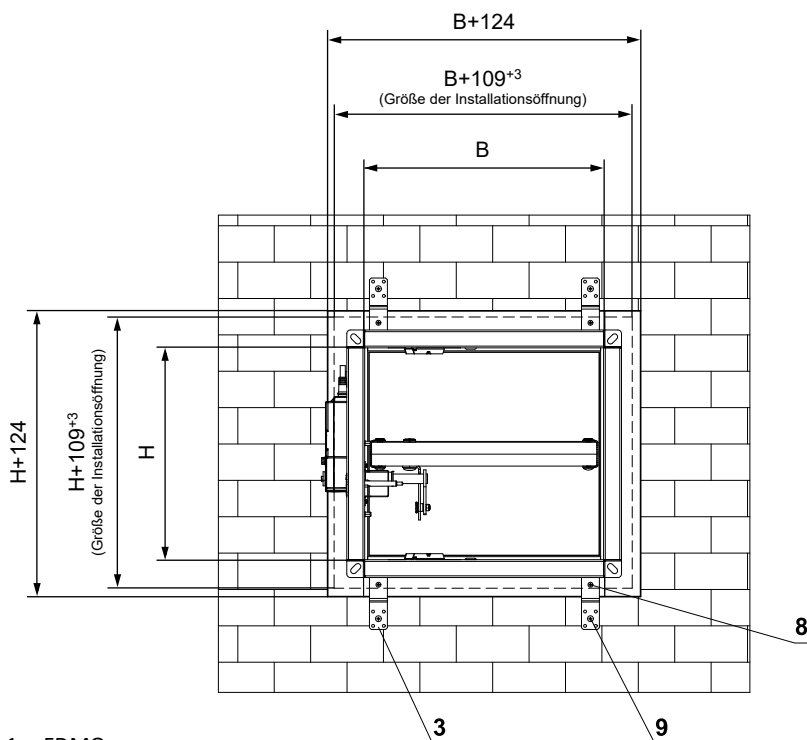
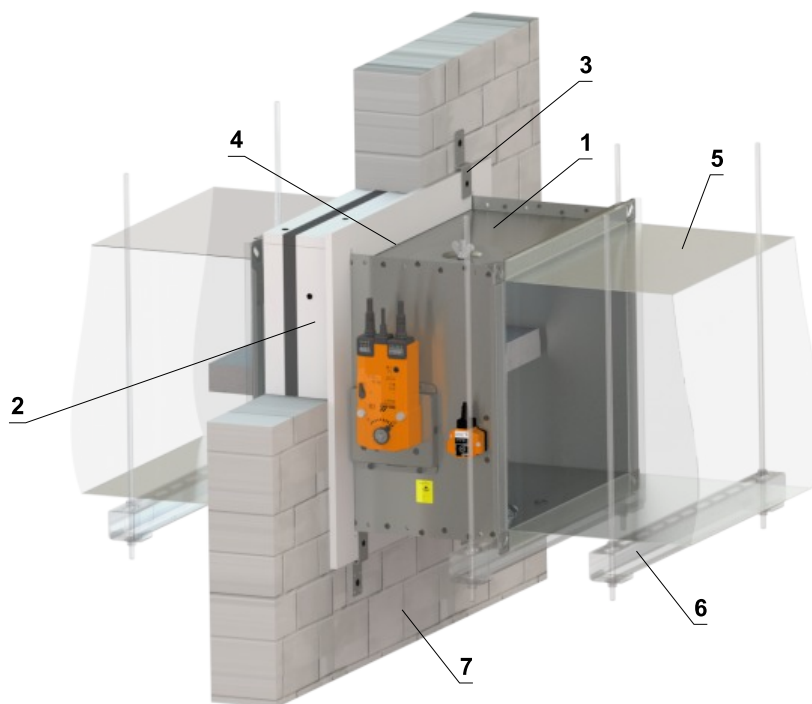
Einbaurahmen E1



In massive Wandkonstruktion - Einbaurahmen E1

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.



- 1 FDMQ
- 2 Einbaurahmen
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)
- 4 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 5 Lüftungskanal
- 6 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 7 Massive Wandkonstruktion
- 8 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 9 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

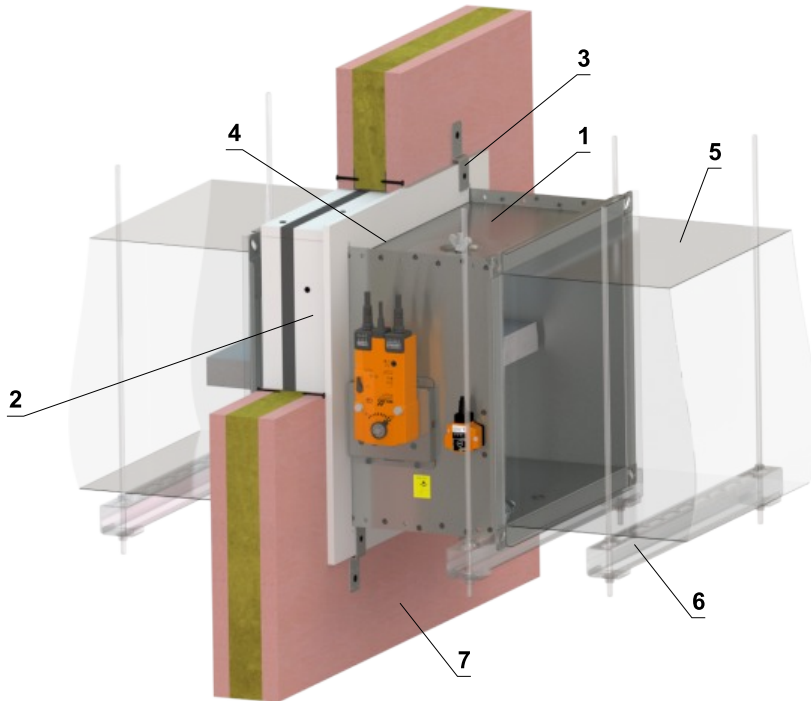
Anzahl der Halter X = ZB + ZH Anzahl der Schrauben Y = 2 x X

Abmessung B	Anzahl der Halter ZB	Abmessung H	Anzahl der Halter ZH
B ≤ 500	4	H ≤ 500	0
500 < B ≤ 1000	6	500 < H ≤ 800	4
1000 < B ≤ 1500	8		

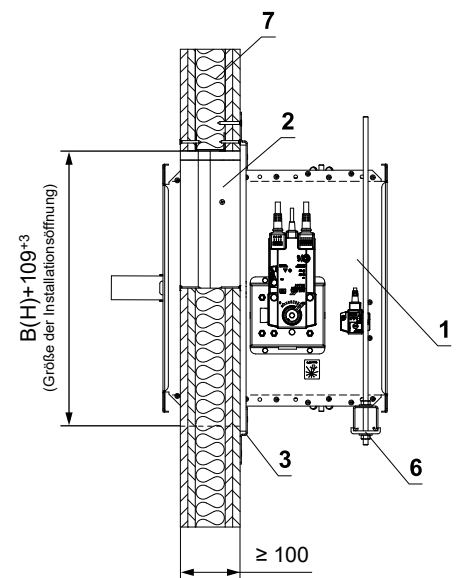
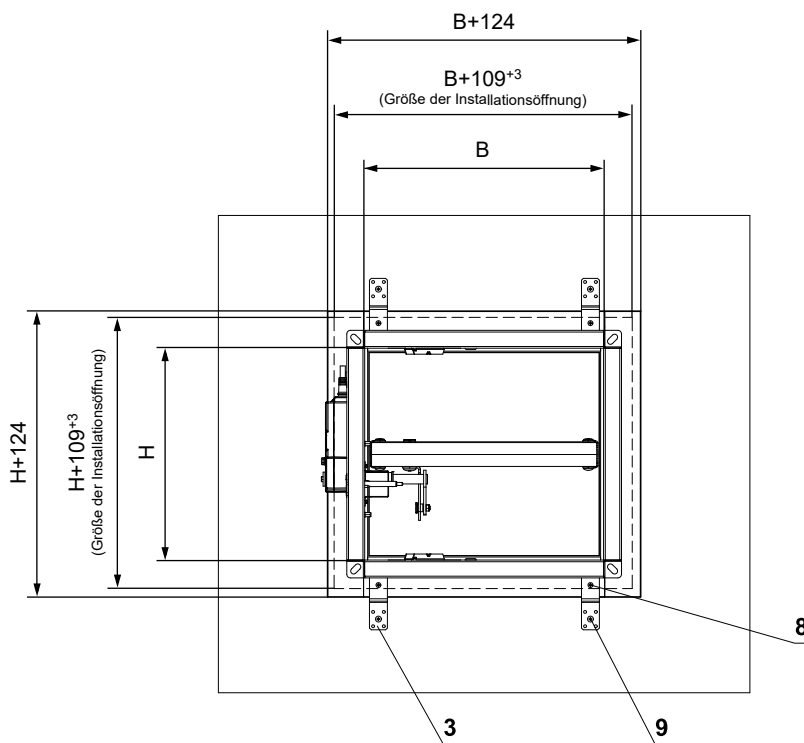
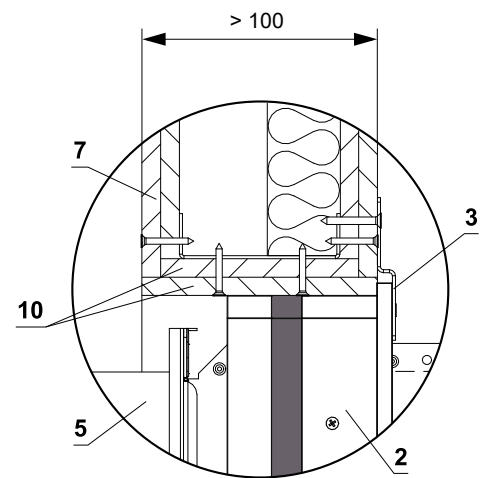
In die Leichtbauwand - Einbaurahmen E1

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.



Detail der Öffnungsvorbereitung für eine wand > 100 mm



- 1 FDMQ
- 2 Einbaurahmen
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)
- 4 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 5 Lüftungskanal
- 6 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 7 Leichtbauwand
- 8 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 9 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion
- 10 Laibung der Öffnung - GK-platte

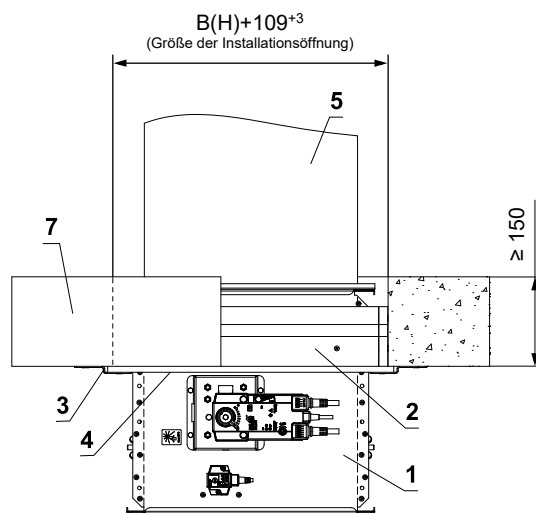
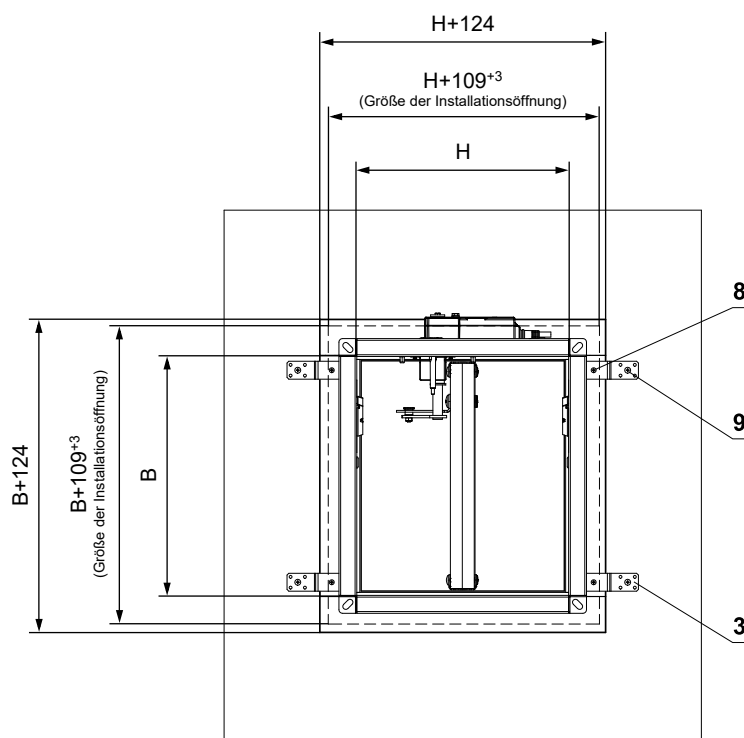
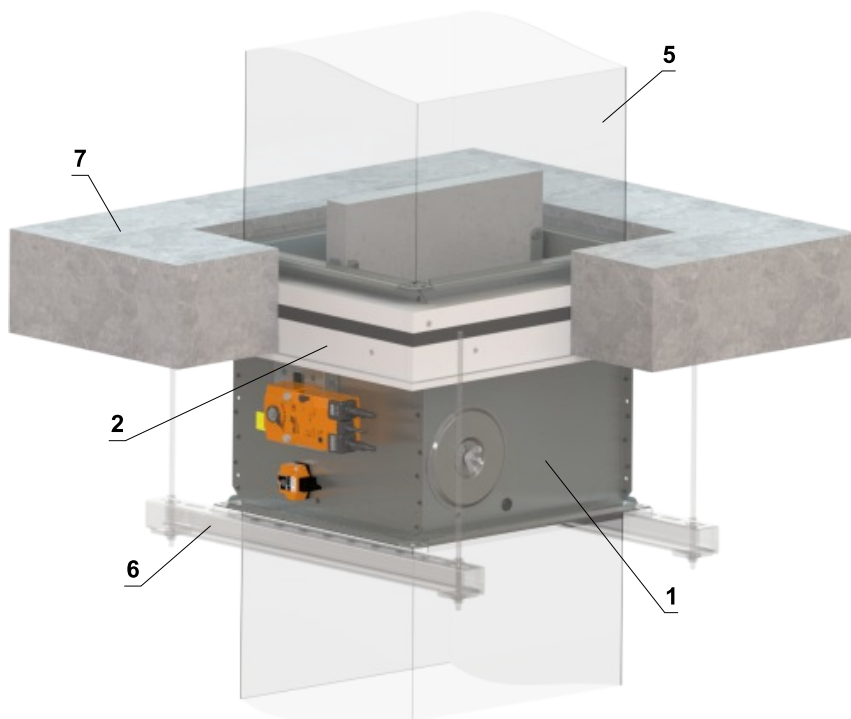
Anzahl der Halter X = ZB + ZH Anzahl der Schrauben Y = 2 x X

Abmessung B	Anzahl der Halter ZB	Abmessung H	Anzahl der Halter ZH
B ≤ 500	4	H ≤ 500	0
500 < B ≤ 1000	6	500 < H ≤ 800	4
1000 < B ≤ 1500	8		

In massive Deckenkonstruktion - Einbaurahmen E1

EI 90 (h<sub>o</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Die Montage der Klappe ist von der Ober- sowie von der Unterseite der Deckenkonstruktion möglich.



- 1 FDMQ
- 2 Einbaurahmen
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)
- 4 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 5 Lüftungskanal
- 6 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 7 Massive Deckenkonstruktion
- 8 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 9 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

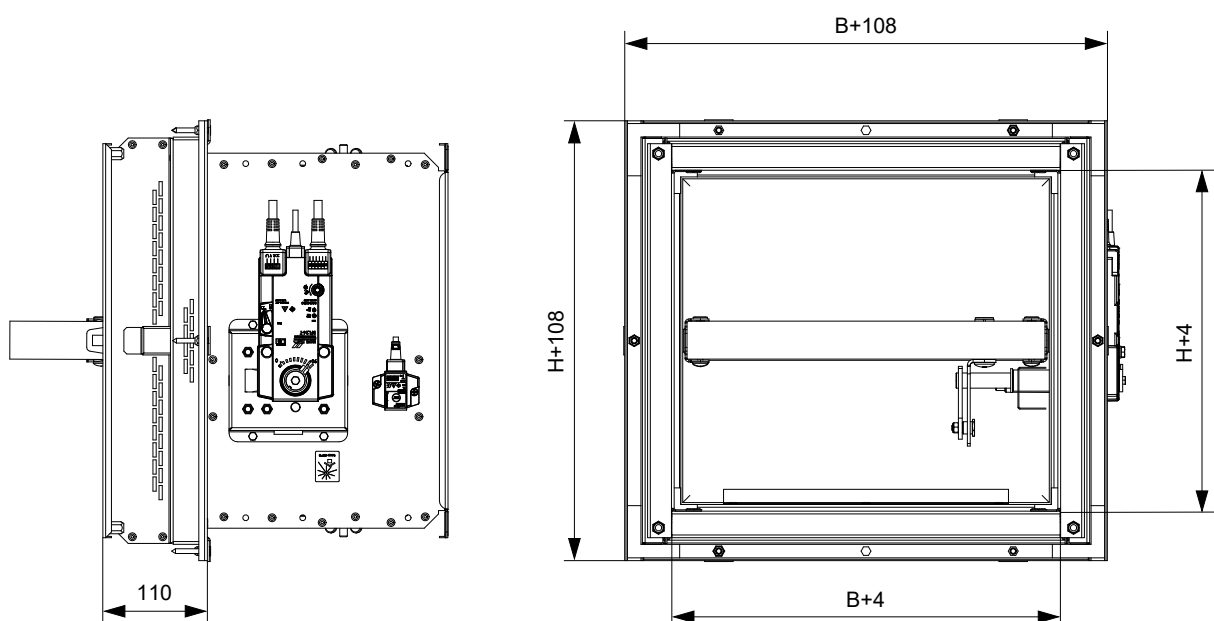
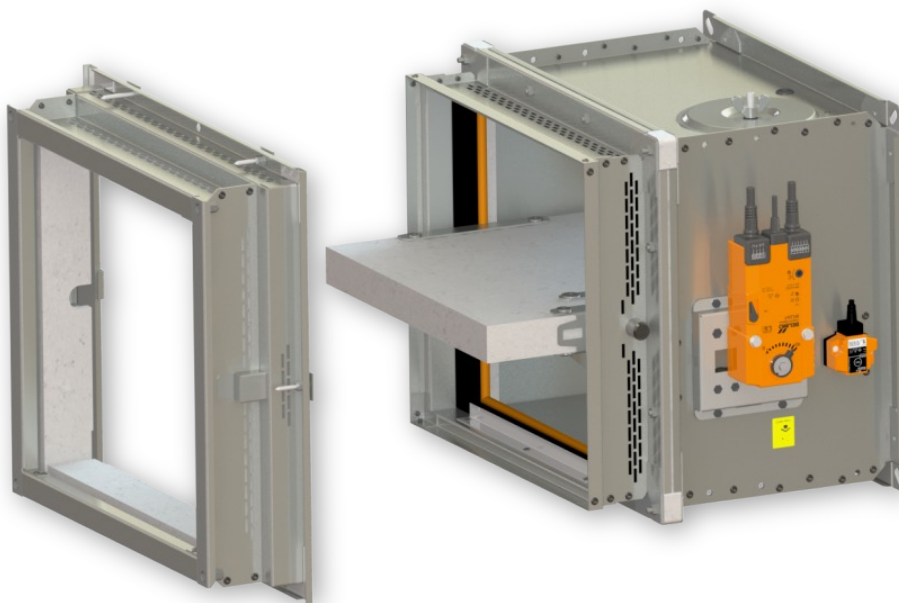
Anzahl der Halter X = ZB + ZH Anzahl der Schrauben Y = 2 x X

Abmessung B	Anzahl der Halter ZB	Abmessung H	Anzahl der Halter ZH
B ≤ 500	4	H ≤ 500	0
500 < B ≤ 1000	6	500 < H ≤ 800	4
1000 < B ≤ 1500	8		

## Einbaurahmen E2

- Einbaurahmen E2 ist bestimmt für den Einbau mit Hilfe einer Stahleinlage in:
  - Massive Wandkonstruktion
  - Deckenkonstruktion
- Die Klappe ist am Körper mit einer intumeszierenden Dichtung versehen. Diese Dichtung füllt im Brandfall den Spalt zwischen Klappenkörper und Stahleinlage aus.
- **Massive Wandkonstruktion Dicke 100 mm bzw Massive Deckenkonstruktion Dicke 150 mm.**
- **Der Einbaurahmen kann nur auf die Brandschutzklappen mit der Gesamtlänge von 375mm montiert werden.**
- Material:
  - Einbaurahmen - spezieller Isolierstoff und verzinkter Stahl
  - Befestigungselemente - verzinkter Stahl

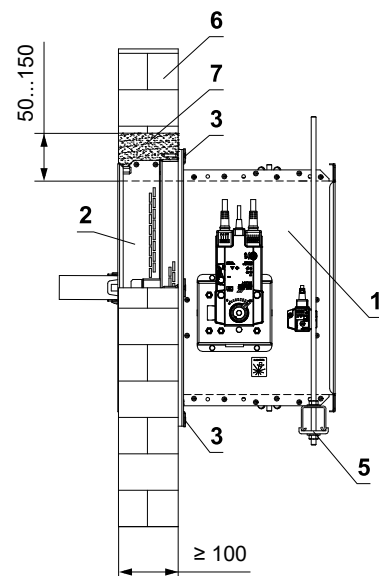
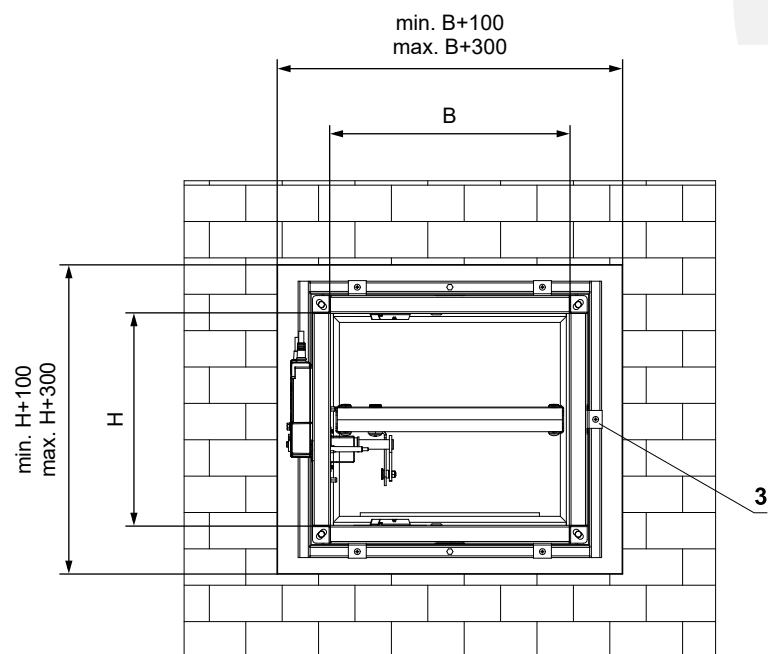
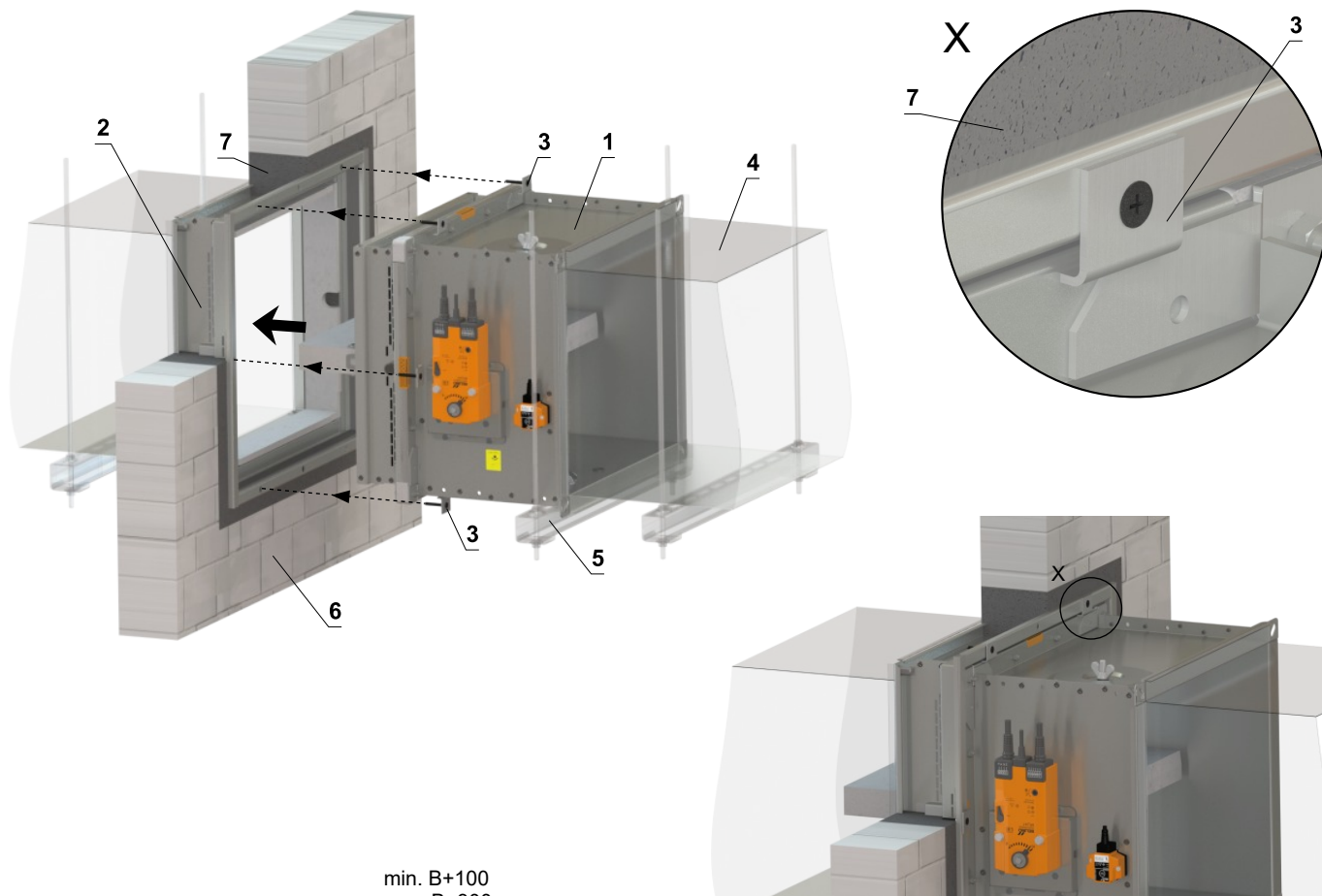
Einbaurahmen E2



In massive Wandkonstruktion - Einbaurahmen E2

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Einbaurahmen kann nur zusammen mit der Klappe geliefert werden.
- Der Einbaurahmen kann nur auf die Brandschutzklappen mit der Gesamtlänge von 375mm montiert werden.

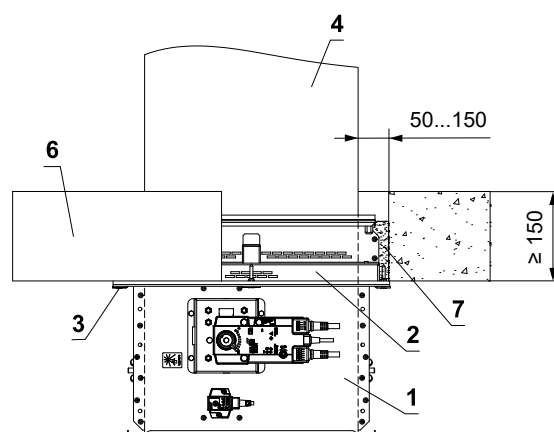
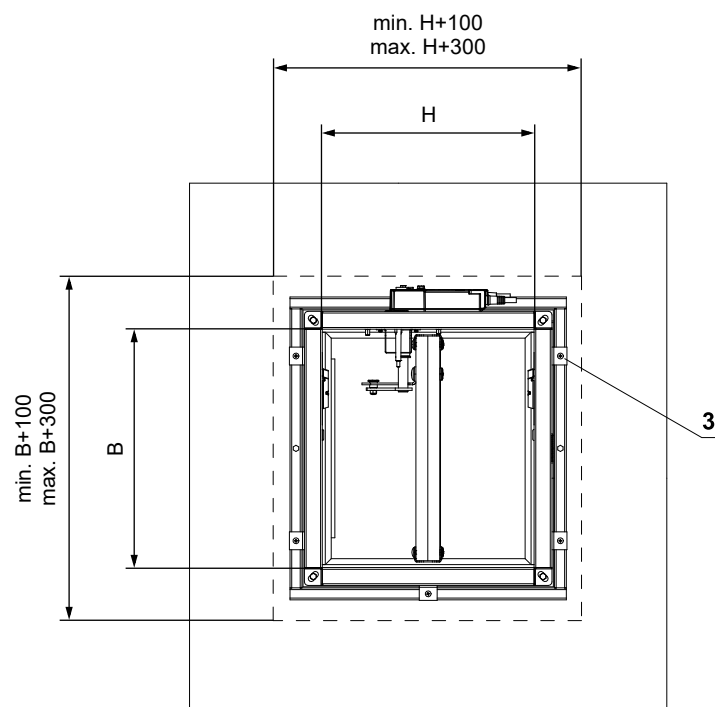
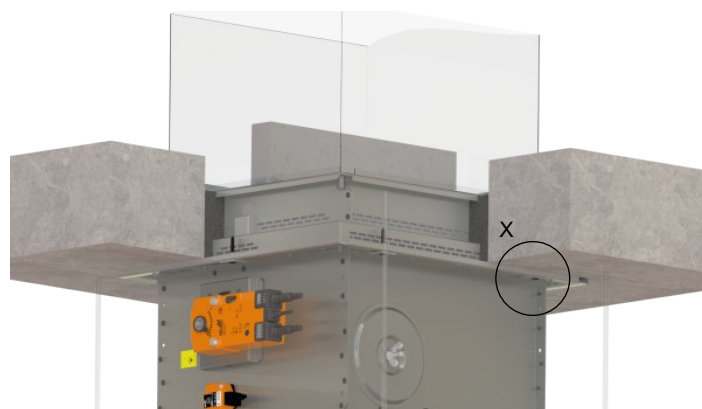
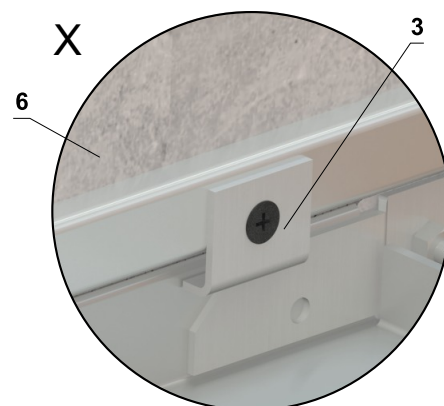
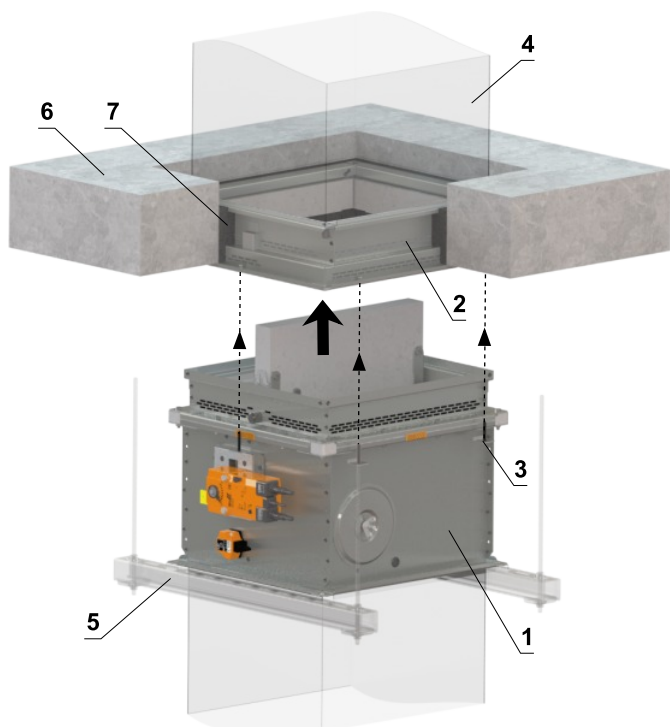


- 1 FDMQ
- 2 Einbaurahmen
- 3 Klappenbefestigung am Rahmen (im Lieferumfang des Rahmens enthalten)
- 4 Lüftungskanal
- 5 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 6 Massive Wandkonstruktion
- 7 Gips oder Mörtel

## In massive Deckenkonstruktion - Einbaurahmen E2

EI 90 (h<sub>o</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Einbaurahmen kann nur zusammen mit der Klappe geliefert werden.
- Der Einbaurahmen kann nur auf die Brandschutzklappen mit der Gesamtlänge von 375mm montiert werden.
- Die Montage der Klappe ist von der Ober- sowie von der Unterseite der Deckenkonstruktion möglich.

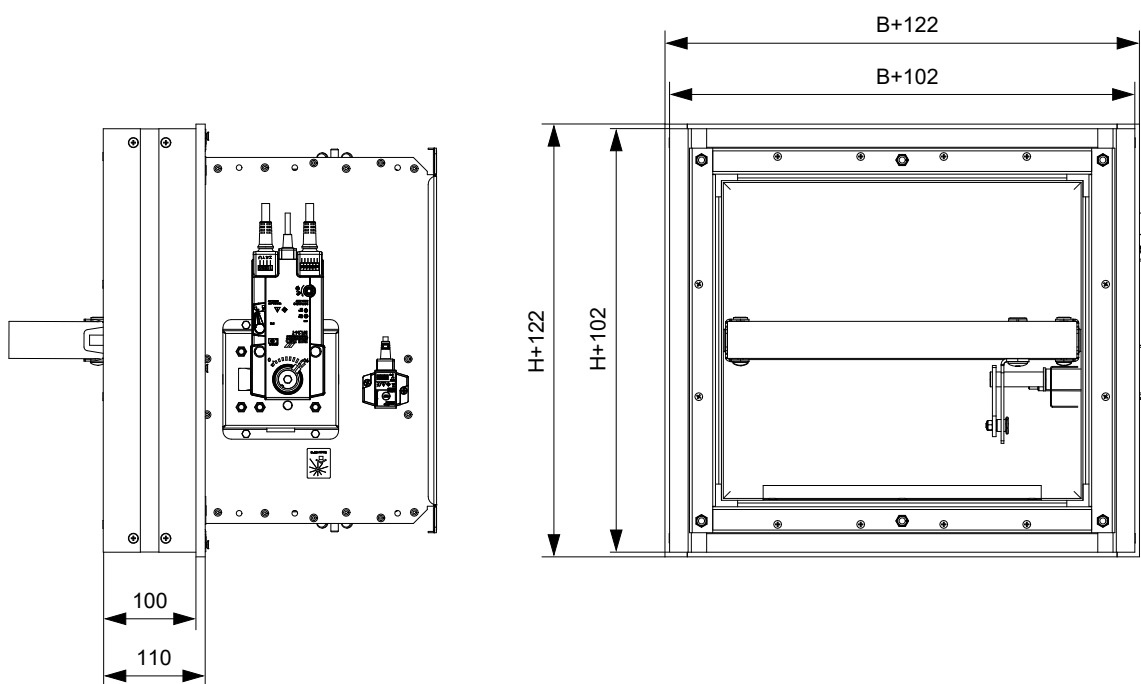
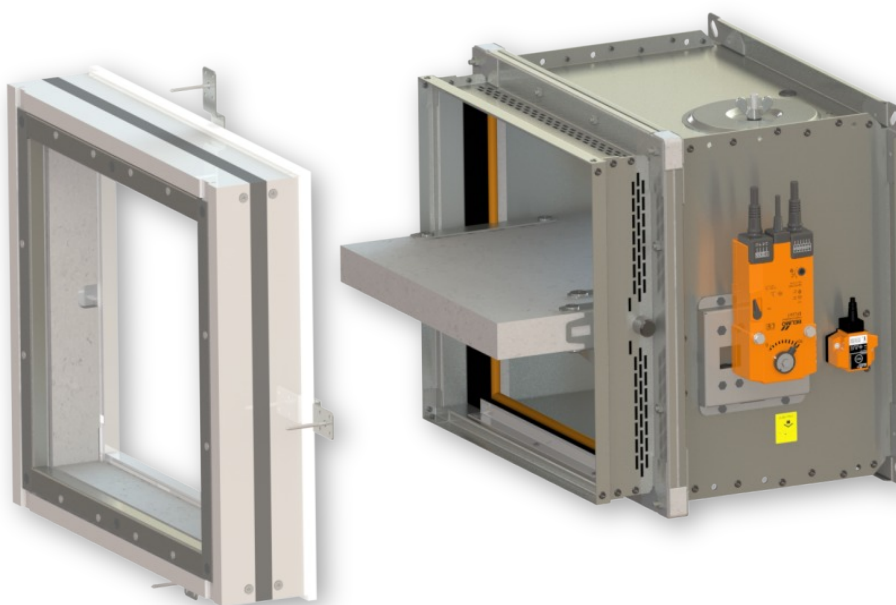


- 1 FDMQ
- 2 Einbaurahmen
- 3 Klappenbefestigung am Rahmen (im Lieferumfang des Rahmens enthalten)
- 4 Lüftungskanal
- 5 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 6 Massive Deckenkonstruktion
- 7 Gips oder Mörtel

### Einbaurahmen E3

- Einbaurahmen E3 ist für den Einbau mit einer atypischen Einbaurahmen aus Promat bestimmt in:
  - Leichtbauwand
- Die Klappe ist am Körper mit einer intumeszierenden Dichtung versehen. Diese Dichtung füllt im Brandfall den Spalt zwischen BSK-Körper und dem Einbaurahmen aus. Der Einbaurahmen ist außen mit einer intumeszierenden Dichtung versehen. Diese Dichtung füllt im Brandfall den Spalt zwischen dem Einbaurahmen und der Konstruktion aus.
- **Leichtbauwand Dicke 100 mm**
- **Der Einbaurahmen kann nur auf die Brandschutzklappen mit der Gesamtlänge von 375mm montiert werden.**
- Material:
  - Einbaurahmen - spezieller Isolierstoff und verzinkter Stahl
  - Befestigungselemente - verzinkter Stahl

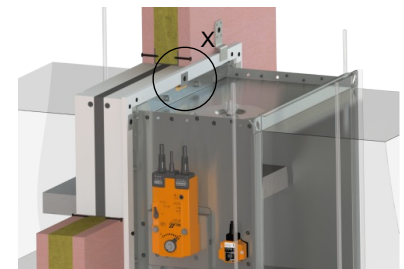
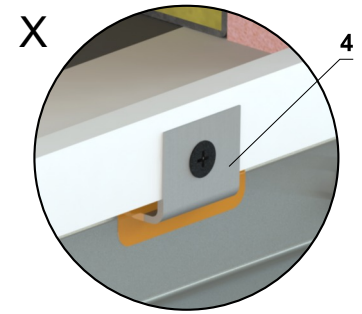
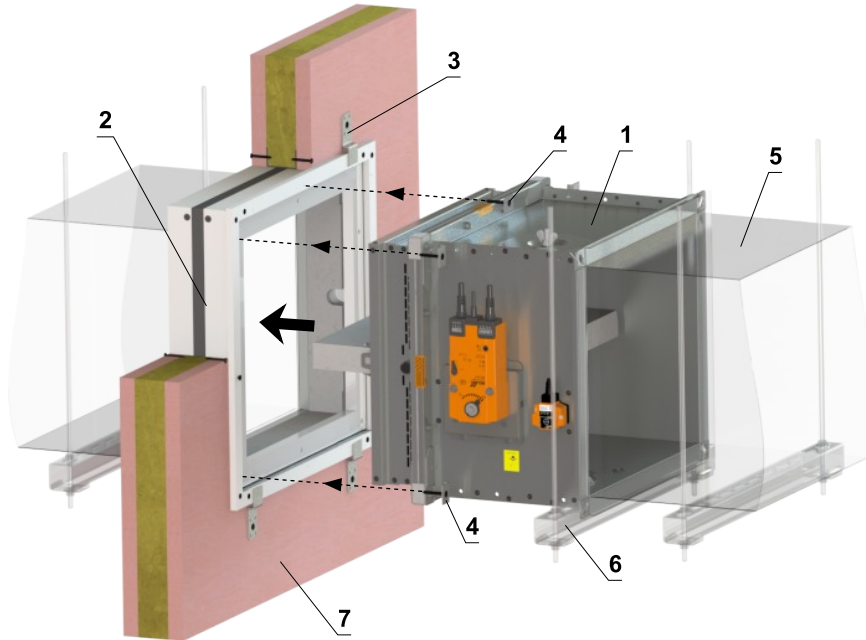
Einbaurahmen E3



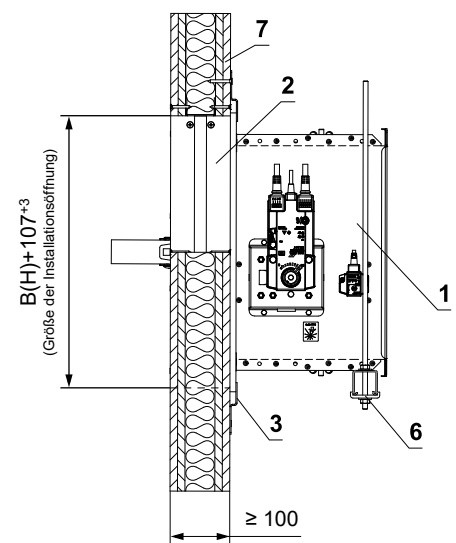
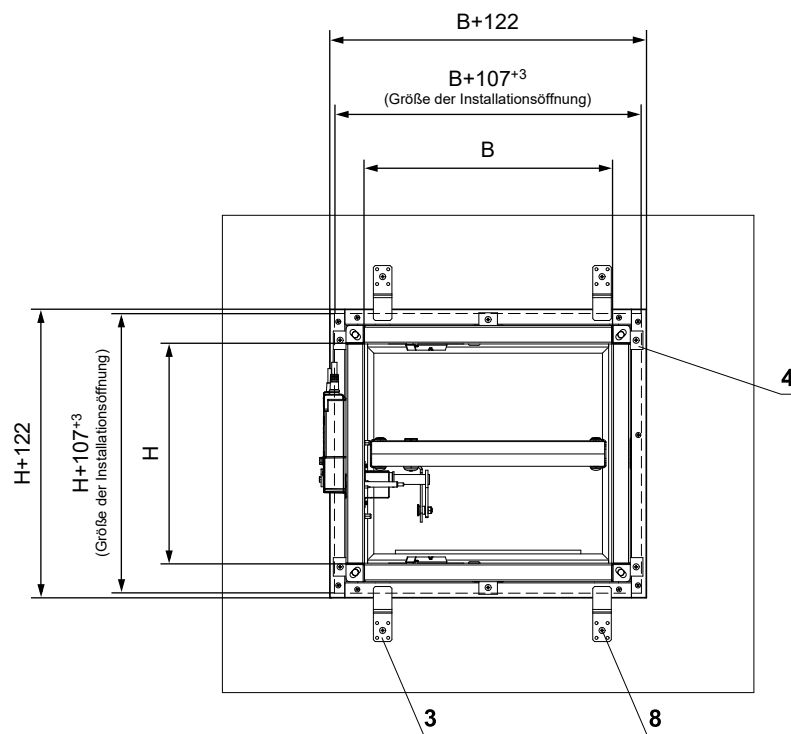
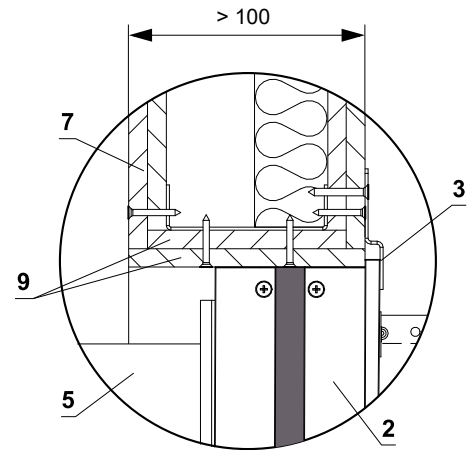
**In die Leichtbauwand - Einbaurahmen E3**

**EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S**

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Einbaurahmen kann nur zusammen mit der Klappe geliefert werden.
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.
- Der Einbaurahmen kann nur auf die Brandschutzklappen mit der Gesamtlänge von 375mm montiert werden.



**Detail der Öffnungsvorbereitung für eine wand > 100 mm**



- 1 FDMQ
- 2 Einbaurahmen
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)
- 4 Klappenbefestigung am Rahmen (im Lieferumfang des Rahmens enthalten)
- 5 Lüftungskanal
- 6 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 7 Leichtbauwand
- 8 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion
- 9 Laibung der Öffnung - GK-platte

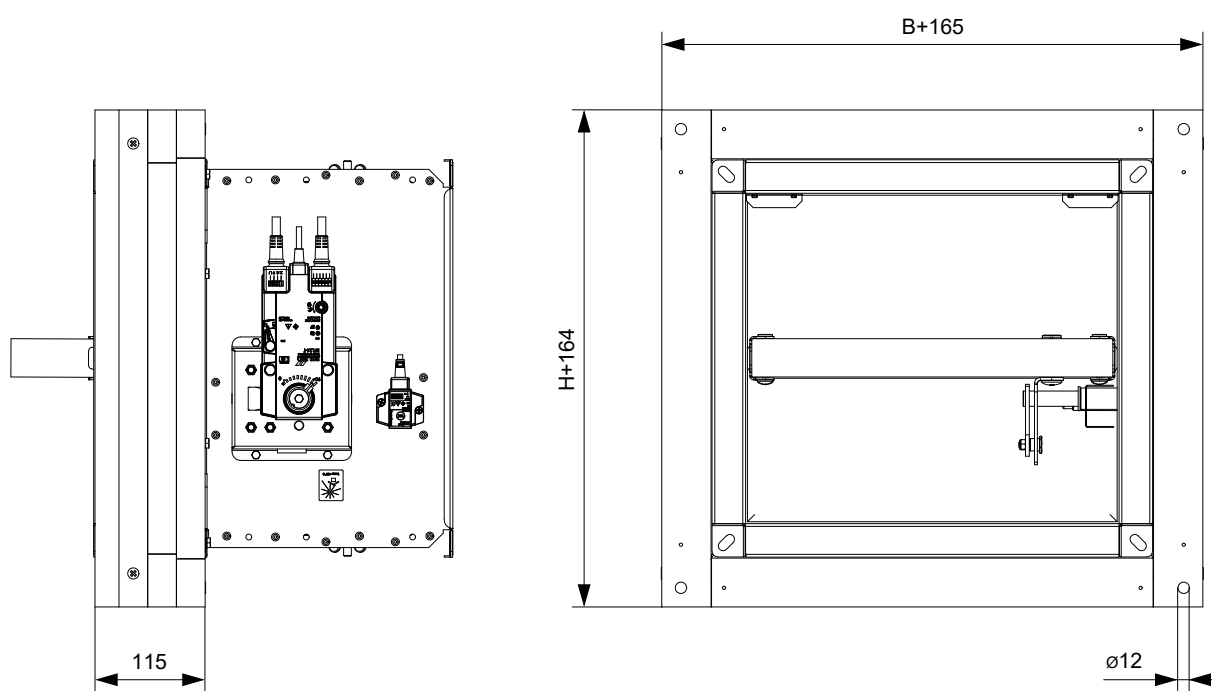
**Anzahl der Halter X = ZB + ZH    Anzahl der Schrauben Y = 2 x X**

Abmessung B	Anzahl der Halter ZB	Abmessung H	Anzahl der Halter ZH
B ≤ 500	4	H ≤ 500	0
500 < B ≤ 1000	6	500 < H ≤ 800	4
1000 < B ≤ 1500	8		

## Einbaurahmen E4

- Einbaurahmen E4 ist für den Einbau vorgesehen:
  - Massive Wandkonstruktion
  - Massive Deckenkonstruktion
  - Außen die Massive Deckenkonstruktion mit Betonmantel
- Der Einbaurahmen hat auf der Innenseite eine aufschäumende Dichtung. Diese Dichtung füllt im Brandfall die Spalte zwischen dem Einbaurahmen und dem Klappengehäuse aus.
- **Der Einbaurahmen kann nur auf die Brandschutzklappen mit der Gesamtlänge von 375mm montiert werden.**
- Material:
  - Einbaurahmen - spezieller Isolierstoff
  - Befestigungselemente - verzinkter Stahl

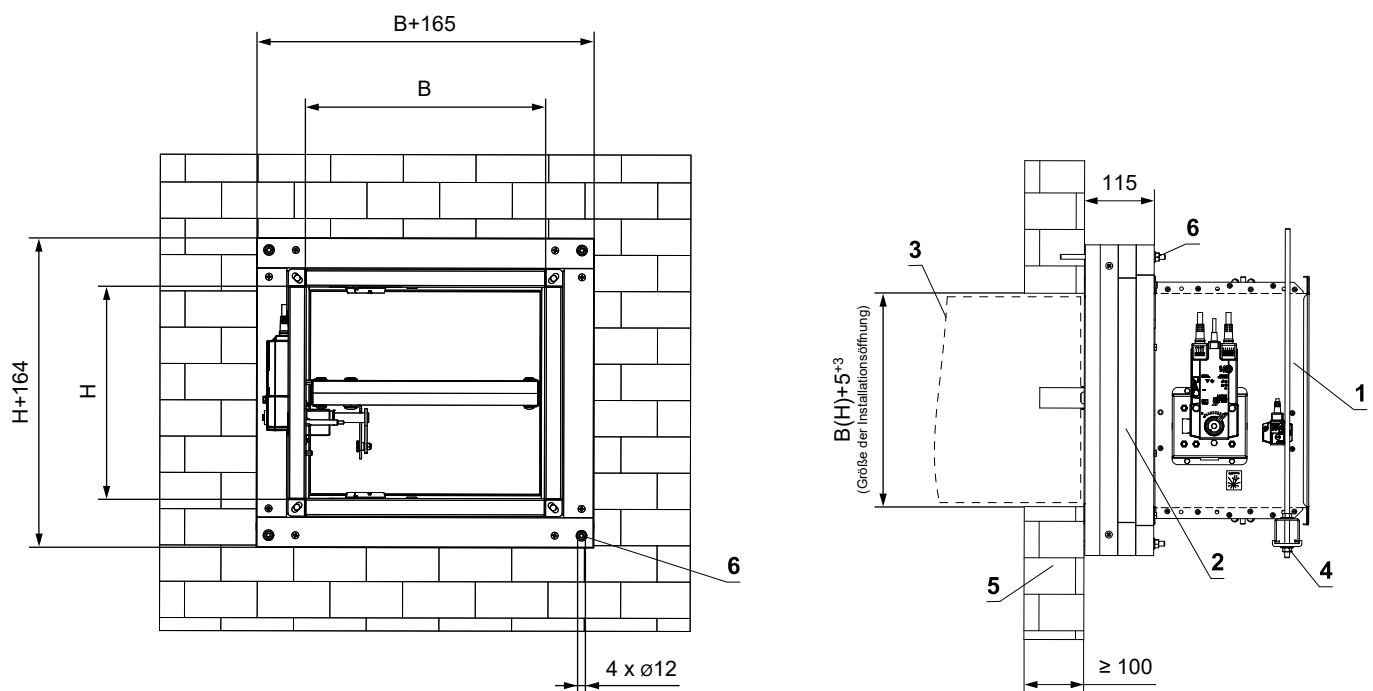
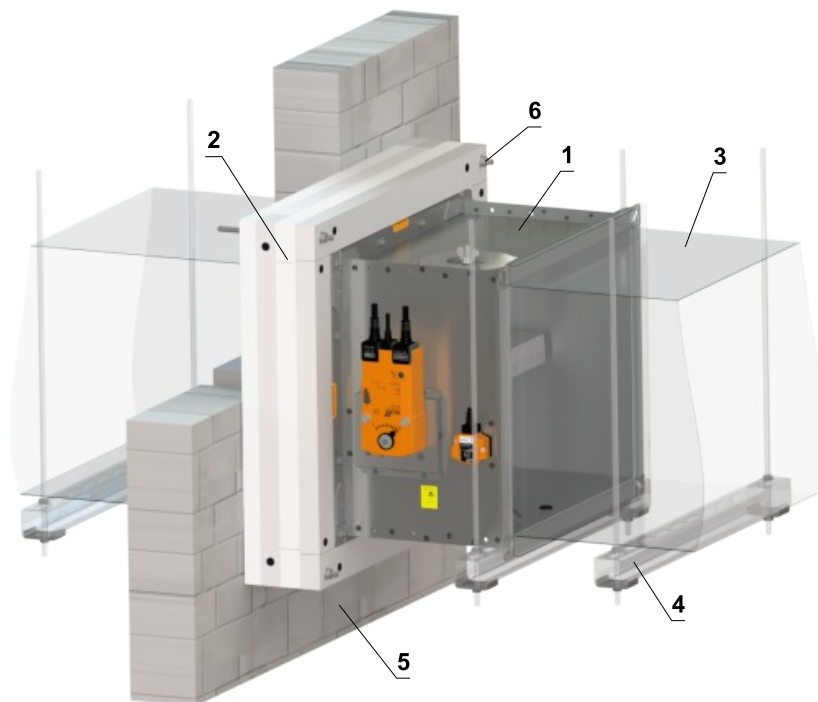
Einbaurahmen E4



## In massive Wandkonstruktion - Einbaurahmen E4

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Der Einbaurahmen kann nur auf die Brandschutzklappen mit der Gesamtlänge von 375mm montiert werden.

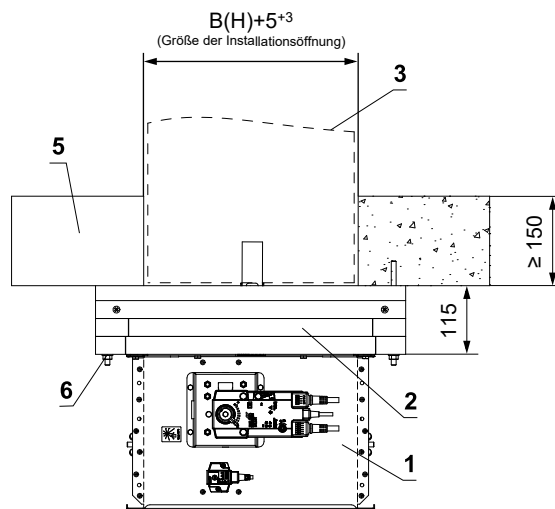
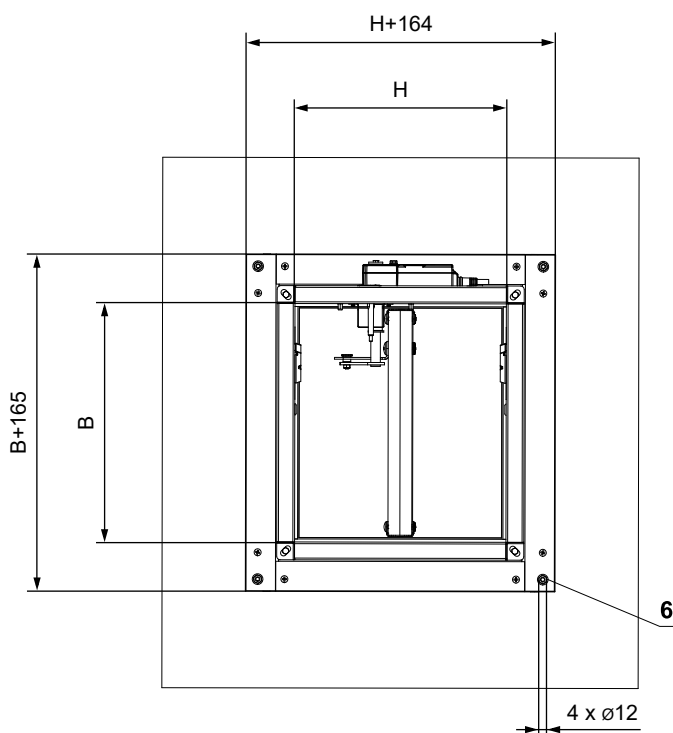
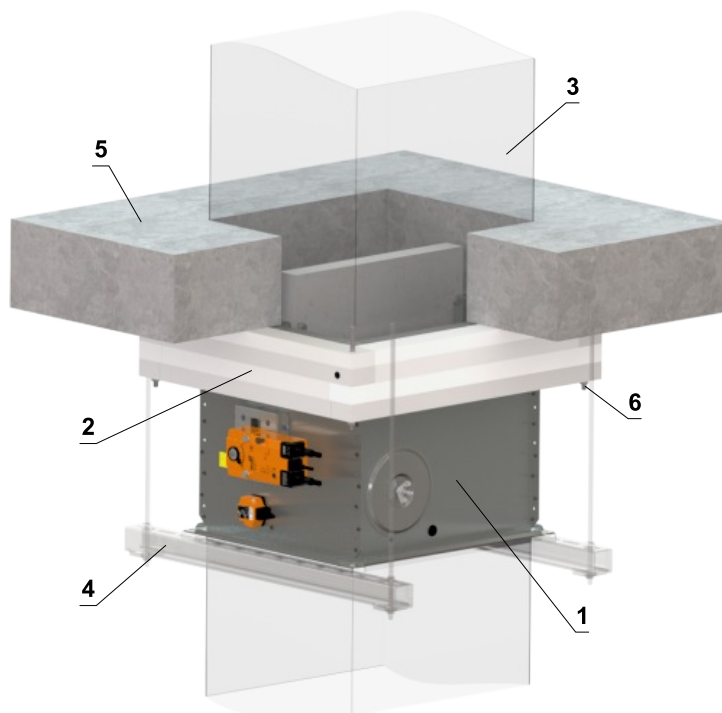


- 1 FDMQ
- 2 Einbaurahmen - Vollflächig mit HILTI CFS-S ACR-Dichtstoff verkleben und auf die Brandschutzkonstruktion aufkleben
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 5 Massive Wandkonstruktion
- 6 Löcher zur Befestigung des Rahmens mittels Gewindestangen oder Stahlankern (Material zur Befestigung des Rahmens ist nicht im Lieferumfang enthalten)

**In massive Deckenkonstruktion - Einbaurahmen E4**

**EI 90 (h<sub>o</sub> i↔o) S**

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Der Einbaurahmen kann nur auf die Brandschutzklappen mit der Gesamtlänge von 375mm montiert werden.
- Die Montage der Klappe ist von der Ober- sowie von der Unterseite der Deckenkonstruktion möglich.

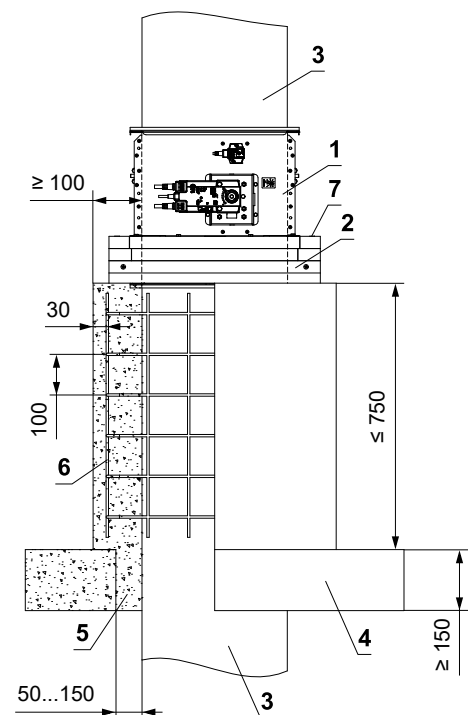
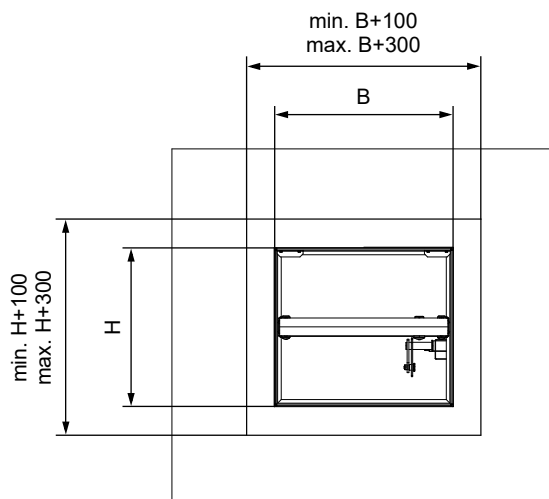
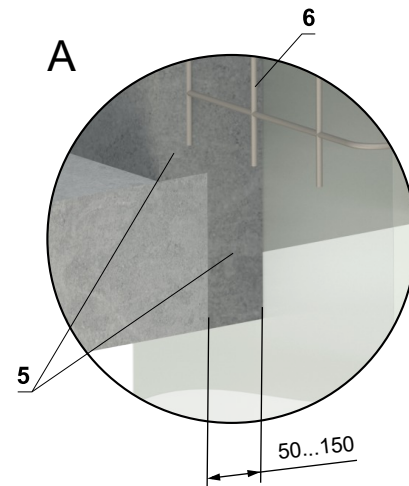
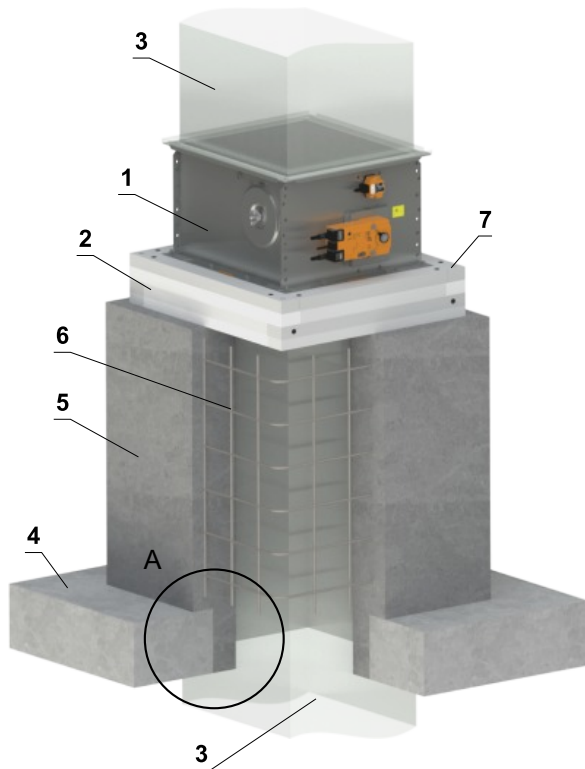


- 1 FDMQ
- 2 Einbaurahmen - Vollflächig mit HILTI CFS-S ACR-Dichtstoff verkleben und auf die Brandschutzkonstruktion aufkleben
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87
- 5 Massive Deckenkonstruktion
- 6 Löcher zur Befestigung des Rahmens mittels Gewindestangen oder Stahlankern (Material zur Befestigung des Rahmens ist nicht im Lieferumfang enthalten)

## Außerhalb der massiven Deckenkonstruktion - Betonmantel - Einbaurahmen E4

EI 90 (h<sub>o</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Gemäß den nationalen Vorschriften muss der Luftkanal auf beiden Seiten der Klappe aufgehängt werden.
- Die Belastung des Aufhängungssystems hängt vom Gewicht der Brandschutzklappe und des Rohrleitungssystems ab → siehe Seite 84
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Der Einbaurahmen kann nur auf die Brandschutzklappen mit der Gesamtlänge von 375mm montiert werden.

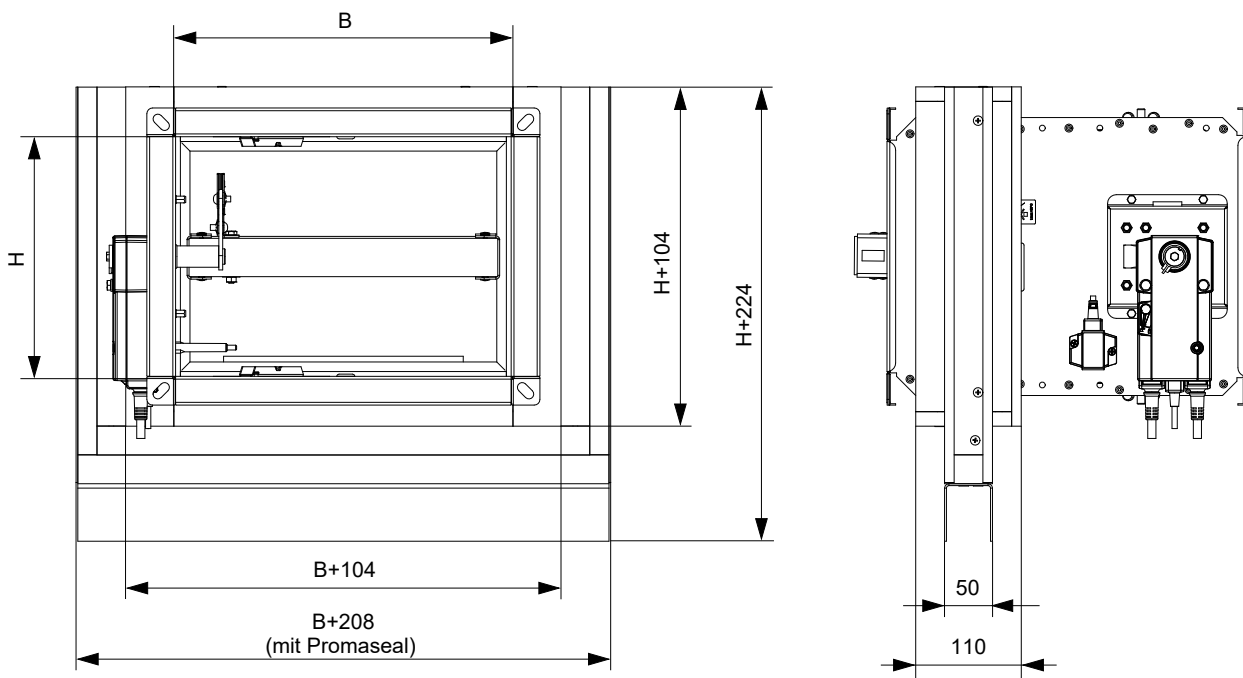
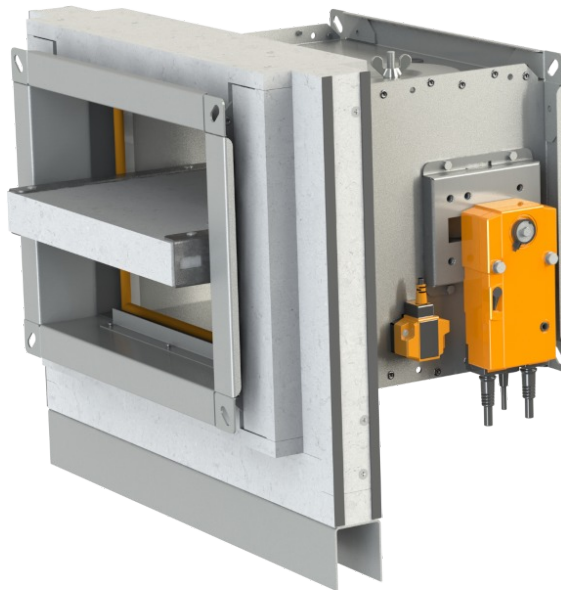


- 1 FDMQ
- 2 Einbaurahmen - Vollflächig mit HILTI CFS-S ACR-Dichtstoff verkleben und auf die Brandschutzkonstruktion aufkleben
- 3 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick
- 4 Massive Deckenkonstruktion
- 5 Beton B20
- 6 Verstärkung - Stahldraht Ø 6 mm, Maschenweite 100 mm
- 7 Löcher (4 x Ø12) zur Befestigung des Rahmens mittels Gewindestangen oder Stahlankern (Material zur Befestigung des Rahmens ist nicht im Lieferumfang enthalten)

## Einbaurahmen E5

- Einbaurahmen E5 ist für den Einbau ohne zusätzliche Abdichtung des Durchgangs vorgesehen:
  - Einbau in Gipskartonwände unter beweglichen Decken mit einem Versatz von max. 40 mm
  - Für Wandstärken von 100 oder  $\geq 115$  mm
- Der Einbaurahmen ist innen und außen mit einer intumeszierenden Dichtung versehen. Diese Dichtung füllt im Brandfall den Spalt zwischen Klappenkörper und Rahmen sowie zwischen Rahmen und Bauwerk aus
- Der Einbauort der Klappe kann direkt an der Decke oder in einem Abstand von max. 80 mm von der Decke erfolgen
- Material:
  - Einbaurahmen - spezieller Isolierstoff und verzinkter Stahl
  - Befestigungselemente - verzinkter Stahl

Einbaurahmen E5

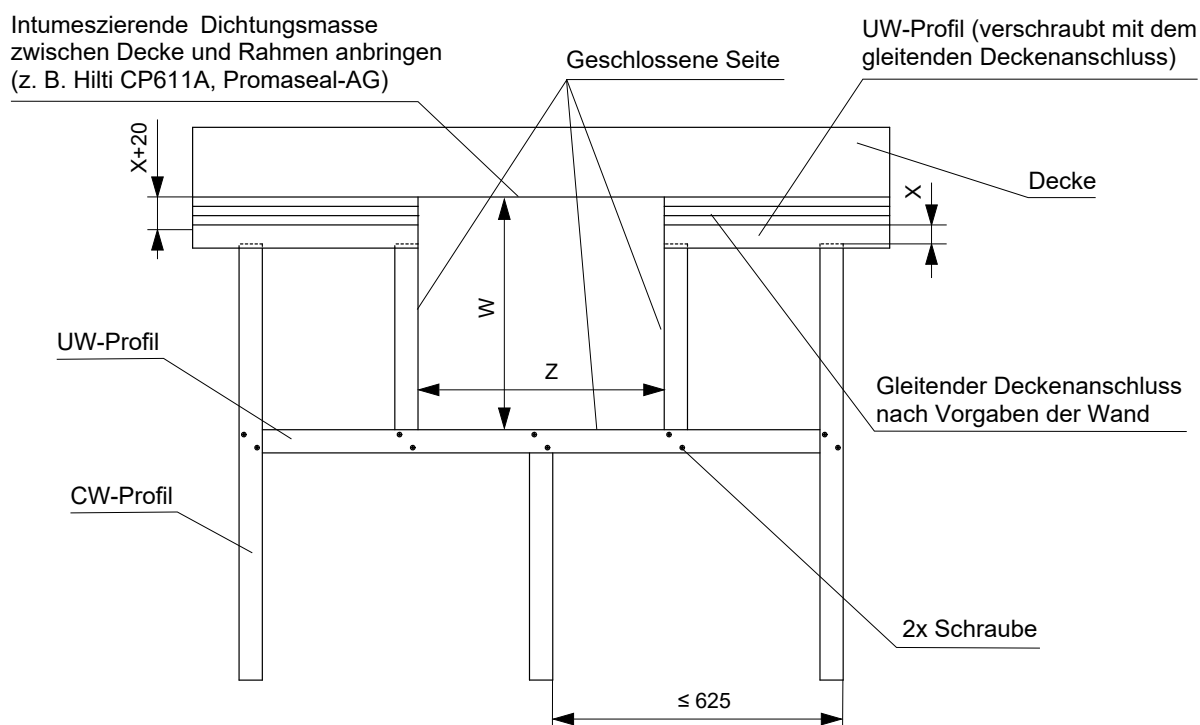
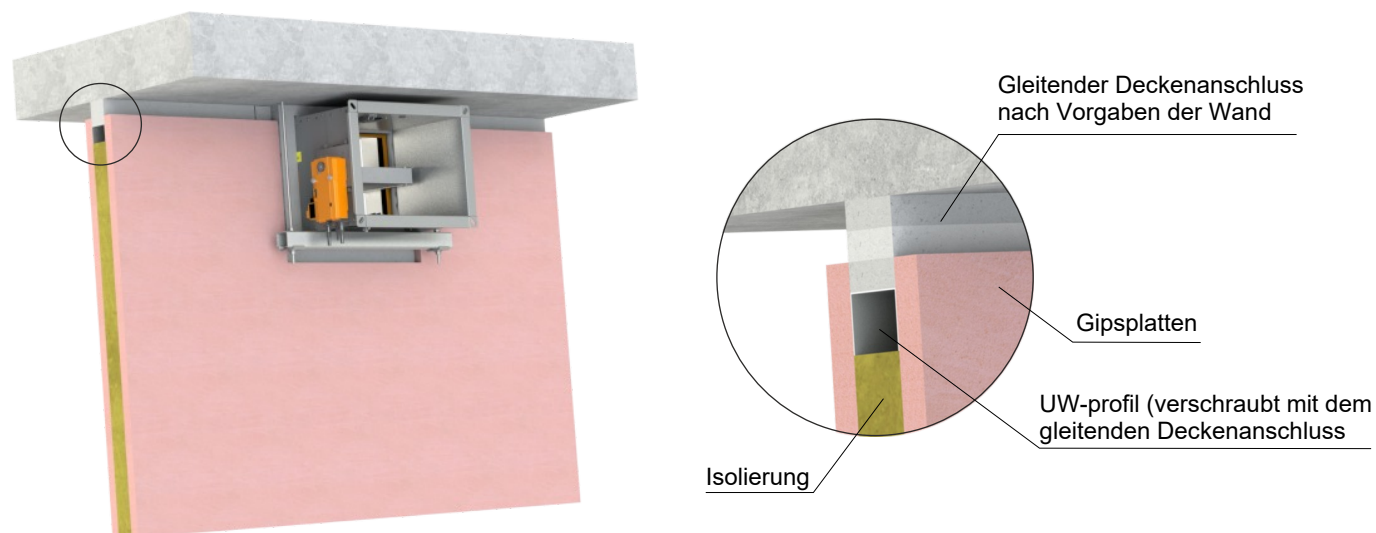


## In die Leichtbauwand - Unter der beweglichen Decke - Einbaurahmen E5

## Montage direkt an der Decke

EI 90 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S

- Detaillierte Anweisungen für den Einbau des E5-Rahmens → siehe Anleitung
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Die Trockenbauwand muss nach den Angaben des Herstellers des Wandsystems ausgeführt werden.



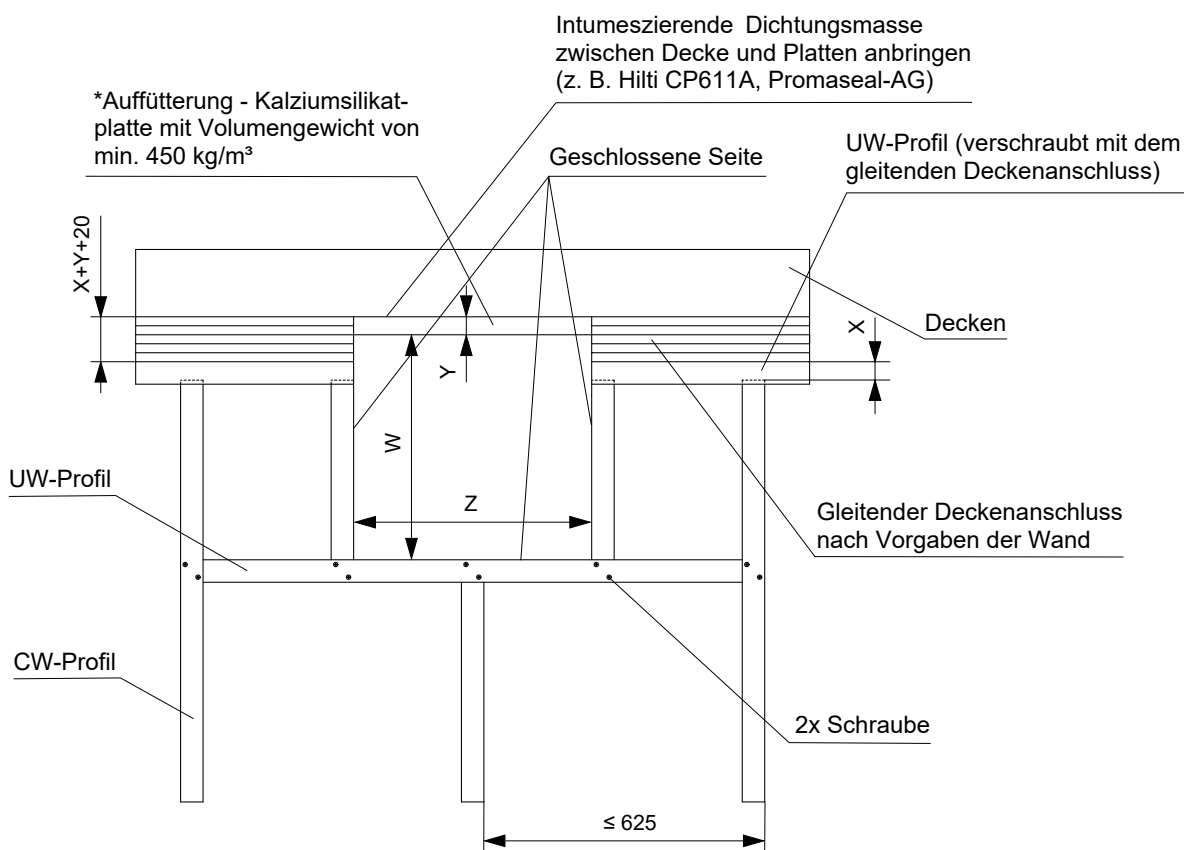
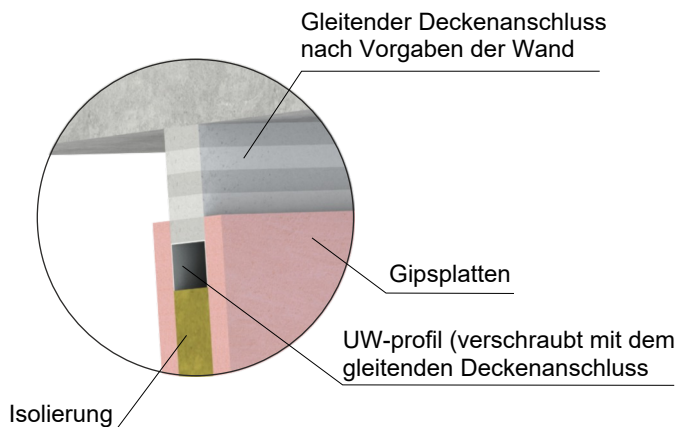
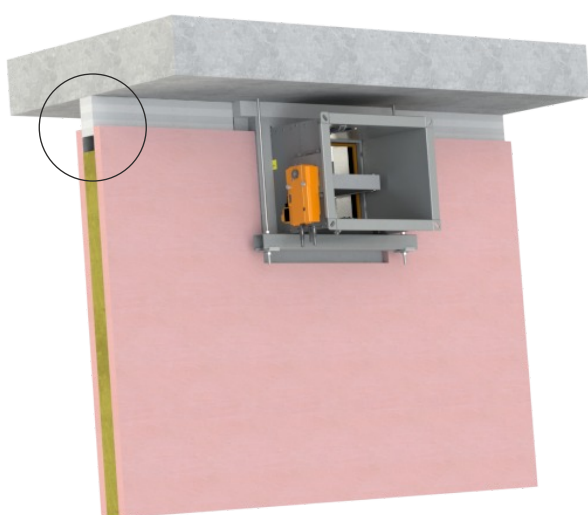
Einbaurahmen	W [mm]	Z [mm]
E5	$H + 224 + X$	$B + 208 + (2 \times F)$

- X = Deckendurchbiegung  $\leq 40$  mm
- F = Spalt zwischen Rahmen (Promaseal) und Profil = 2 bis 5 mm

Einbau im Abstand von max. 80 mm zur Decke

EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S

- Detaillierte Anweisungen für den Einbau des E5-Rahmens → siehe Anleitung
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Die Trockenbauwand muss nach den Angaben des Herstellers des Wandsystems ausgeführt werden.



Einbaurahmen	W [mm]	Z [mm]
E5	$H + 224 + X + Y$	$B + 208 + (2 \times F)$

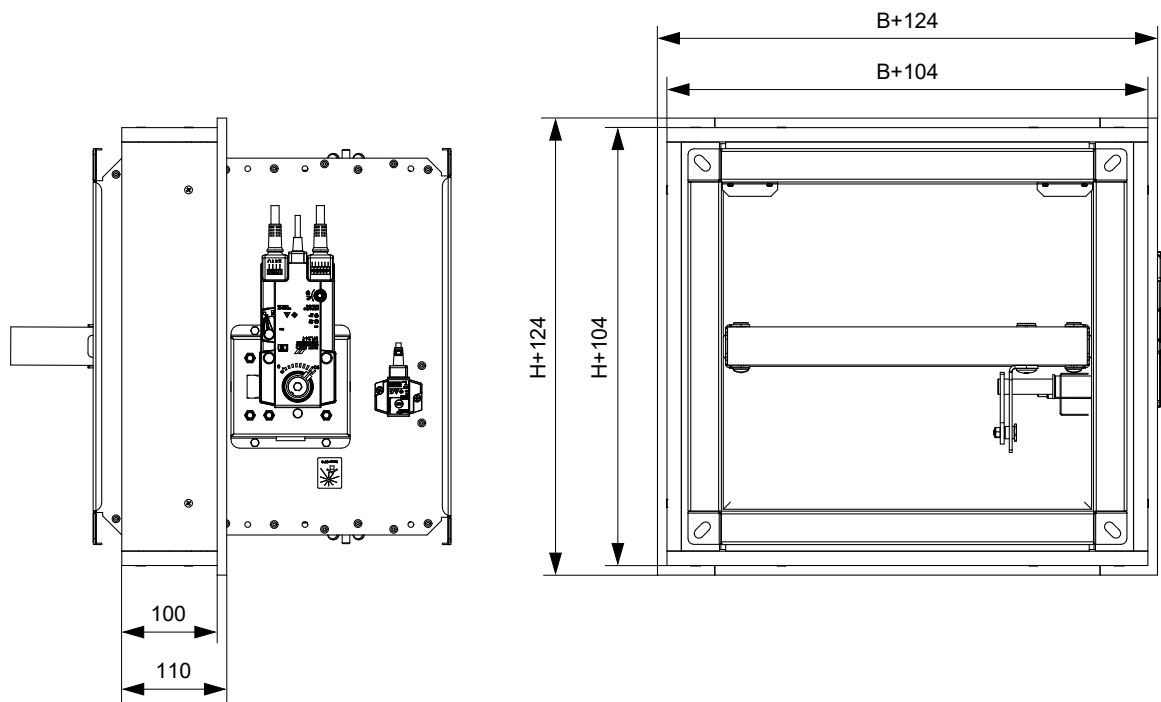
\* Breite der Plattenfüllung bei Rahmen E5 = 100 mm

- X = Deckendurchbiegung ≤ 40 mm
- Y = Abstand des Rahmens von der Decke max. 80 mm
- F = Spalt zwischen Rahmen (Promaseal) und Profil = 2 bis 5 mm

## Einbaurahmen E6

- Einbaurahmen E6 ist für den Einbau ohne zusätzliche Abdichtung des Durchgangs vorgesehen für:
  - Montage außerhalb einer massiven Wand-/Deckenkonstruktion mit zusätzlicher Dämmung mittels Kalkzementplatten
- Der Einbaurahmen ist innen mit einer intumeszierenden Dichtung versehen. Diese Dichtung füllt im Brandfall den Spalt zwischen Klappenkörper und Rahmen aus.
- Material:
  - Einbaurahmen - spezieller Isolierstoff
  - Befestigungselemente - verzinkter Stahl

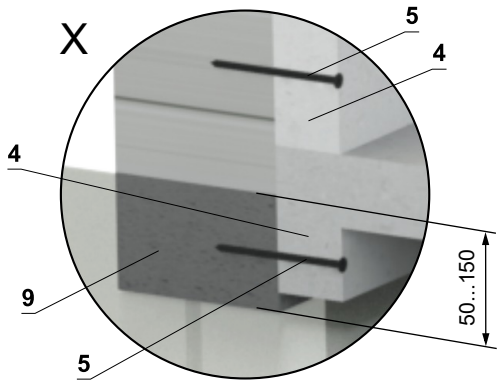
Einbaurahmen E6



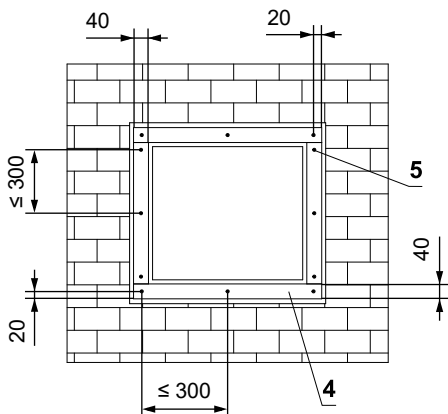
**Außerhalb der massiven Wandkonstruktion - Isolierung aus Zement-Kalk-Platten - Gips oder Mörtel - Einbaurahmen E6**

**EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S**

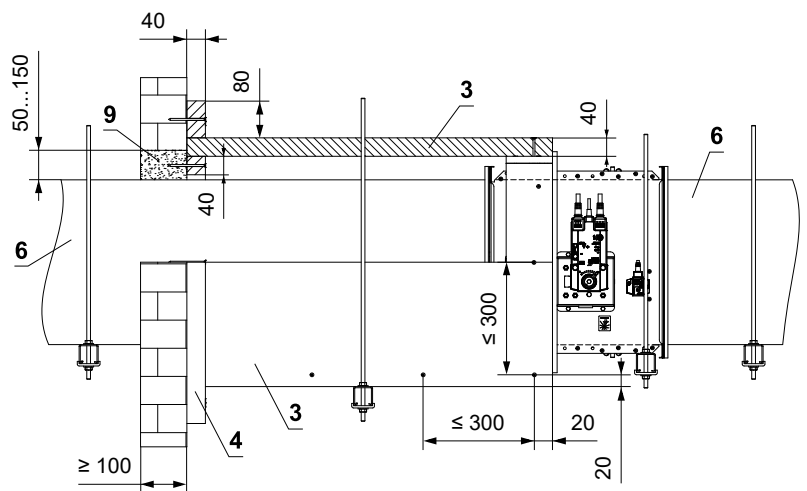
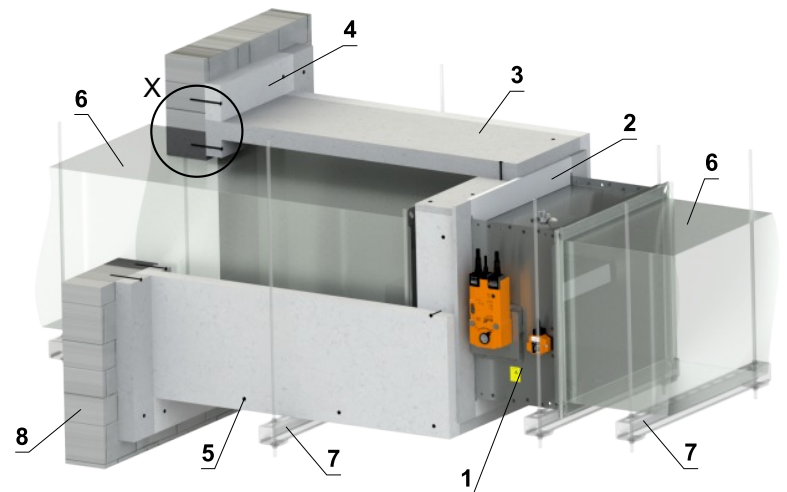
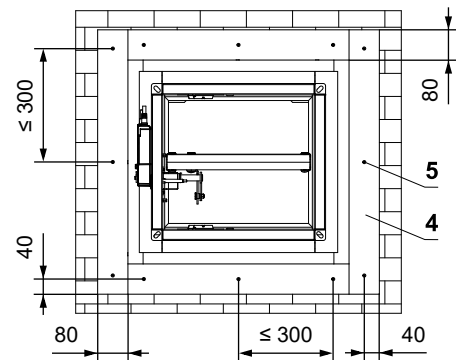
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der Mindest- und Höchstabstand zwischen Wand und Brandschutzklappe ist unbegrenzt.
- Dämmstoffe aus Kalkzementplatten müssen gemäß den nationalen Normen mit Gewindestangen und Montageprofilen oder anderen Verankerungssystemen aufgehängt werden.
- Rohre innerhalb der Isolierung müssen ordnungsgemäß abgestützt werden. Anstelle der Rohrhalterung muss die Isolierung mittels Gewindestangen und Montageprofilen aufgehängt werden.
- Die Belastung des Aufhängesystems hängt vom Gewicht der Brandschutzklappe, des Rohrsystems und der Rohrisolierung aus Kalkzementplatten ab → siehe Seite 84
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.



**Rohrauskleidung**



**Rahmenverkleidung**

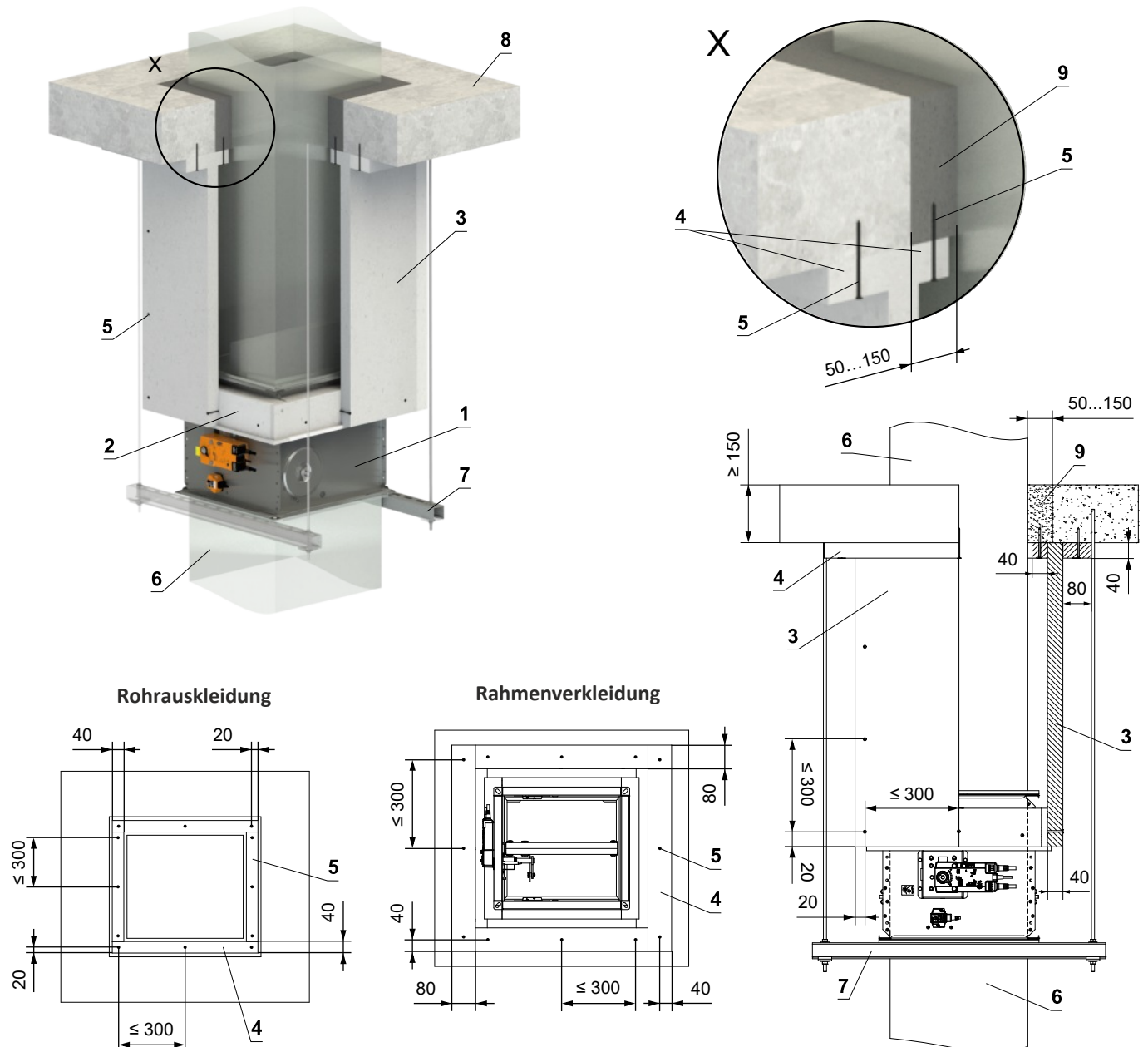


- |  |   |
|--|---|
| <p>1 FDMQ</p> <p>2 Einbaurahmen</p> <p>3 Isolierung aus Kalkzementplatte - Dicke 40 mm, min. Dichte 450 kg/m<sup>3</sup> (z.B. PROMATECT-L). Alle Teile werden mit PROMAT K84 Kleber zusammengeklebt und mit 4x80 mm Schrauben befestigt.</p> <p>4 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 40 mm, min. Dichte 450 kg/m<sup>3</sup> (z.B. PROMATECT-L). HILTI CFS-S ACR-Dichtstoff vollflächig auftragen und mit 4x80 mm Schrauben befestigen.</p> | <p>5 Schraube 4x80 mm - Die Schrauben müssen fest in der Wandkonstruktion verankert sein, ggf. Stahllanker verwenden.</p> <p>6 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick</p> <p>7 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87</p> <p>8 Massive Wandkonstruktion</p> <p>9 Gips oder Mörtel</p> |
|--|---|

## Außerhalb der massiven Deckenkonstruktion - Isolierung aus Zement-Kalk-Platten - Gips oder Mörtel - Einbaurahmen E6

EI 90 (h<sub>o</sub> i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 88
- Der minimale und maximale Abstand zwischen Decke und Brandschutzklappe ist unbegrenzt.
- Dämmstoffe aus Kalkzementplatten müssen gemäß den nationalen Normen mit Gewindestangen und Montageprofilen oder anderen Verankerungssystemen aufgehängt werden.
- Die Belastung des Aufhängesystems hängt vom Gewicht der Brandschutzklappe, des Rohrsystems und der Rohrisolierung aus Kalkzementplatten ab → siehe Seite 84
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Die Montage der Klappe ist von der Ober- sowie von der Unterseite der Deckenkonstruktion möglich.



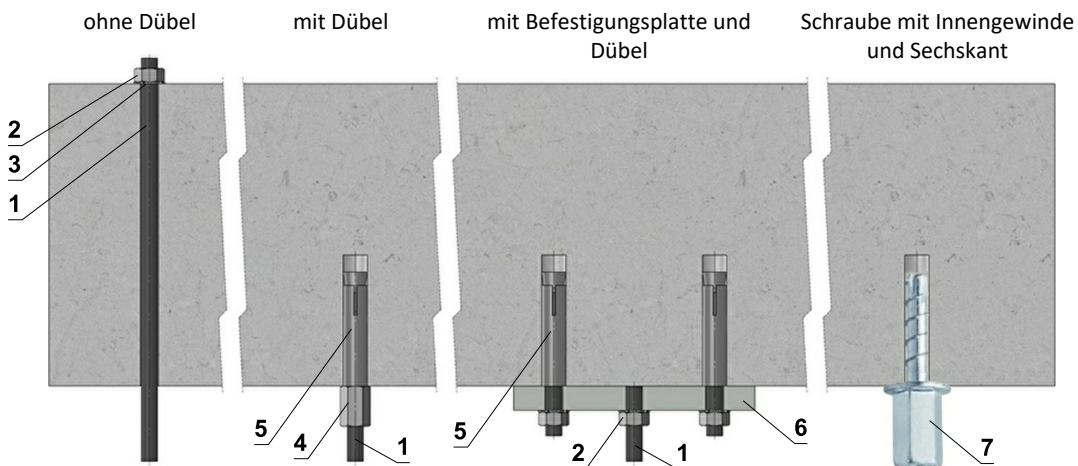
- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | FDMQ   | 5 | Schraube 4x80 mm - Die Schrauben müssen fest in der Wandkonstruktion verankert sein, ggf. Stahlanker verwenden. |
| 2 | Einbaurahmen   | 6 | Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick   |
| 3 | Isolierung aus Kalkzementplatte - Dicke 40 mm, min. Dichte 450 kg/m <sup>3</sup> (z.B. PROMATECT-L). Alle Teile werden mit PROMAT K84 Kleber zusammengeklebt und mit 4x80 mm Schrauben befestigt.  | 7 | Abhängung der Klappe → siehe Seiten 84 bis 87   |
| 4 | Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 40 mm, min. Dichte 450 kg/m <sup>3</sup> (z.B. PROMATECT-L). HILTI CFS-S ACR-Dichtstoff vollflächig auftragen und mit 4x80 mm Schrauben befestigen. | 8 | Massive Deckenkonstruktion  |
|   |  | 9 | Gips oder Mörtel  |

# V. AUFHÄNGUNG VON BRANDSCHUTZKLAPPEN

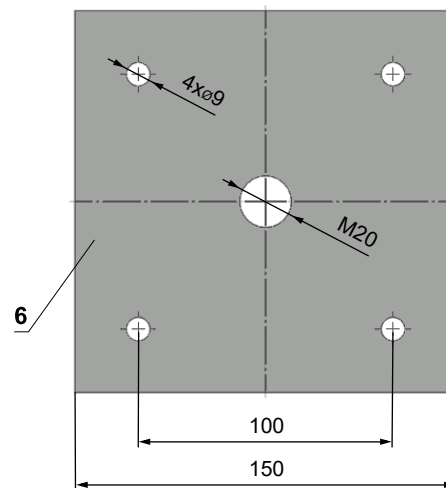
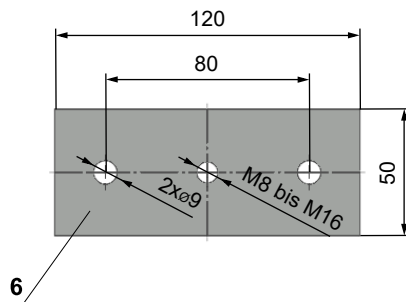
## Befestigung an der Decke

- Die Klappen müssen mit Gewindestangen und Montageprofilen aufgehängt werden. Ihre Dimensionierung richtet sich nach dem Gewicht der Brandschutzklappe.
- Klappen und Rohre müssen getrennt aufgehängt werden.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt werden, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Benachbarte Rohrleitungen müssen gemäß den Anforderungen des Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Gewindestangen, die länger als 1,5 m sind, müssen durch eine Brandisolierung geschützt werden.

**Beispiele für die Verankerung an der Deckenkonstruktion**  
**Befolgen Sie die Anweisungen des Installationsfachmanns oder des Installationsunternehmens**



Befestigungsplatte



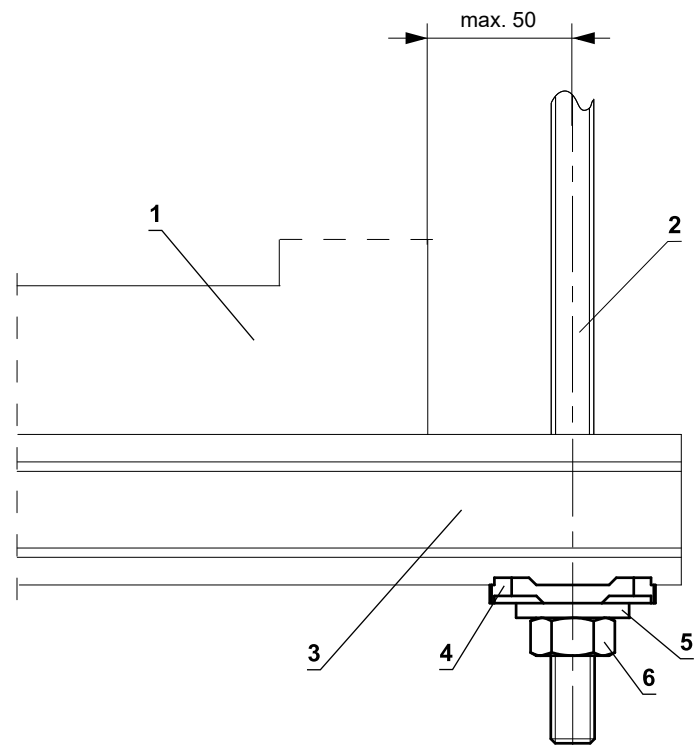
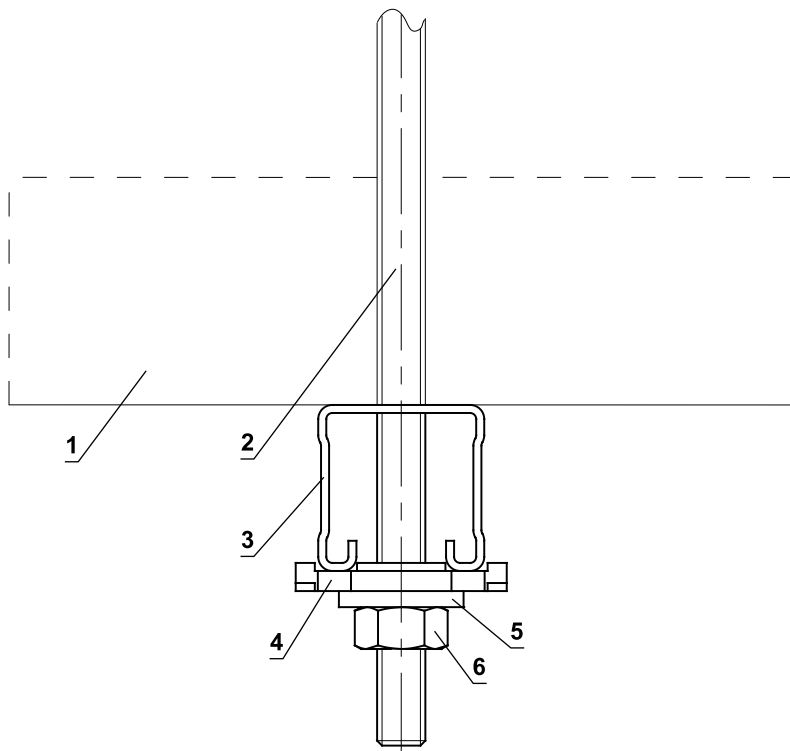
- Wenden Sie sich im Zweifelsfall immer an einen Verankerungsspezialisten wie Halfen oder Hilti.

**Zulässige Belastung von Gewindestangen für die notwendige Feuerwiderstandsklasse 60 min. < t ≤ 120 min.**

Größe	As [mm²]	Gewicht [kg]	
		Für 1 Stück	Für 1 Paar
M8	36,6	22	44
M10	58	35	70
M12	84,3	52	104
M16	157	96	192
M18	192	117	234
M20	245	150	300

- 1 Gewindestange M8 - M20
- 2 Mutter M8 - M20
- 3 Scheibe für M8 - M20
- 4 Gewindemuffe M8 - M20
- 5 Metalldübel
- 6 Befestigungsplatte - Dicke 10 mm
- 7 Betonschraube geprüft auf Feuerwiderstand R30-R90, max. Zugkraft bis 0,75 kN (Länge 35 mm)

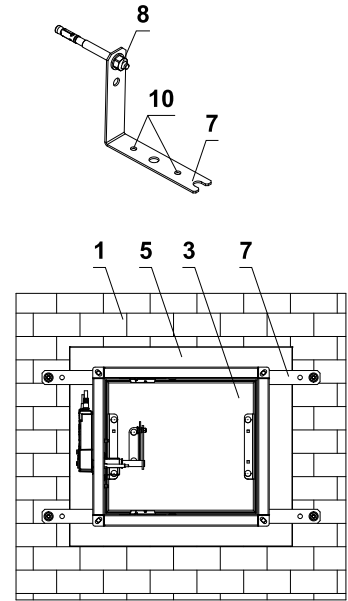
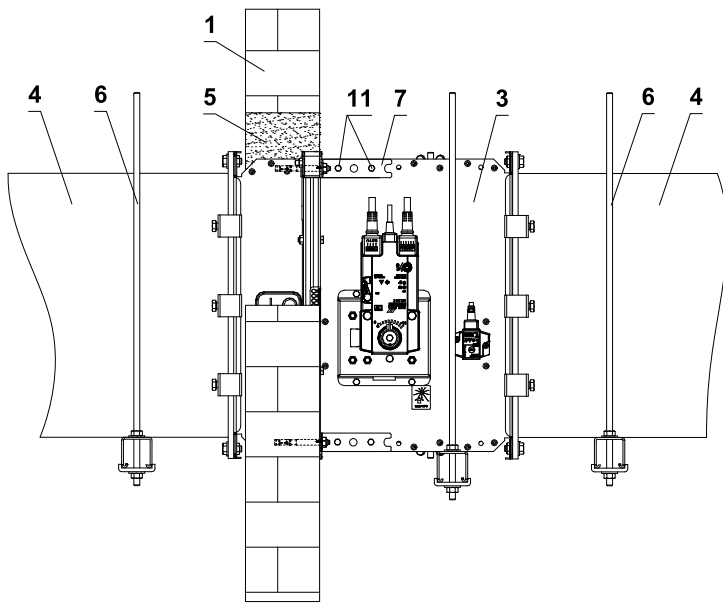
## Beispiel für die Positionierung von HILTI-Montageprofilen



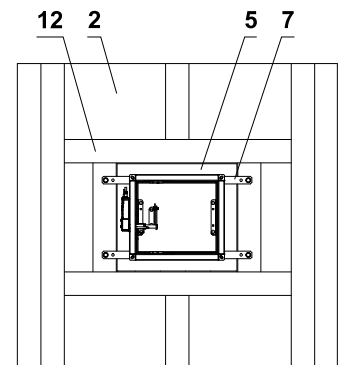
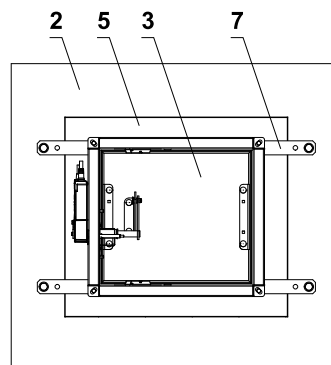
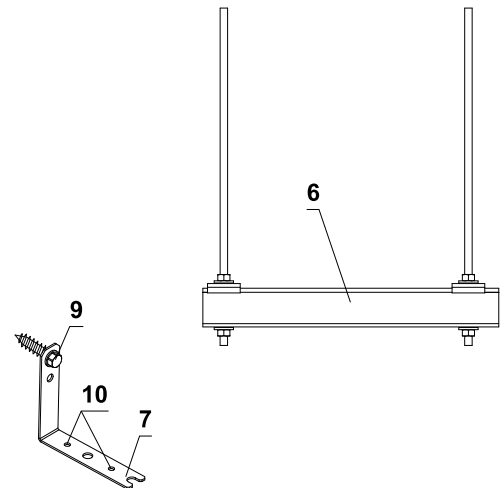
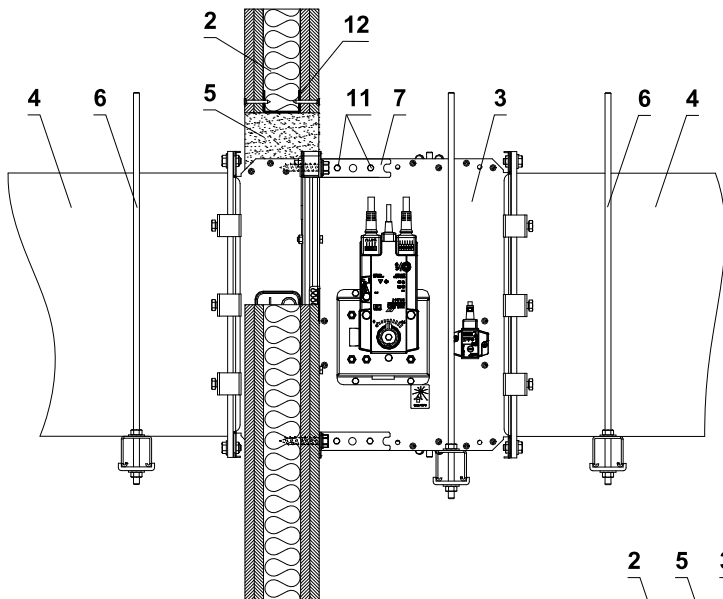
- 1 FDMQ
- 2 Gewindestange M8 - M12
- 3 HILTI MQ-41-Montageprofil oder MQ-41/3
- 4 HILTI MQZ-L Bohrplatte
- 5 Unterlegscheibe für M8 - M12
- 6 Mutter M8 - M12

Ein Beispiel für die Befestigung der FDMQ in einer Wand

In massive Wandkonstruktion



In die Leichtbauwand



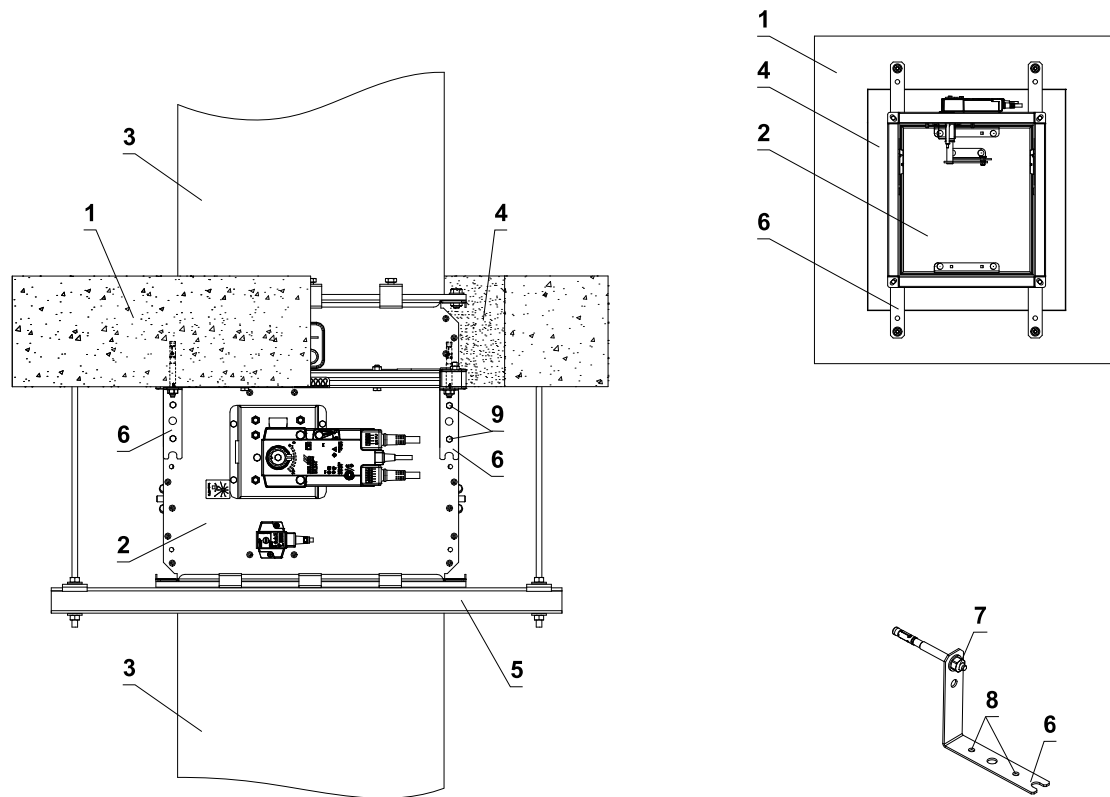
Raster aus "U"-Profil

- 1 Massive Wandkonstruktion
- 2 Leichtbauwand
- 3 FDMQ
- 4 Lüftungskanal
- 5 Durchbruch
- 6 Abhängung der Klappe → siehe Seite 85
- 7 Befestigungselement/Stahlhalterung zur Befestigung der Klappe an der Wand (optionales Zubehör MANDÍK, a.s. oder Blech mit einer Mindestdicke von 2 mm und einer Mindestbreite von 60 mm)
- 8 Mutter M8 mit Anker
- 9 Sechskantschraube
- 10 Einbauöffnung
- 11 M6-Schraubenbaugruppe (M6x10-Schraube, M6-Mutter)
- 12 Gipskartongitter aus „U“-Profil

■ Die Befestigungsart muss den Mindestanforderungen an Befestigung und Rohranschluss gemäß den nationalen Vorschriften entsprechen. Elemente können auch von oben aufgehängt oder von unten abgestützt oder seitlich befestigt werden.

## Ein Beispiel für die Befestigung von FDMQ an einer Decke

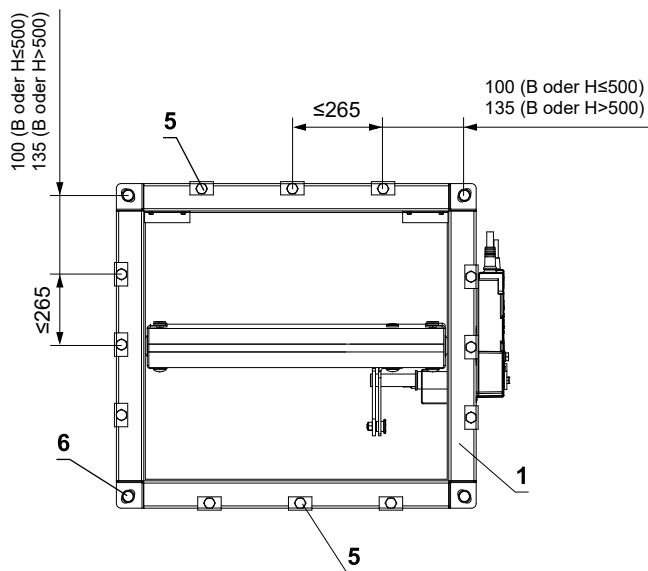
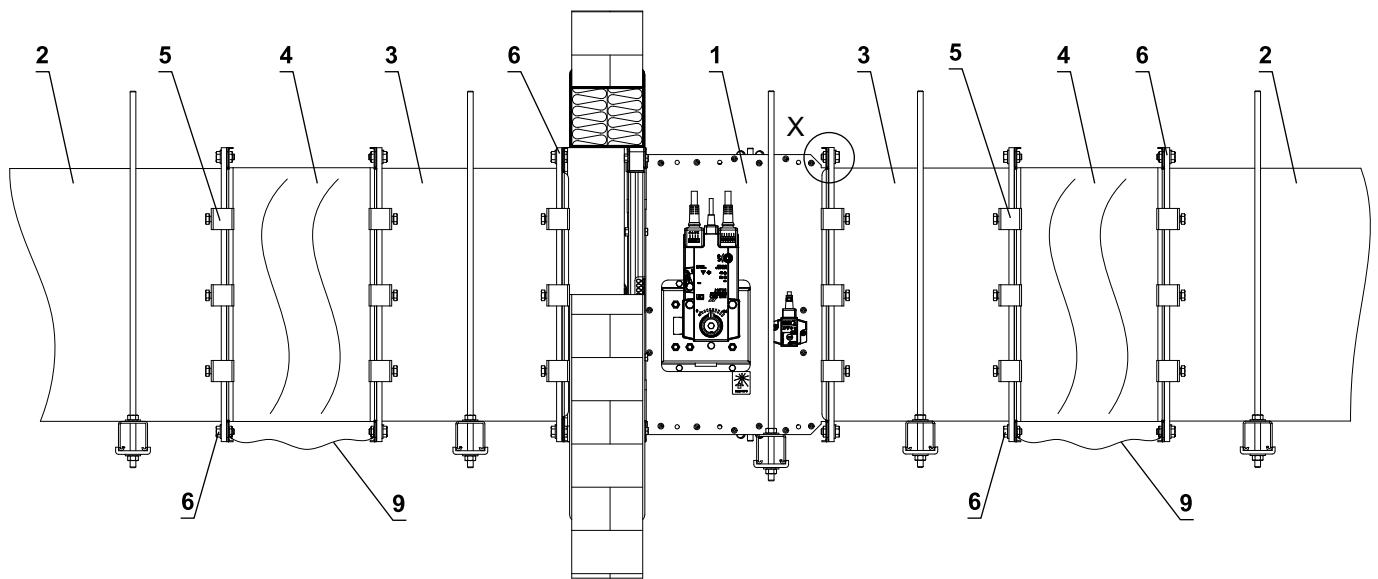
## In massive Deckenkonstruktion



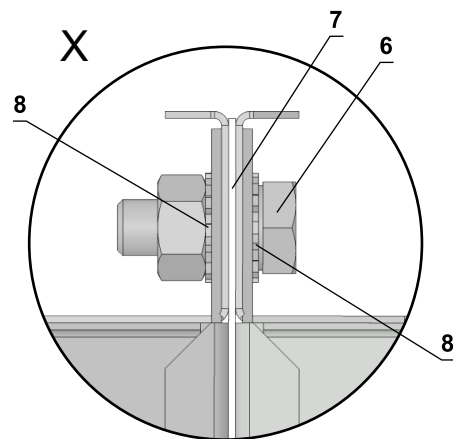
- 1 Massive Deckenkonstruktion
- 2 FDMQ
- 3 Lüftungskanal
- 4 Durchbruch
- 5 Abhängung der Klappe → siehe Seite 85
- 6 Befestigungselement/Stahlhalterung zur Befestigung der Klappe an der Wand (optionales Zubehör MANDÍK, a.s. oder Blech mit einer Mindestdicke von 2 mm und einer Mindestbreite von 60 mm)
- 7 Mutter M8 mit Anker
- 8 Einbauöffnung
- 9 M6-Schraubenbaugruppe (M6x10-Schraube, M6-Mutter)

- Die Befestigungsart muss den Mindestanforderungen an Befestigung und Rohranschluss gemäß den nationalen Vorschriften entsprechen. Elemente können auch von oben aufgehängt oder von unten abgestützt oder seitlich befestigt werden.

Anschlussbeispiel an Luftkanäle



Potentialausgleich



\* Mindestens eine Verbindung muss elektrisch leitend sein

- 1 FDMQ
- 2 Lüftungskanal
- 3 Verlängerung (falls erforderlich)
- 4 Elastische Stützen
- 5 Stahlklemme min. M8-Schraube
- 6 M8-Schraubenbaugruppe (M8x20 mm Schraube, 2 große M8 Unterlegscheiben, M8 Mutter) \*
- 7 Dichtung
- 8 Fächer- / Zahnscheibe M8
- 9 Schutzpotentialausgleichsleiter

## VI. ZUBEHÖR

### Elastische Stutzen

Die Brandschutzklappen dürfen nur mit solchen Luftleitungen verbunden sein, die nach ihrer Bauart oder Verlegung in einem Brandfall keine erheblichen Kräfte auf die Brandschutzklappe oder auf die Wand / Decke ausüben können.

Flexible Luftleitungen aus Aluminium dürfen direkt an die Brandschutzklappe angeschlossen werden.

Die elastische Stutzen müssen diese Normen erfüllen: DIN 4102 Brandklasse mindestens B2, Dichtheitsklasse C nach EN 13180 und VDI 3803.

#### Einbau:

- Leichtbauwände
- Weichschott
- Gips-Wandbauplatten

#### Material:

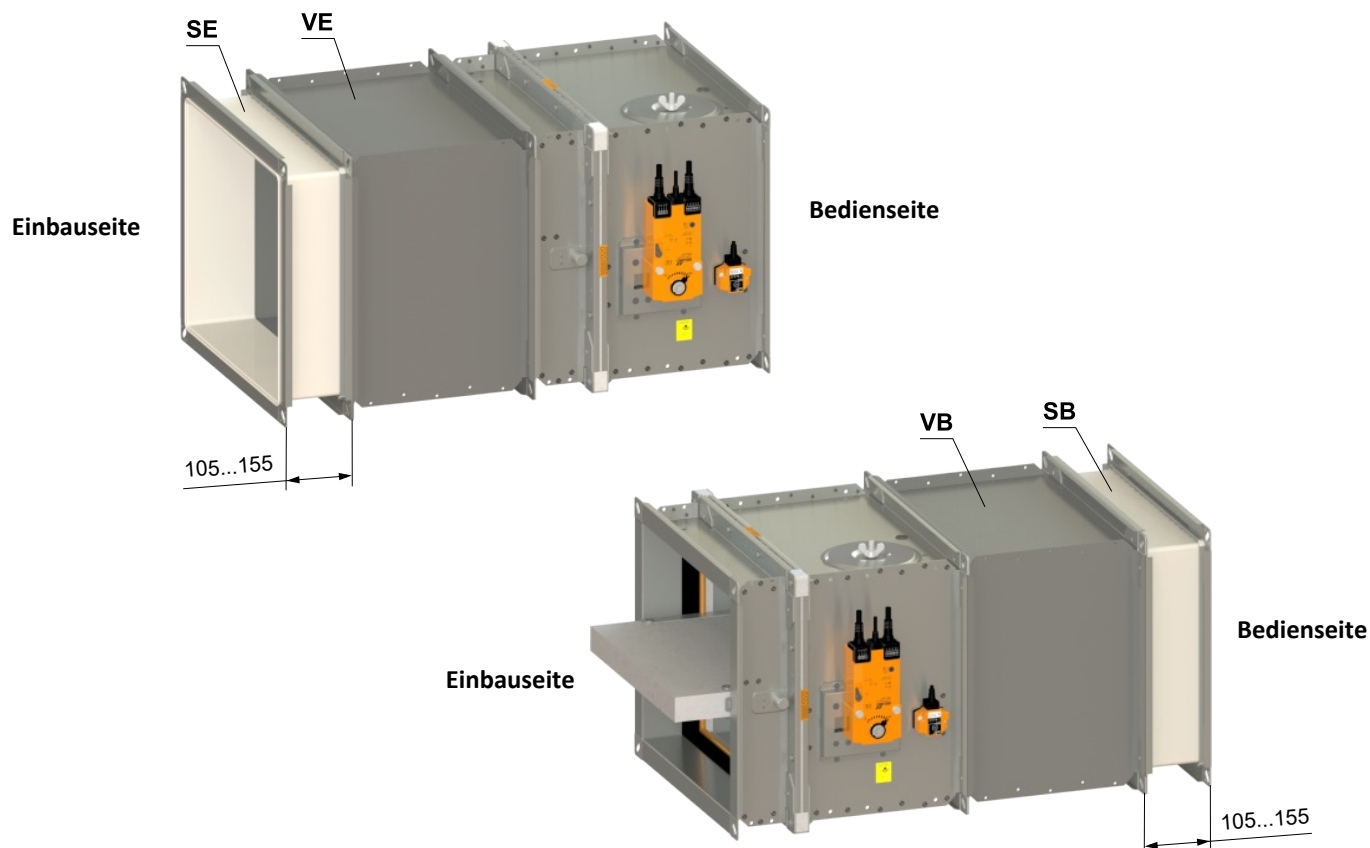
- Verzinkter Stahl
- Gewebeverstärkter Kunststoff

#### Hinweis:

- Zwischen offenem Klappenblatt und dem elastischen Stutzen wird ein Mindestabstand 50 mm empfohlen
- Mindestlänge der verwendeten elastischen Stutzen muss 100 mm (flexibler Bereich im eingebauten Zustand) sein
- Lieferung ohne Verbindungselemente
- Dehnungsaufnahme min. 100 mm
- Bei bestimmten Größen sind zu den elastischen Stutzen Verlängerungsteile notwendig → siehe Seiten 18 bis 29
- Die elastische Stutzen können in allen Größen der Brandschutzklappen separat bestellt werden

#### Bezeichnung:

- SB Stutzen Bedienseite
- SE Stutzen Einbauseite



## Abschlussgitter

Abschlussgitter werden in allen Größen der Brandschutzklappen hergestellt. Sie sind passend zu den Flanschen der Brandschutzklappen gelocht.

**Material:**

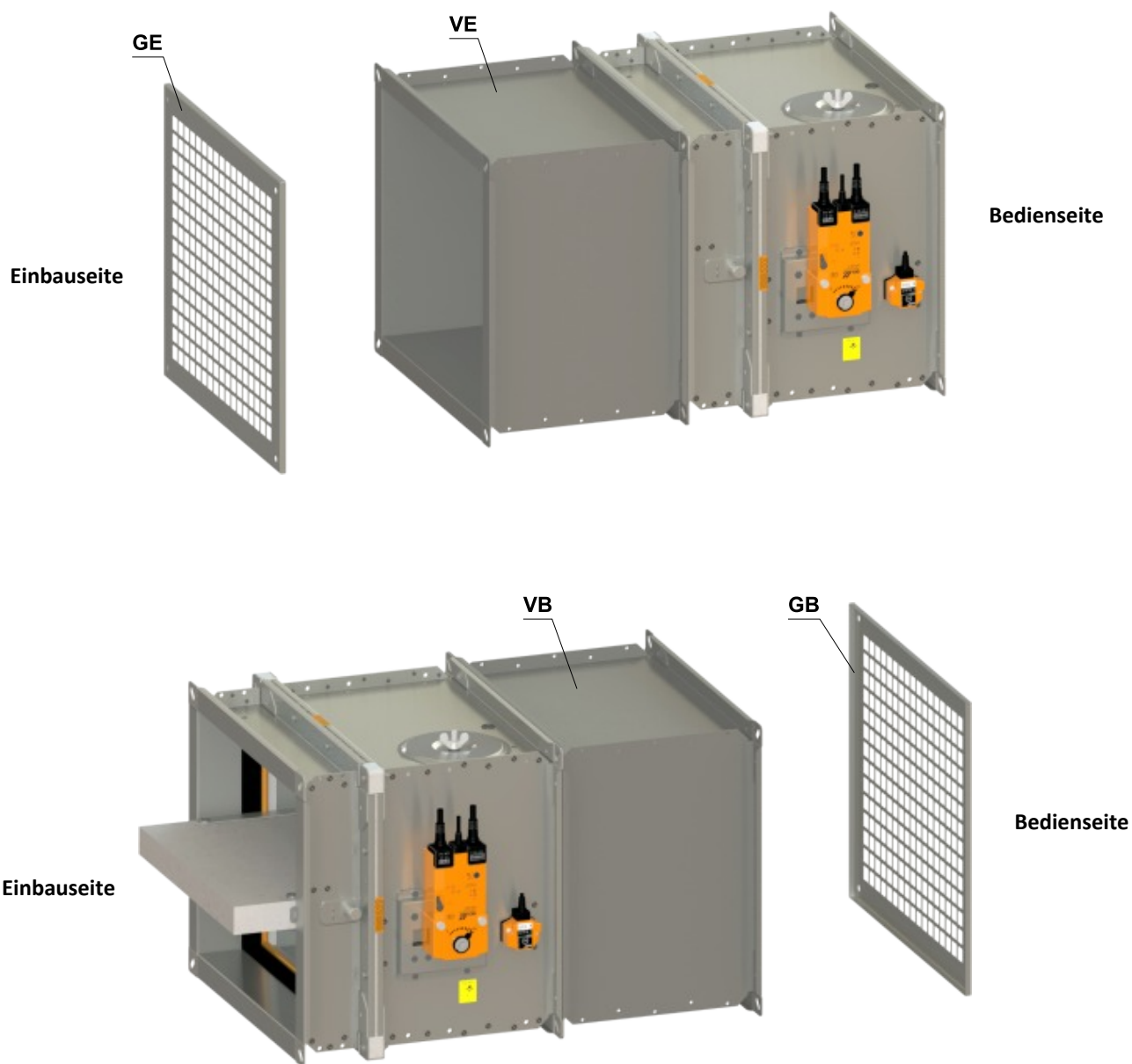
- Verzinkter Stahl

**Hinweis:**

- Zwischen offenem Klappenblatt und dem Abschlussgitter wird ein Mindestabstand 50 mm empfohlen
- Abschlussgitter und Verlängerungsteile können werkseitig montiert oder separat geliefert werden
- Das Abschlussgitter muss an die Seite der Brandschutzklappe montiert werden, wo die Luftleitung nicht angeschlossen wird
- Bei bestimmten Größen sind zu den elastischen Stützen Verlängerungsteile notwendig → siehe Seiten 18 bis 29

**Bezeichnung:**

- GB Gitter Bedienseite
- GE Gitter Einbauseite



## Verlängerungsteile

Verlängerungsteile ergänzen bei bestimmten Größen der Brandschutzklappen die elastischen Stützen und Abschlussgitter, damit der min. Abstand 50 mm zum Klappenblatt eingehalten wird.

**Material:**

- Verzinkter Stahl

**Hinweis:**

- Verlängerungsteile zu elastischen Stützen sind werkseitig montiert + elastische Stützen separat geliefert
- Verlängerungsteile zu Abschlussgittern sind gemeinsam mit Abschlussgittern werkseitig montiert
- Verlängerungsteile werden auch separat verpackt



## Zusammenstellung von Zubehör

Baulänge L = 375 mm

**Bezeichnung:**

- GB Gitter Bedienseite
- GE Gitter Einbauseite
- SB Stutzen Bedienseite
- SE Stutzen Einbauseite

H	Bedienseite			Einbauseite		
	Abschlussgitter	Elastische Stutzen	Verlängerungsteil	Verlängerungsteil	Elastische Stutzen	Abschlussgitter
150-230	GB	-	-	-	-	-
	GB	-	-	VE75	SE	-
	-	SB	-	-	-	-
	-	SB	-	VE75	-	GE
	-	SB	-	VE75	SE	-
	-	-	-	VE75	-	GE
235-330	-	-	-	VE75	SE	-
	GB	-	-	-	-	-
	GB	-	-	VE125	SE	-
	-	SB	-	-	-	-
	-	SB	-	VE125	-	GE
	-	SB	-	VE125	SE	-
335-470	-	-	-	VE125	-	GE
	-	-	-	VE125	SE	-
	GB	-	-	-	-	-
	GB	-	-	VE195	SE	-
	-	SB	-	-	-	-
	-	SB	-	VE195	-	GE
475-510	-	SB	-	VE195	SE	-
	-	SB	-	VE195	-	GE
	-	-	-	VE195	-	GE
	-	-	-	VE195	SE	-
	GB	-	-	-	-	-
	GB	-	-	VE290	SE	-
515-660	-	SB	-	-	-	-
	-	SB	-	VE290	-	GE
	-	SB	-	VE290	SE	-
	-	-	-	VE290	-	GE
	-	-	-	VE290	SE	-
	-	-	-	VE290	-	GE
665-760	-	-	-	VE290	SE	-
	GB	-	VB75	-	-	-
	GB	-	VB75	VE290	SE	-
	-	SB	VB75	-	-	-
	-	SB	VB75	VE290	-	GE
	-	SB	VB75	VE290	SE	-
770-800	-	-	-	VE290	-	GE
	-	-	-	VE290	SE	-
	GB	-	VB125	-	-	-
	GB	-	VB125	VE390	SE	-
	-	SB	VB125	-	-	-
	-	SB	VB125	VE390	-	GE
770-800	-	SB	VB125	VE390	SE	-
	-	-	-	VE390	-	GE
	-	-	-	VE390	SE	-
	GB	-	VB195	-	-	-
	GB	-	VB195	VE390	SE	-
	-	SB	VB195	-	-	-
770-800	-	SB	VB195	VE390	-	GE
	-	SB	VB195	VE390	SE	-
	-	-	-	VE390	-	GE
	-	-	-	VE390	SE	-
	-	-	-	VE390	-	GE
	-	-	-	VE390	SE	-

## Baulänge L = 500 mm

## Bezeichnung:

- GB Gitter Bedienseite
- GE Gitter Einbauseite
- SB Stutzen Bedienseite
- SE Stutzen Einbauseite

H	Bedienseite			Einbauseite		
	Abschlussgitter	Elastische Stutzen	Verlängerungsteil	Verlängerungsteil	Elastische Stutzen	Abschlussgitter
150-330	GB	–	–	VE125	–	–
	GB	–	–	VE125	SE	–
	–	SB	–	VE125	–	–
	–	SB	–	VE125	–	GE
	–	SB	–	VE125	SE	–
	–	–	–	VE125	–	GE
335-485	–	–	–	VE125	SE	–
	GB	–	–	VE125	–	–
	GB	–	–	VE225	SE	–
	–	SB	–	VE125	–	–
	–	SB	–	VE225	–	GE
	–	SB	–	VE225	SE	–
490-510	–	–	–	VE225	–	GE
	–	–	–	VE225	SE	–
	GB	–	–	VE125	–	–
	GB	–	–	VE250	SE	–
	–	SB	–	VE125	–	–
	–	SB	–	VE250	–	GE
515-580	–	SB	–	VE250	SE	–
	–	–	–	VE250	–	GE
	–	–	–	VE250	SE	–
	GB	–	VB75	VE125	–	–
	GB	–	VB75	VE250	SE	–
	–	SB	VB75	VE125	–	–
585-660	–	SB	VB75	VE250	–	GE
	–	SB	VB75	VE250	SE	–
	–	–	–	VE250	–	GE
	–	–	–	VE250	SE	–
	GB	–	VB75	VE125	–	–
	GB	–	VB75	VE390	SE	–
665-720	–	SB	VB75	VE125	–	–
	–	SB	VB75	VE390	–	GE
	–	SB	VB75	VE390	SE	–
	–	–	–	VE390	–	GE
	–	–	–	VE390	SE	–
	–	–	–	VE390	–	GE
725-765	–	–	–	VE390	SE	–
	GB	–	VB125	VE125	–	–
	GB	–	VB125	VE390	SE	–
	–	SB	VB125	VE125	–	–
	–	SB	VB125	VE390	–	GE
	–	SB	VB125	VE390	SE	–
770-800	–	–	–	VE390	–	GE
	–	–	–	VE390	SE	–
	GB	–	VB195	VE125	–	–
	GB	–	VB195	VE490	SE	–
	–	SB	VB195	VE125	–	–
	–	SB	VB195	VE490	–	GE
	–	SB	VB195	VE490	SE	–
	–	–	–	VE490	–	GE
	–	–	–	VE490	SE	–
	–	–	–	VE490	–	GE
	–	–	–	VE490	SE	–
	–	–	–	VE490	–	GE

\* Brandschutzklappen mit einer Länge von 500mm bestehen aus einer Klappengehäuse mit einer Länge von 375mm und einem Verlängerungsteil von 125mm. Das heisst, dass die in der Tabelle dargestellte Verlängerungsteile VE125 mit einer Länge von 500mm bereits Bestandteil der Klappe ist. Wenn eine längere Verlängerung benötigt wird, wird die 125mm Verlängerung entfernt und bei Bedarf durch eine längere Verlängerung ersetzt. Das heisst an Klappe ist immer auf einer Seite nur eine Verlängerung montiert.

# VII. TECHNISCHE ANGABEN

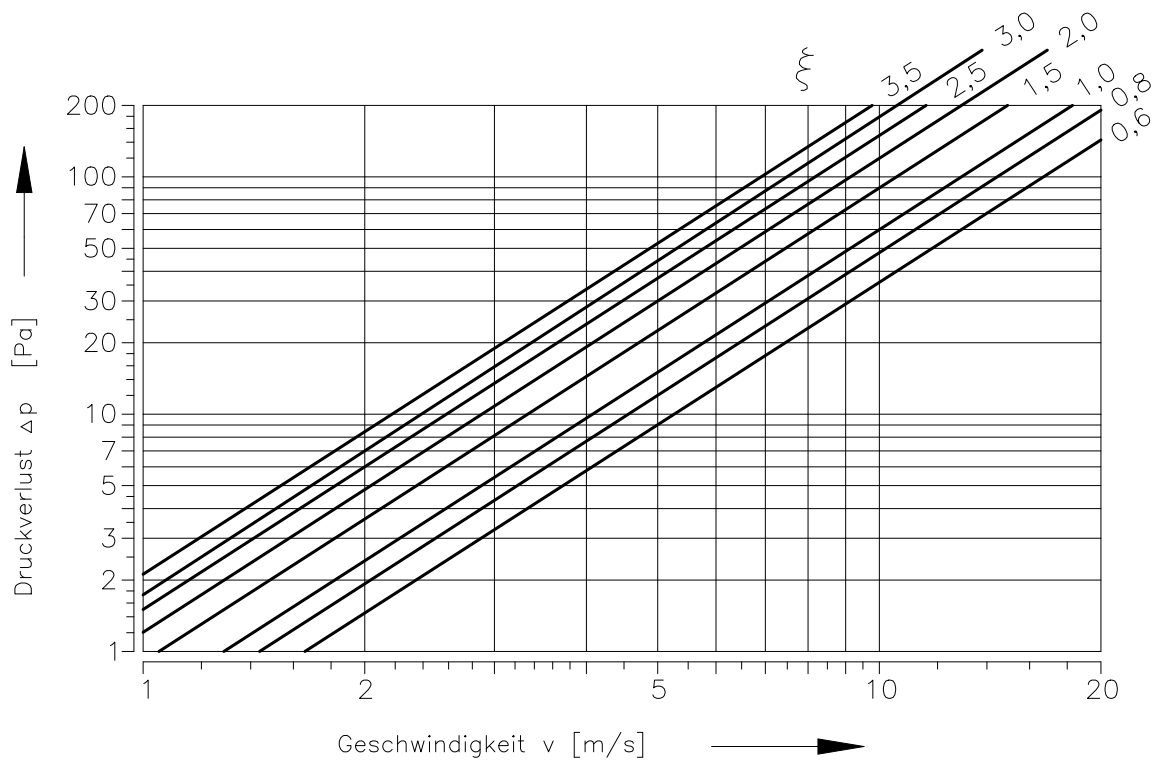
## Druckverluste

### Bestimmung des Druckverlustes auf Grund einer Berechnung

$$\Delta p = \xi \cdot \rho \cdot \frac{w^2}{2}$$

$\Delta p$	[Pa]	Druckverlust
$w$	[m/s]	Luftstromgeschwindigkeit im Nenn-Querschnitt der Klappe
$\rho$	[kg/m <sup>3</sup> ]	Luftdichte
$\xi$	[-]	Koeffizient des örtlichen Druckverlustes für den Nenn-Querschnitt der Klappe

### Bestimmung des Druckverlustes aus dem Diagramm für die Luftdichte $\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$



## Koeffizient des lokalen Druckverlustes

H	B													
	150	180	200	225	250	280	300	315	355	400	450	500	550	560
150	2,742	2,575	2,399	2,320	2,219	2,105	2,047	1,954	1,885	1,811	1,753	1,703	1,686	1,665
180	2,132	1,992	1,864	1,795	1,721	1,636	1,575	1,502	1,440	1,387	1,342	1,308	1,290	1,275
200	1,691	1,580	1,477	1,417	1,363	1,288	1,244	1,186	1,136	1,094	1,059	1,030	1,017	1,005
225	1,338	1,288	1,161	1,052	1,031	1,003	0,972	0,938	0,892	0,847	0,833	0,806	0,783	0,774
250	1,118	1,042	0,969	0,934	0,902	0,852	0,807	0,776	0,741	0,715	0,691	0,673	0,661	0,655
280	1,030	0,938	0,911	0,873	0,842	0,801	0,752	0,710	0,662	0,641	0,623	0,612	0,605	0,591
300	0,954	0,868	0,821	0,789	0,754	0,710	0,668	0,621	0,594	0,582	0,551	0,543	0,538	0,535
315	0,797	0,740	0,690	0,667	0,639	0,606	0,570	0,548	0,524	0,503	0,486	0,473	0,464	0,460
355	0,685	0,638	0,595	0,568	0,545	0,518	0,492	0,472	0,450	0,433	0,418	0,406	0,399	0,395
400	0,602	0,561	0,522	0,498	0,479	0,453	0,436	0,413	0,395	0,378	0,366	0,355	0,349	0,345
450	0,538	0,500	0,465	0,446	0,429	0,408	0,384	0,367	0,351	0,337	0,325	0,315	0,313	0,307
500	0,491	0,456	0,423	0,407	0,394	0,369	0,352	0,334	0,319	0,306	0,296	0,287	0,284	0,280
550	0,470	0,436	0,404	0,388	0,374	0,352	0,330	0,313	0,304	0,288	0,277	0,275	0,267	0,264
560	0,450	0,417	0,388	0,374	0,356	0,335	0,321	0,305	0,291	0,279	0,270	0,262	0,259	0,255
600	0,423	0,394	0,370	0,354	0,342	0,321	0,304	0,290	0,278	0,271	0,260	0,249	0,244	0,235
630	0,414	0,384	0,357	0,344	0,331	0,311	0,295	0,281	0,268	0,258	0,248	0,241	0,229	0,234
650	–	0,366	0,344	0,330	0,318	0,299	0,287	0,274	0,257	0,248	0,242	0,232	0,221	0,225
700	–	0,363	0,337	0,323	0,311	0,296	0,280	0,266	0,254	0,242	0,236	0,227	0,215	0,214
710	–	0,357	0,332	0,319	0,306	0,291	0,276	0,260	0,249	0,239	0,230	0,223	0,212	0,212
750	–	0,344	0,320	0,312	0,300	0,278	0,263	0,252	0,239	0,231	0,223	0,216	0,213	0,209
800	–	0,335	0,311	0,301	0,289	0,274	0,257	0,244	0,233	0,223	0,215	0,209	0,205	0,203

H	B													
	600	630	650	700	710	750	800	900	1000	1100	1250	1400	1500	
150	1,644	1,628	1,622	1,609	1,605	1,591	1,580	1,551	1,535	–	–	–	–	
180	1,261	1,246	1,234	1,225	1,219	1,208	1,197	1,177	1,162	1,148	1,136	1,124	1,117	
200	0,989	0,981	0,970	0,963	0,960	0,951	0,942	0,926	0,914	0,903	0,892	0,884	0,878	
225	0,768	0,757	0,739	0,732	0,724	0,718	0,712	0,699	0,690	0,681	0,666	0,654	0,650	
250	0,649	0,639	0,631	0,630	0,625	0,620	0,613	0,602	0,595	0,587	0,580	0,574	0,571	
280	0,586	0,583	0,561	0,556	0,551	0,546	0,539	0,532	0,524	0,512	0,499	0,491	0,482	
300	0,522	0,508	0,504	0,503	0,502	0,496	0,488	0,480	0,465	0,455	0,449	0,447	0,440	
315	0,454	0,449	0,443	0,441	0,439	0,433	0,430	0,423	0,417	0,412	0,407	0,402	0,400	
355	0,391	0,386	0,380	0,378	0,377	0,372	0,370	0,363	0,358	0,353	0,349	0,345	0,343	
400	0,342	0,337	0,331	0,330	0,329	0,325	0,323	0,316	0,312	0,308	0,305	0,302	0,299	
450	0,303	0,299	0,295	0,294	0,293	0,290	0,286	0,281	0,278	0,274	0,271	0,267	0,266	
500	0,275	0,272	0,271	0,268	0,266	0,263	0,261	0,256	0,252	0,249	0,246	0,244	0,242	
550	0,261	0,258	0,253	0,248	0,246	0,244	0,243	0,238	0,235	0,232	0,227	0,224	0,223	
560	0,253	0,249	0,246	0,245	0,243	0,240	0,238	0,234	0,230	0,227	0,224	0,222	0,221	
600	0,233	0,232	0,230	0,229	0,228	0,224	0,220	0,218	0,214	0,211	0,208	0,206	0,204	
630	0,232	0,229	0,226	0,225	0,224	0,221	0,218	0,215	0,212	0,209	0,206	0,204	0,202	
650	0,222	0,219	0,217	0,215	0,214	0,212	0,209	0,203	0,201	0,199	0,194	0,191	0,189	
700	0,212	0,212	0,211	0,210	0,208	0,206	0,204	0,201	0,198	0,196	0,193	0,190	0,188	
710	0,210	0,210	0,209	0,208	0,207	0,205	0,203	0,199	0,195	0,193	0,191	0,189	0,187	
750	0,205	0,202	0,200	0,199	0,198	0,197	0,195	0,191	0,187	0,184	0,182	0,180	0,178	
800	0,200	0,198	0,196	0,195	0,194	0,192	0,189	0,186	0,183	0,181	0,178	0,177	0,176	

# Geräuschangaben

## Niveau der akustischen Leistung durch den Filter A korrigiert

$$L_{WA} = L_{W1} + 10 \log(S) + K_A$$

$L_{WA}$	[dB(A)]	Niveau der akustischen Leistung durch den Filter A korrigiert
$L_{W1}$	[dB]	Niveau der akustischen Leistung $L_{W1}$ bezogen auf den Querschnitt 1 m <sup>2</sup>
S	[m <sup>2</sup> ]	Nenn-Querschnitt der Klappe
$K_A$	[dB]	Korrektion auf den Filter A

## Niveau der akustischen Leistung in Oktavbereichen

$$L_{Woct} = L_{W1} + 10 \log(S) + L_{rel}$$

$L_{Woct}$	[dB]	Niveauspektrum der akustischen Leistung im Oktavbereich
$L_{W1}$	[dB]	Niveau der akustischen Leistung $L_{W1}$ bezogen auf den Querschnitt 1 m <sup>2</sup>
S	[m <sup>2</sup> ]	Nenn-Querschnitt der Klappe
$L_{rel}$	[dB]	relatives Niveau, das die Form des Spektrums erklärt

## Tabellen der akustischen Werte

Niveau der akustischen Leistung  $L_{w1}$  [dB] bezogen auf Querschnitt 1 m<sup>2</sup>

w [m/s]	ξ [-]																
	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,5	2	2,5	3	4	5	8	10
2	15,5	18,7	20,9	22,6	24	25,2	26,3	27,2	28	31,2	33,4	35,1	36,5	38,8	40,5	44,2	45,9
3	26,1	29,2	31,5	33,2	34,6	35,8	36,9	37,8	38,6	41,7	44	45,7	47,1	49,4	51,1	54,7	56,5
4	33,6	36,7	39	40,7	42,1	43,3	44,3	45,3	46,1	49,2	51,5	53,2	54,6	56,9	58,6	62,2	64
5	39,4	42,5	44,8	46,5	47,9	49,1	50,2	51,1	51,9	55	57,3	59	60,4	62,7	64,4	68	69,8
6	44,1	47,3	49,5	51,3	52,7	53,9	54,9	55,8	56,6	59,8	62	63,8	65,2	67,4	69,2	72,8	74,5
7	48,2	51,3	53,5	55,3	56,7	57,9	58,9	59,8	60,7	63,8	66,1	67,8	69,2	71,4	73,2	76,8	78,6
8	51,6	54,8	57	58,8	60,2	61,4	62,4	63,3	64,1	67,3	69,5	71,3	72,7	74,9	76,7	80,3	82
9	54,7	57,9	60,1	61,8	63,2	64,4	65,5	66,4	67,2	70,4	72,6	74,3	75,7	78	79,7	83,4	85,1
10	57,4	60,6	62,8	64,6	66	67,2	68,2	69,1	70	73,1	75,3	77,1	78,5	80,7	82,5	86,1	87,9
11	59,9	63,1	65,3	67,1	68,5	69,7	70,7	71,6	72,4	75,6	77,8	79,6	81	83,2	85	88,6	90,3
12	62,2	65,4	67,6	69,3	70,7	71,9	73	73,9	74,7	77,9	80,1	81,8	83,2	85,5	87,2	90,9	92,6

Korrektion auf Filter A

w [m/s]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$K_A$ [dB]	-15	-11,8	-9,8	-8,4	-7,3	-6,4	-5,7	-5	-4,5	-4	-3,6

Relativer Schalleistungspegel für die Oktav-Mittenfrequenzen  $L_{rel}$

w [m/s]	f [Hz]							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	-4,5	-6,9	-10,9	-16,7	-24,1	-33,2	-43,9	-56,4
3	-3,9	-5,3	-8,4	-13,1	-19,5	-27,6	-37,4	-48,9
4	-3,9	-4,5	-6,9	-10,9	-16,7	-24,1	-33,2	-43,9
5	-4	-4,1	-5,9	-9,4	-14,6	-21,5	-30,0	-40,3
6	-4,2	-3,9	-5,3	-8,4	-13,1	-19,5	-27,6	-37,4
7	-4,5	-3,9	-4,9	-7,5	-11,9	-17,9	-25,7	-35,1
8	-4,9	-3,9	-4,5	-6,9	-10,9	-16,7	-24,1	-33,2
9	-5,2	-3,9	-4,3	-6,4	-10,1	-15,6	-22,7	-31,5
10	-5,5	-4	-4,1	-5,9	-9,4	-14,6	-21,5	-30
11	-5,9	-4,1	-4	-5,6	-8,9	-13,8	-20,4	-28,8
12	-6,2	-4,3	-3,9	-5,3	-8,4	-13,1	-19,5	-27,6

## VIII. MATERIAL, OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- Die Klappengehäuse werden üblicherweise in der Ausführung aus verzinktem Blech ohne weitere Oberflächenbehandlung geliefert.
- Die Klappenblätter sind aus asbestfreien feuerbeständigen Platten aus Mineralfasern hergestellt.
- Die Handsteuerung verfügt über eine Abdeckung aus mechanisch widerstandsfähigem und dauerhaftem Kunststoff, die übrigen Teile sind ohne zusätzliche Oberflächenbehandlung verzinkt.
- Die Schmelzlotsicherungen sind aus einem Messingblech mit der Stärke von 0,5 mm hergestellt.
- Verbindungsmaterial ist galvanisch verzinkt.
- Nach der Anforderung des Kunden kann man die Klappe aus Edelstahl liefern.

### Spezifikation der Edelstahlausführung - Aufteilung des Edelstahlmaterials:

- Klasse A2 – Nahrungsmitteledelstahl (AISI 304 – EN 10020)
- Klasse A4 – chemischer Edelstahl (AISI 316 – DIN EN ISO 3506-1)

Aus dem jeweiligen Edelstahl ist alles, was sich im Innenraum der Klappe befindet oder darin eintritt, die Teile, die sich im Äußeren der Gehäuseklappe befinden, sind standardmäßig aus verzinktem Material (Verbindungsmaterial zu Befestigung des Stellantriebs oder der Mechanik, Teile der Mechanik bis auf den Punkt 4), Teile der Rahmen.

### Aus Edelstahl sind stets folgende Teile einschließlich des Verbindungsmaterials:

- 1) Klappengehäuse und seine damit fix verbundenen Teile
- 2) Blatthalter einschließlich Bolzen, metallische Teile des Blatts
- 3) Steuerteile im Inneren der Klappe (L-Profil, Stift mit Hebel, Zugstange, Befestigungselemente)
- 4) Teile der Handauslösung, die in den Innenraum der Klappen gelangen (Bodenplatte, Sicherungshalter „1“, Sicherungsstab, Sicherungshalter „2“, Sicherungsfeder, Anschlagstift Ø8, Stift)
- 5) Abdeckung der Revisionsöffnung einschließlich des Bügels und des Verbindungsmaterials (falls sie ein Bestandteil der Abdeckung ist)
- 6) Lager für die Momentübertragung vom Hebel mit dem Bolzen auf das Winkeleisen auf dem Blatt (aus dem Material AISI 440C)

Das Klappenblatt ist aus homogenem Material Promatect - MST, Stärke 40 mm oder besteht aus zwei Platten Promatect-H, Stärke 20 mm, diese halten gegenseitig verzinkte „U“ Klammern, die von der Außenseite mit der Spachtelmasse Promat K84 verklebt sind.

Die schmelzbare Thermo-Sicherung ist für alle Klappenmaterialausführungen gleich. Je nach Kundenwunsch kann ein Schmelzlot aus mattem Edelstahl eingebaut werden. A4.

Die thermische Auslöseeinrichtung des Stellantriebs (Sensor) ist für die Klappen in der Edelstahlausführung so angepasst, dass die standardmäßigen verzinkten Schrauben durch Edelstahlschrauben M4 der entsprechenden Klasse ersetzt werden, im Gegenstück sind Edelstahlmutter M4 eingepresst.

Kunststoff-, Gummi- und Silikonteile, Kitte, Aufschäumbänder, Dichtungen aus glaskeramischen Materialien, Klappenblattlagerung aus Messing, Stellantriebe, Endschalter sind für alle Materialausführungen der Klappen übereinstimmend.

Einige Typen der Verbindungsmaterialien und Teile stehen nur aus einem Edelstahltyp zur Verfügung, dieser Typ wird in allen Edelstahlausführungen eingesetzt.

Das Klappenblatt für die chemische Ausführung (Klasse A4) wird mit einem Anstrich gegen die Einwirkung von Chemikalien mit Promat SR versehen.

Sonstige Anforderungen der Ausführung werden als atypisch betrachtet und werden gemäß der Kundenanforderung individuell besprochen und bearbeitet.

## IX. VERPACKUNG, TRANSPORT, LAGERUNG, GARANTIE

### Logistische Daten

- Klappen werden auf Paletten geliefert. Standardmäßig sind die Klappen zum Schutz beim Transport mit einer Kunststoffolie umwickelt und dürfen nicht zur Langzeitlagerung verwendet werden. Durch Temperaturschwankungen während des Transports kann es zur Kondensation von Wasser im Inneren der Verpackung und damit zur Korrosion der in der Klappe verwendeten Materialien kommen (z. B. Weißkorrosion auf verzinkten Gegenständen oder Stockflecken auf dem Kalziumsilikat). Daher ist es notwendig, die Transportverpackung sofort nach dem Entladen zu entfernen, damit die Luft um das Produkt herum zirkulieren kann.
- Klappen müssen in einer sauberen, trockenen, gut belüfteten und staubfreien Umgebung ohne direkte Sonneneinstrahlung gelagert werden. Vor Feuchtigkeit und extremen Temperaturen müssen diese geschützt werden (Mindesttemperatur +5°C). Klappen müssen vor dem Einbau vor mechanischer und zufälliger Beschädigung geschützt werden.
- Jedes andere erforderliche Verpackungssystem sollte vom Hersteller genehmigt und vereinbart werden. Das Verpackungsmaterial wird nicht erstattet. Wird ein anderes Verpackungssystem (Material) gewünscht und verwendet, ist es nicht im Endpreis der Klappe enthalten.
- Der Transport der Klappen erfolgt per LKW ohne direkten Witterungseinfluss, es dürfen keine Erschütterungen auftreten und die Umgebungstemperatur darf +50°C nicht überschreiten. Klappen müssen beim Transport und bei der Handhabung vor Stößen geschützt werden. Während des Transports muss sich das Klappenblatt in der Position „GESCHLOSSEN“ befinden.
- Klappen müssen in überdachten Objekten, in der Umgebung ohne aggressive Dämpfe, Gase und Staub gelagert werden. In Objekten muss die Temperatur im Bereich -30 bis +50°C und die relative Feuchtigkeit max. 95% gehalten werden.

### Garantie

- Der Hersteller gewährt eine Garantie auf die Klappen von 24 Monaten ab dem Datum der Auslieferung.
- Bei Verwendung des Servoantriebes Schischek gilt die Garantie auf den Antrieb gewährt vom Hersteller 12 Monate ab Auslieferungsdatum.
- Die Garantie der Brandschutzklappen FDMQ (gewährt vom Hersteller) erlischt komplett nach jeder unsachgemäßen Manipulation der Auslöse-, Absperr- und Steuereinrichtung, im Falle der Demontage elektrischer Elemente, d. h. der Endschalter, Stellantriebe, Kommunikations- und Einspeiseanlagen und thermoelektrischer Auslöseeinrichtungen durch ungeschulte Mitarbeiter.
- Die Garantie erlischt auch im Falle der Nutzung der Klappen für andere Zwecke, Anlagen und Arbeitsbedingungen als diejenigen, die diese technischen Bedingungen zulassen, oder nach mechanischer Beschädigung während der Manipulation.
- Im Falle eines Transportschadens muss bei der Übernahme ein Protokoll mit dem Spediteur für die Möglichkeit späterer Reklamation niedergeschrieben werden.

## X. MONTAGE, BEDIENUNG, WARTUNG

- Nur eine qualifizierte und geschulte Person, d. h. eine „AUTORISIERTE PERSON“ laut Herstellerdokumentation, darf die Installation, Wartung und Kontrolle der Funktion der Klappen durchführen. Alle Arbeiten an Brandschutzklappen müssen in Übereinstimmung mit internationalen und lokalen Standards und Gesetzen durchgeführt werden.
- Zusätzliche Schulungen für diese Inspektionen, Montagen und Reparaturen werden von der Firma MANDÍK, a.s. durchgeführt. und stellt ein „ZERTIFIKAT“ aus, das 5 Jahre gültig ist. Der Verlängerung erfolgt durch die geschulte Person selbst, direkt mit dem Ausbilder. Mit Ablauf der Gültigkeit des „ZERTIFIKATS“ wird es ungültig und aus der Registrierung des Ausbilders entfernt. Es dürfen nur Fachkräfte geschult werden, die die Gewährleistung für die ausgeführten Arbeiten übernehmen.
- Bei der Installation der Klappen müssen alle geltenden Sicherheitsstandards und Richtlinien befolgt werden.
- Für die zuverlässige Funktion der Klappen ist darauf zu achten, dass der Steuermechanismus und die Kontaktflächen des Blatts nicht durch Staubablagerungen, faserige oder klebrige Substanzen und Lösungsmittel verstopft werden.
- Flansch- und Schraubverbindungen müssen während der Montage zum Schutz vor gefährlichen Berührungen leitfähig angeschlossen werden. Für die leitfähige Verbindung sind zwei verzinkte Fächerscheiben in verzinkter Ausführung zu benutzen, die unter den Kopf einer Schraube und unter die aufgeschraubte Mutter gelegt werden.

### Steuerung des Stellantriebs ohne elektrische Spannung

- Mit Hilfe einer Kurbel (Zubehör) ist es möglich das Klappenblatt in jede Position zu stellen. Wird die Kurbel in Pfeilrichtung gedreht, geht das Klappenblatt in die Stellung „geöffnet“. Das Klappenblatt kann in beliebiger Position, durch die Einrasttaste am Antrieb gemäß der beiliegenden Anleitung des Antriebs, angehalten werden. Das Ausrasten wird manuell gemäß der beiliegenden Anleitung des Antriebs oder durch Zuführung der Versorgungsspannung durchgeführt.
- Falls der Stellantrieb manuell blockiert wird, kommt es im Falle eines Brands nicht zum Schließen des Klappenblatts nach der Auslösung der thermoelektrischen Auslöseeinrichtung BAT. Bei der Wiederherstellung der richtigen Funktion der Klappe ist es erforderlich, den Stellantrieb zu entsperren (manuell oder mit der Zuführung der Stromversorgung).

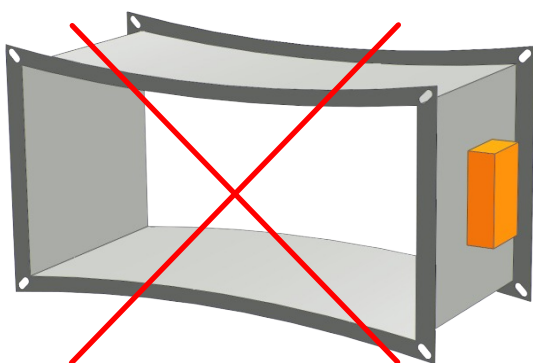
### Endschalter

- Wenn die Klappe mit Endschaltern ausgestattet ist und diese während des Betriebs nicht verwendet werden (z. B. aufgrund einer Projektänderung), besteht die Möglichkeit, diese an der Klappe montiert zu belassen und nicht anzuschließen (eine Demontage ist nicht erforderlich).
- Sollte es hingegen erforderlich sein, die Ausführung der Klappe um einen Endschalter zu ergänzen, kann diese Änderung mithilfe eines Änderungssatzes vorgenommen werden.
- Diese Sachverhalte müssen in den entsprechenden Betriebsunterlagen der Klappe (Klappentagebuch, Brandmeldebuch etc.) festgehalten und anschließend entsprechende Funktionsprüfungen durchgeführt werden.

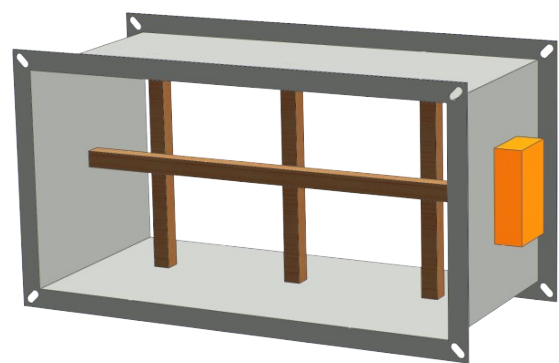
### Klappe einbauen / befestigen

- Der Klappekörper darf beim Mauern nicht verformt werden.
- Sobald die Klappe eingebaut ist, darf ihr Blatt beim Öffnen und Schließen nicht am Klappenkörper reiben.

### Schutz der Brandschutzklappe gegen Deformierung, vor allem bei den größeren Abmessungen der Klappen!

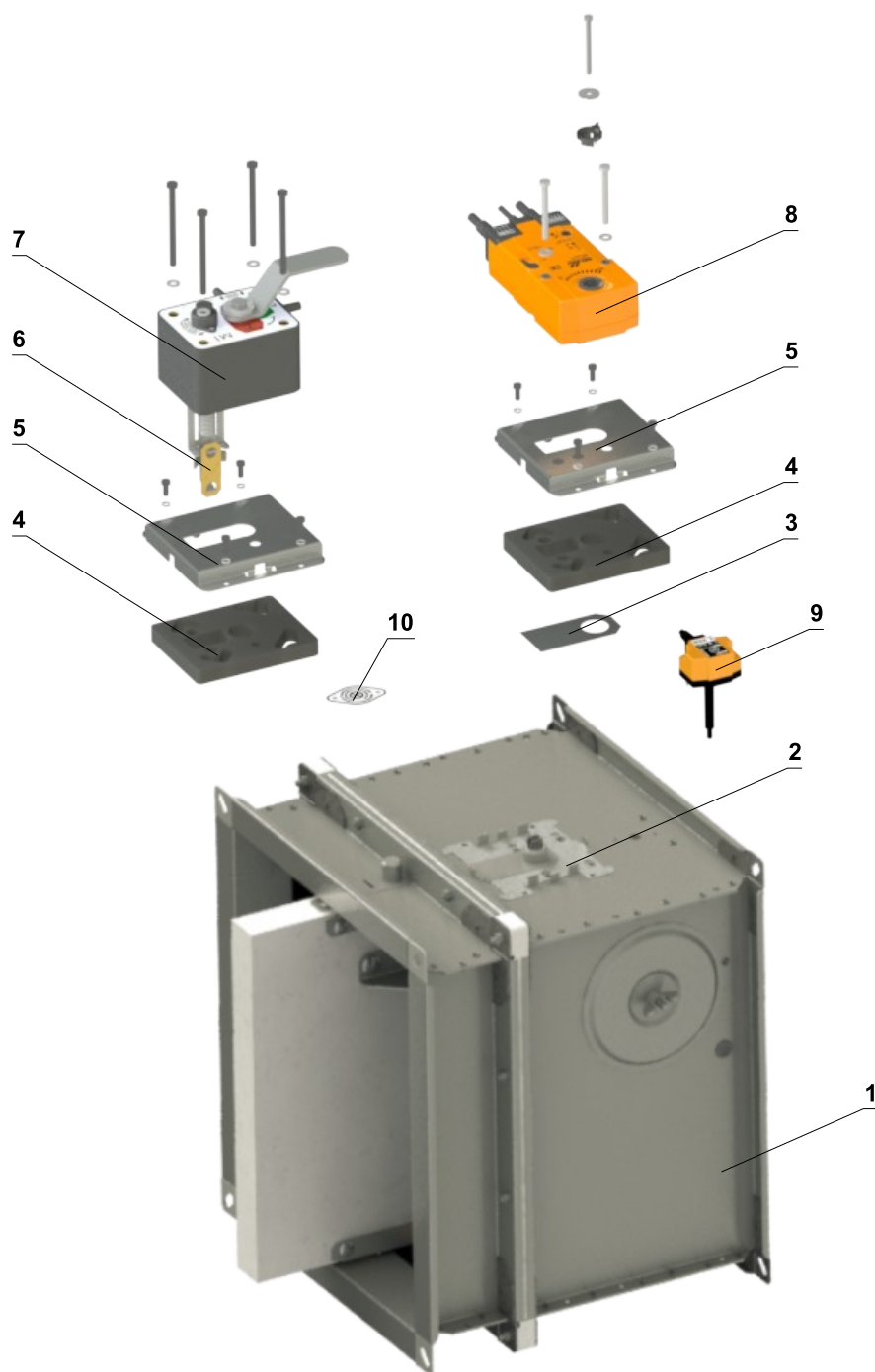


FALSCH!



Aussteifung durch Holzblöcke

Der Wechsel von HandsteuerungAusführung auf motorische und umgekehrt

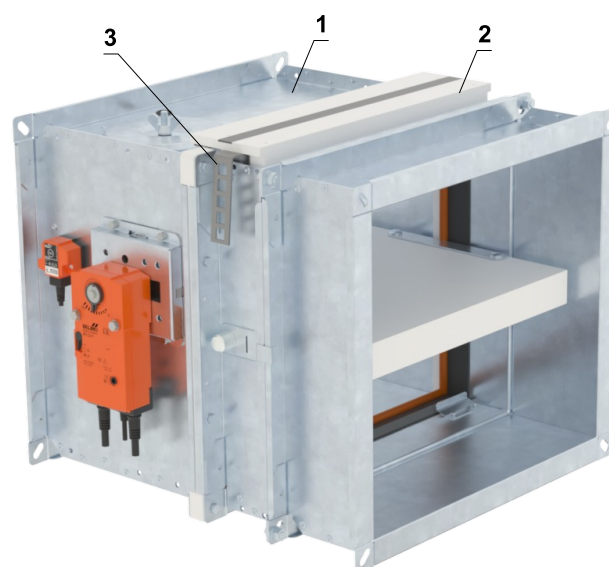
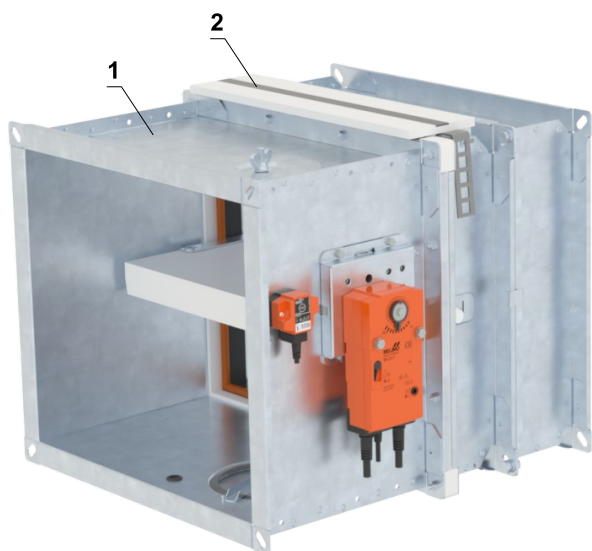


- |   |                             |    |  |
|---|-----------------------------|----|--|
| 1 | Klappe                      | 6  | Thermosicherung                          |
| 2 | Montageplatte               | 7  | Handsteuerung                            |
| 3 | Dichtdeckel                 | 8  | Stellantrieb                             |
| 4 | Montageplattendichtung      | 9  | Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT |
| 5 | Abdeckung der Montageplatte | 10 | Abdeckung der Sensor-Öffnung             |

### Einbaurahmen VRM-A

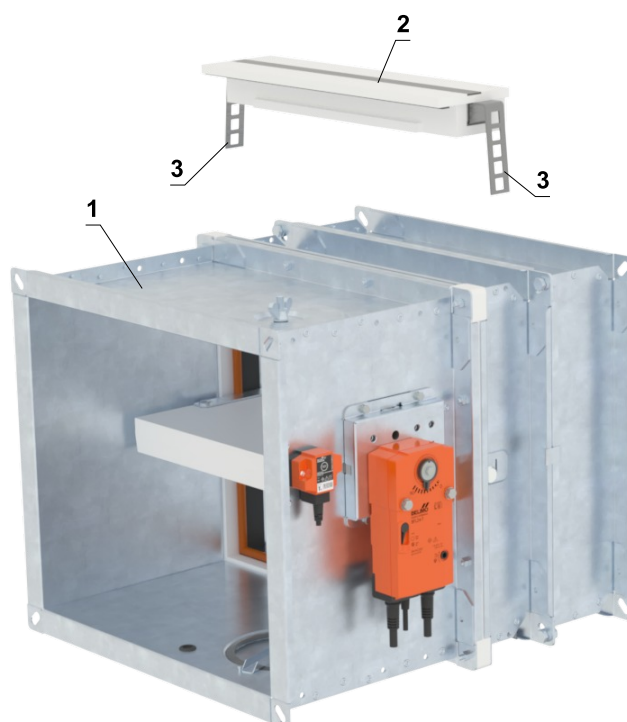
- VRM-A wird als Teil einer gleitenden Deckenverbindung verwendet.
- Sie können bei der Firma MANDÍK bestellt werden (als Zubehör).
- K84-Kleber ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Dieser Einbaurahmen wird nicht mit der Klappe verbunden, und ist nur aufgelegt.

### Anbringung des VRM-A-Rahmens am Klappengehäuse



### Montageablauf

- 1) Tragen Sie den Kleber PROMAT K-84 auf die Unterseite von VRM-A auf.
- 2) Platzieren Sie VRM-A auf dem Klappengehäuse und mit der Einmauerungskante (Aufkleber) ausrichten.
- 3) Füllen Sie die Lücken vollständig mit Kleber

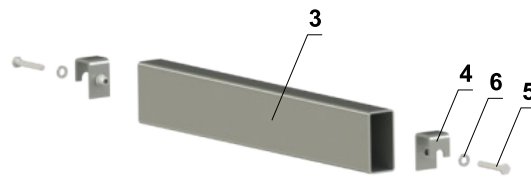
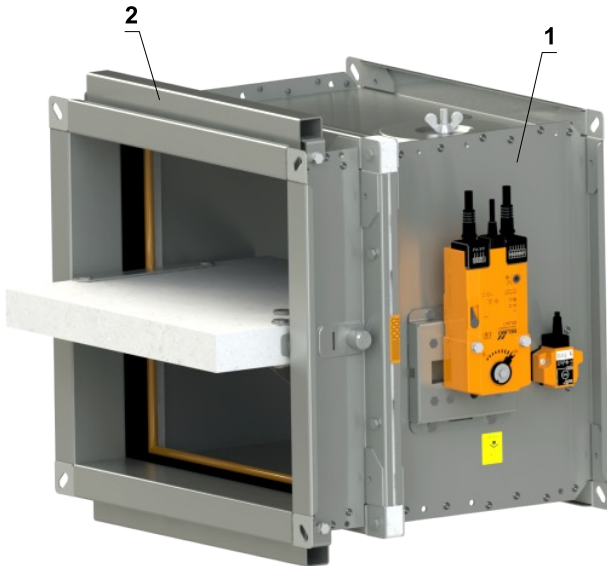


- 1 FDMQ
- 2 VRM-A
- 3 Montageanker VRM-A, zur Befestigung in Gips oder Mörtel

**Aussteifungsrahmen VRM-Q**

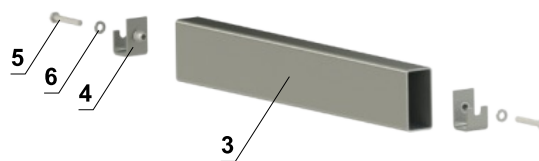
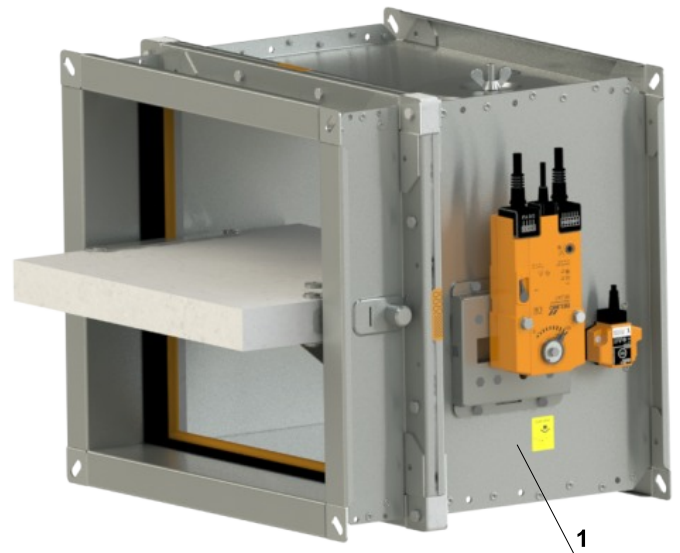
- Wenn die Klappe außerhalb der Brandschutzkonstruktion eingebaut wird, das Nennmaß der Klappe  $B \geq 800$  mm und der Feuerwiderstand EI 90 S beträgt, muss der Verstärkungsrahmen VRM-Q verwendet werden.
- Bei geringerem Feuerwiderstand als EI 90 S ist der Verstärkungsrahmen VRM-Q nicht erforderlich!
- VRM-Q lässt sich nur an „B“-Seiten befestigen.

**Befestigung des VRM-Q-Verstärkungsrahmens am Klappengehäuse**



**Montageablauf**

- 1) Platzieren Sie Teil A auf dem Klappengehäuse
- 2) Schieben Sie Teil B in Teil A
- 3) Setzen Sie die Mutter von Teil B gegen das Loch am BSK-Körper und schrauben Sie sie mit einer M6x40 mm Sechskantschraube DIN 931 mit Unterlegscheibe M6/6,4 DIN 7349 fest
- 4) Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite des VRM-Q und der gegenüberliegenden Seite „B“ der Brandschutzklappe



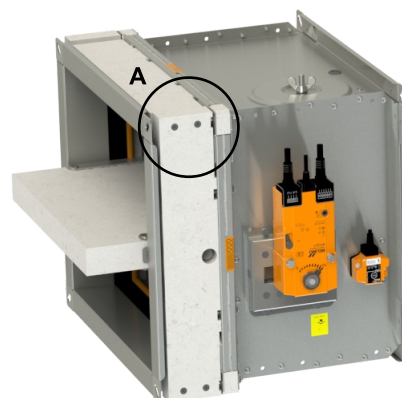
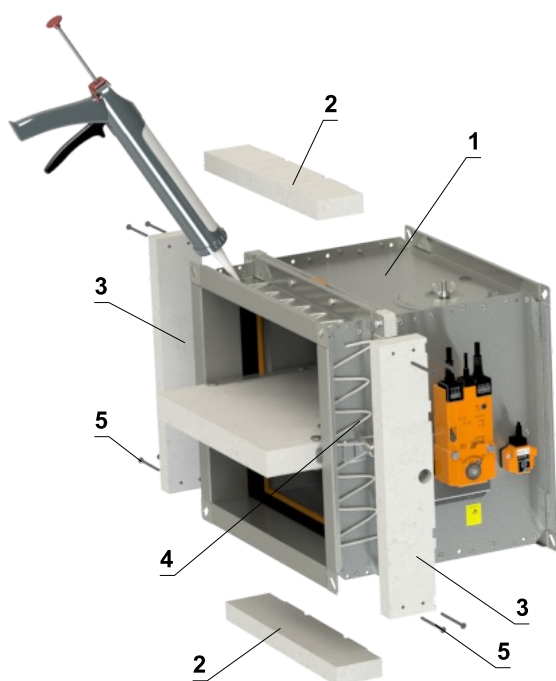
- 1 FDMQ
- 2 VRM-Q
- 3 Teil A von VRM-Q
- 4 Teil B von VRM-Q
- 5 Sechskantschraube M6x40 mm DIN 931
- 6 Unterlegscheibe M6/6,4 DIN 7349

### Promatstreifen

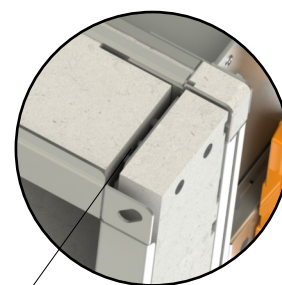
- Als Teil der Ausführung der Installation mit dem Weichschott müssen Ausgleichstreifen verwendet werden.
- Sie können bei der Firma MANDÍK bestellt werden (an der BSK montiert oder als Zubehör) oder bei einem örtlichen Lieferanten bestellt werden.
- Falls die Ausgleichstreifen erforderlich sind, muss dies im Bestellschlüssel angegeben werden.
- Ausgleichstreifen bestehen aus PROMATECT-MST, Stärke 30 mm.
- K84-Kleber ist nicht im Lieferumfang enthalten.

### Montageablauf

- 1) Tragen Sie K84-Kleber auf die gesamte Oberfläche auf
- 2) Bringen Sie die Ausgleichstreifen an allen Seiten der Brandschutzklappe an und kleben Sie diese fest
- 3) Schrauben Sie die Teile A und B mit vier Schrauben 5x70 mm zusammen
- 4) Füllen Sie die Lücken vollständig mit Kleber



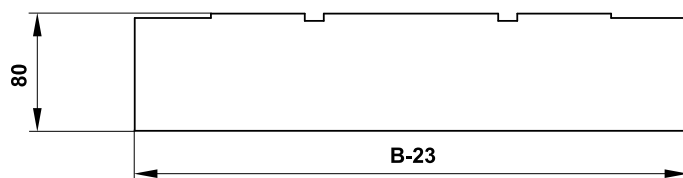
DETAIL A



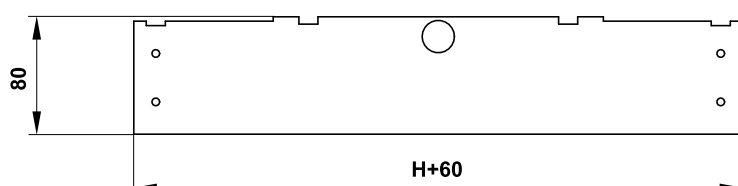
Füllen Sie die Lücken zwischen den Streifen vollständig aus!

- 1 FDMQ
- 2 Teil A
- 3 Teil B
- 4 Kleber PROMAT K-84
- 5 Schraube 5x70 mm

Teil A



Teil B



- Detaillierte Abmessungen der Promatstreifen auf Anfrage.

## Inbetriebnahme und Kontrolle der Betriebsfähigkeit

- Vor der Inbetriebnahme der Klappen und bei folgenden Kontrollen der Betriebsfähigkeit muss man Kontrollen und Funktionsprüfungen sämtlicher Ausführungen einschließlich der Tätigkeit elektrischer Elemente durchführen. Nach der Inbetriebnahme sind diese Funktionsprüfungen mindestens 2x im Jahr durchgeführt werden. Sind bei zwei nacheinander folgenden Funktionsprüfungen keine Beanstandungen oder Mängel festgestellt worden, können dann die Kontrolle der Funktionsprüfung 1x im Jahr durchgeführt werden.
- Ist die Funktion der Klappen aus irgendeinem Grund nicht gewährleistet, muss dies deutlich gekennzeichnet werden. Der Betreiber hat sicherzustellen, dass die Klappe in den Zustand gebracht wird, in dem sie ihre Funktion wieder erfüllen kann.
- Die Ergebnisse der regelmäßigen Kontrollen, festgestellte Mängel und alle wichtigen Tatsachen betreffend die Funktion der Klappen müssen in das „BRANDSCHUTZBUCH“ eingetragen und sofort dem Betreiber gemeldet werden.
- Vor der Inbetriebnahme von Klappen mit Servoantrieb müssen folgende Prüfungen durchgeführt werden. Die Überprüfung der Blattbewegung in die Notstellung „ZU“ kann nach dem Trennen der Stromversorgung des Servoantriebs erfolgen (z. B. durch Drücken der Testtaste an der thermoelektrischen Auslöseeinrichtung BAT oder durch Trennen der Stromversorgung vom ELEKTRISCHEN BRANDMELDER). Die Überprüfung der Blattbewegung zurück in die Position „OFFEN“ kann nach Wiederherstellung der Stromversorgung erfolgen (z. B. durch Loslassen der Testtaste oder Wiederherstellung der Stromversorgung über den ELEKTRISCHEN BRANDMELDER). Ohne Strom kann die Klappe manuell betätigt und in jeder gewünschten Position fixiert werden. Das Lösen des Verriegelungsmechanismus kann manuell oder automatisch durch Anlegen der Versorgungsspannung erfolgen. Es wird empfohlen, regelmäßige Inspektionen, Wartungs- und Serviceeingriffe an der Feuerlöschrüstung nur durch autorisierte Personen durchzuführen. Autorisierte Personen können vom Hersteller oder autorisierten Händler geschult werden. Beim Einbau der Brandschutzklappe sind alle geltenden Sicherheitsstandards und Richtlinien zu beachten.
- Visuelle Kontrolle des korrekten Einbaus der Klappen, des Innenraums der Klappen, des Klappenblatts, der Auflageflächen des Blatts und der Silikondichtung.
- Zur regelmäßigen oder außerordentlichen Inspektion des Inneren der Brandschutzklappe kann ein Mikrokameragerät eingesetzt werden. An jeder Brandschutzklappe befindet sich eine Revisionsöffnung. Im Falle einer Kamerainspektion entfernen Sie die schwarze Gummikappe, setzen Sie die Kamera in die Klappe ein, inspizieren Sie das Innere und setzen Sie am Ende der Inspektion die Gummikappe wieder auf, um das leere Loch abzudecken.

### Bei Klappen mit mechanischer Betätigung ist es notwendig, folgende Kontrolle durchzuführen

#### Kontrolle der Sperreinrichtung und der Schmelzlotsicherung

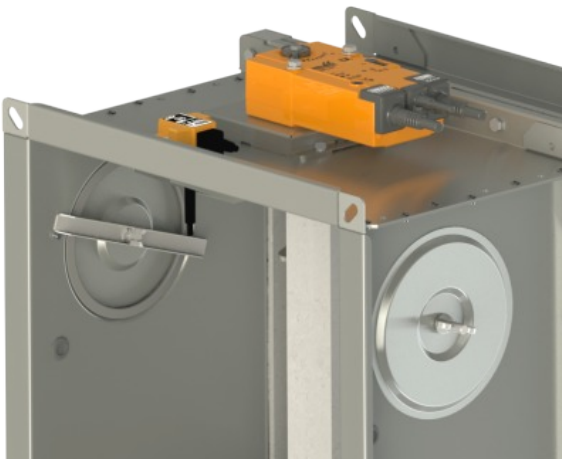
- **Bei der Überprüfung der Funktionsfähigkeit des Mechanismus gehen Sie wie folgt vor:**
- Das Umstellen des Klappenblatts in die Position „GESCHLOSSEN“ wird wie folgt durchgeführt:
  - Die Klappe ist in der Position „GEÖFFNET“.
  - Durch drücken des Auslöseknopfes, wird die Klappe in die Position „GESCHLOSSEN“ verstellt.
  - Kontrollieren Sie die Umstellung des Klappenblatts in die Position „GESCHLOSSEN“.
  - Das Schließen muss kräftig verlaufen, der Hebel und das Klappenblatt muss sich in der Position „GESCHLOSSEN“ befinden.
- Die Umstellung der Klappe in Position „GEÖFFNET“ wird wie folgt durchgeführt:
  - Drehen sie den Betätigungshebel um 90°.
  - Der Hebel wird automatisch in der Position „GEÖFFNET“ gesichert.
  - Kontrollieren sie den Vorgang in die Position „GEÖFFNET“.
- **Die Kontrolle der Funktionsfähigkeit und des Zustands der Schmelzlotsicherung wird in folgender Weise vorgenommen:**
  - Zur Funktionkontrolle des Schmelzlot-Zustands, kann die Ganze Mechanik aus dem Gehäuse der Brandschutzklappe entnommen werden – diese ist mit vier M6 Schrauben befestigt.
  - Durch die Entnahme des Schmelzlots aus der Halterung der Auslöseeinrichtung, wird die richtige Funktion überprüft.
  - Die Mechanik unterscheidet sich in der Federstärke und ist mit der Beschriftung M1 bis M5 gekennzeichnet.

**Bei Klappen mit Servoantrieb müssen folgende Kontrollen durchgeführt werden**

- Nach dem Trennen der Stromversorgung des Servoantriebs (z. B. durch Drücken der Testtaste an der thermoelektrischen Auslöseeinrichtung BAT oder durch Trennen der Stromversorgung vom elektrischen Brandmelder) überprüfen Sie die Drehung des Blatts in die Fehlerposition „ZU“. Durch Zurückdrehen des Blatts in die Position „OFFEN“ überprüfen Sie dies, indem Sie die Stromversorgung des Servomotors wiederherstellen (z. B. durch Loslassen der Testtaste oder Wiederherstellung der Stromversorgung des elektrischen Feuermelders).

**Bei Ausführungen mit optischem Rauchmelder müssen folgende Kontrollen durchgeführt werden**

- Kontrollen der Funktionsfähigkeit des optischen Rauchmelders führen Mitarbeiter einer beauftragten Organisation durch, die über entsprechende elektrotechnische Qualifikation verfügen und die nachweislich vom Hersteller geschult wurden. Die Kontrollen der Funktionsfähigkeit werden im Rahmen der Kontrollen der Funktionsfähigkeit der Brandschutzklappen mind. 1x im Jahr durchgeführt.
- Bei Funktionsprüfungen empfehlen wir, die Klappen in die Position „GESCHLOSSEN“ beim ausgeschalteten Lüfter oder bei geschlossener Regelklappe angebracht zwischen dem Lüfter und der Brandschutzklappe zu verstellen.
- Demontage der Abdeckung der Revisionsöffnung
  - Lösen Sie die Abdeckung, indem Sie die Flügelmutter drehen (die Flügelmutter nicht komplett abdrehen) und sie nach rechts oder links bewegen, um sie vom Verriegelungsclip zu lösen. Kippen Sie dann den Deckel und entfernen Sie ihn aus seiner ursprünglichen Position.



*Detail der Abdeckung der Revisionsöffnung*

- Stellen Sie sicher, dass jede Klappe vollständig auf Funktionsfähigkeit überprüft wird. Der Betrieb sollte über das Steuersystem oder durch manuelle Betätigung eingeleitet werden. Das Klappenblatt sollte sich ordnungsgemäß öffnen und schließen lassen und der Betrieb sollte vor der Übergabe visuell überprüft und dokumentiert werden.

**So gehen Sie vor, nachdem die Sicherungen Tf1 oder Tf2 aktiviert wurden**

- Bei Unterbrechung der Thermosicherung Tf1 (bei Überschreitung der Temperatur außerhalb des Rohres) muss der Stellantrieb mit Rückholfeder ausgetauscht werden. → siehe Seite 10.
- Im Falle einer Unterbrechung der Tf2-Thermosicherung (bei Überschreitung der Temperatur innerhalb der Rohrleitung) muss nur das Ersatzteil ZBAT 72 (95/120/140) ausgetauscht werden (entsprechend der Auslösetemperatur). → siehe Seite 10

**Häufigkeit der Inspektionsprüfungen**

<b>Inbetriebnahme- und Inspektionskontrollen</b>					
<b>Prüfstelle</b>	<b>Intervalle</b>			<b>Sollzustand</b>	<b>Maßnahme bei Abweichung</b>
	<b>Vor Inbetriebnahme</b>	<b>1 x Jahr</b>	<b>Nach Bedarf</b>		
Brandschutzklappe Zugänglichkeit	x			Klappe zugänglich	Zugänglichkeit herstellen
Brandschutzklappe Einbau	x			Klappe eingebaut in Wand/Decke gemäß Herstellervorschriften	Brandschutzklappe korrekt einbauen
Brandschutzklappe Beschädigung	x	x		Brandschutzklappe darf keine Beschädigungen aufweisen	Brandschutzklappe Instandsetzen oder Klappe durch eine Neue ersetzen
Brandschutzklappe innere Verunreinigungen	x		x	Brandschutzklappen darf keine innere Verunreinigungen aufweisen	Brandschutzklappe reinigen
Schmelzlot	x	x		unversehrt	Schmelzlot austauschen
Auslöseeinrichtung Funktion	x	x		Funktion ordnungsgemäß	Auslöseeinrichtung austauschen
Stellantrieb Versorgungsspannung	x			Versorgungsspannung an der Brandschutzklappe nach Leistungsdaten	Versorgungsspannung anpassen
Anschlüsse- Luftleitungen/Flexibler Stutzen/Abschlußgitter	x			Anschluss gemäß Herstellervorschriften	Korrekten Anschluss herstellen
Klappenblatt + Dichtung	x	x		Klappenblatt/Dichtung in Ordnung	Klappenblatt/Dichtung austauschen
				Klappenblatt darf beim Öffnen bzw. Schließen am Klappengehäuse nicht reiben.	
Funktion BSK mit Schmelzlot überprüfen durch Schließen mit Handauslösung	x	x		Klappenblatt schließt selbsttätig	Auslöseeinrichtung austauschen
				Rastbolzen am Handgriff müssen in Position „ZU“ einrasten und die Klappe verriegeln	
Funktion BSK mit Schmelzlot überprüfen durch Öffnen mit Handauslösung	x	x		Klappenblatt lässt sich manuell öffnen	Brandschutzklappe instand setzen oder austauschen Auslöseeinrichtung austauschen
				Handgriff lässt sich mit Auslöseeinrichtung in Position „AUF“ einrasten	
Funktion BSK mit Stellantrieb überprüfen durch Schließen der Klappe	x	x		Antrieb funktioniert richtig	Versorgungsspannung kontrollieren
				Klappenblatt schließt	Stellantrieb austauschen
Funktion BSK mit Stellantrieb überprüfen durch Öffnen der Klappe	x	x		Antrieb funktioniert richtig	Versorgungsspannung kontrollieren
				Klappenblatt öffnet	Stellantrieb austauschen
Endschalter Funktion überprüfen	x	x		Funktion prüfen	Endschalter austauschen
Funktion der externen Signalgebung (Klappenstellungsanzeige)	x	x		Funktion prüfen	Fehlerursache beheben

# XI. BESTELLANGABEN

## Bestellschlüssel



\* Einsatz und Länge sind abhängig vom gewählten Zubehör und der Klappenhöhe → siehe Seiten 90 bis 91

### BEISPIELE:

#### FDMQ DE 500x250/375 .40 Q30-ZN

Brandschutzklappe FDMQ, Abmessung 500x250 mm, Baulänge 375 mm, Ausführung mit Stellantrieb AC 230 V, Standardaktivierungstemperatur 72 °C, Flanschbreite 30 mm, Ausführung aus verzinktem Material, ohne Einbausatz / Rahmen, Standard-Silikondichtung.

#### FDMQ DE 500x500/375 .40 120 E1 Q30-ZN P G GB/VB/VE/SE

Brandschutzklappe FDMQ, Abmessung 500x250 mm, Baulänge 375 mm, Ausführung mit Stellantrieb AC 230 V, Aktivierungstemperatur 120 °C, mit Einbaurahmen E1, Flanschbreite 30 mm, Ausführung aus verzinktem Material, pulverbeschichtet, in silikonfreier Dichtung. Mit Gitter auf der Bedienseite und flexiblem Anschlussstück auf der Einbauseite. Gemäß der Tabelle auf Seite 90 ist für diese Abmessung die Verwendung des Verlängerungsstücks VE290 auf der Einbauseite erforderlich. Gesamtlänge der Baugruppe 790 mm.

### 1 | Brandschutzklappentyp - FDMQ

### 2 | Lieferland

### 3 | Abmessungen der Klappe B x H → siehe Seiten 18 bis 29

„B“ ist die Breite der Klappe

„H“ ist die Höhe der Klappe

### 4 | Baulänge - 375 mm oder 500 mm

### 5 | Klappenausführungen

.01	Handauslösung
.02	Handauslösung (ATEX ZONE 1,2)
.11	Handauslösung und Endschalter („ZU“)
.12	Handauslösung und Endschalter („ZU“) (ATEX ZONE 1,2)
.13	Handauslösung und Endschalter („AUF“)
.80	Handauslösung mit Endschaltern („ZU“+„AUF“)
.81	Handauslösung mit Endschaltern („ZU“+„AUF“) (ATEX ZONE 1,2)
.40	Mit Stellantrieb BF 230-TN (BFL, BFN 230-T) - Spannungsversorgung AC 230 V
.40ST	Mit Stellantrieb mit Stecker BF 230-TN-ST (BFL, BFN 230-T-ST) - Spannungsversorgung AC 230 V
.42	Mit Stellantrieb ExMax-15-BF, mit Thermoelektrischen Aktivierungseinheit ExPro-TT (ATEX ZONE 1,2) - Spannungsversorgung im Bereich von 24 bis 230 VAC/DC
.43	Mit Stellantrieb ExMax-15-BF, mit Thermoelektrischen Aktivierungseinheit ExPro-TT + BKN EX BOX (ATEX ZONE 1,2) - Spannungsversorgung im Bereich von 24 bis 230 VAC/DC
.50	Mit Stellantrieb BF 24-TN (BFL, BFN 24-T) - Spannungsversorgung AC/DC 24 V
.50ST	Mit Stellantrieb mit Stecker BF 24-TN-ST (BFL, BFN 24-T-ST) - Spannungsversorgung AC/DC 24 V
.62	Mit Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung BKN 230-24MP, Stellantrieb mit Stecker BF 24TL-TN-ST (Top-Line) und Anschluss für MP-Bus - Spannungsversorgung AC 230 V
.63	Mit Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung BKN 230-24-MOD und Stellantrieb mit Stecker BF 24-TN-ST (BFL, BFN 24-T-ST) - Spannungsversorgung AC 230 V
.R3 *	Mit Stellantrieb BF 24-TN (BFL, BFN 24-T), Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung LRZ Basis und mit optischem Rauchmelder ORS 144 K (Spannungsversorgung AC 230 V)

\* Der Rauchmelder wird auf dem Verlängerungsteil der Klappe montiert, das 180 mm lang ist. Diese Länge muss bei der Auslegung der nachgeschalteten Leitung zur Gesamtlänge der Klappe addiert werden. Ausführung R3 ab Größe 150x150 mm inklusive Rauchmelder (Bei Verlängerungsstücken kleinerer Abmessungen passt der Rauchmelder nicht hinein).

■ Falls Klappen mit einem Segeltuchstutzen/ Abschlussgitter ausgestattet sein sollen, werden die notwendigen Verlängerungsteile automatisch angebracht und sind Kostenpflichtig, damit das Klappenblatt in der Bewegung nicht gehindert wird.

■ Detaillierte Informationen zu ATEX-Klappen (ZONE 1,2) → siehe Anhang

**6 | Aktivierungstemperatur**

Handauslösung		Stellantrieb	
	72 °C *		72 °C *
104	104 °C	95	95 °C
147	147 °C	120	120 °C
		140	140 °C

\* Standardaktivierungstemperatur

**8 | Flanschmaß**

Q30	Flanschbreite 30 mm
-----	---------------------

**7 | Montagesatz / Rahmen**

Ohne Einbausatz / Rahmen	
A	Mit Promatstreifen (für Weichschott-Einbau)
VRM-Q	Aussteifungsrahmen VRM-Q
VRM-A	Einbaurahme VRM-A
E1	Einbaurahme E1
E2*,**	Einbaurahme E2
E3*,**	Einbaurahme E3
E4*	Einbaurahme E4
E5	Einbaurahme E5
E6	Einbaurahme E6

\* Nur für Klappen mit einer Baulänge von 375 mm erhältlich

\*\* Wird nur an der Klappe montiert geliefert und kann nicht separat erworben werden.

**9 | Material und weitere Ausführungsmöglichkeiten**

ZN	Verzinkt
A2	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
A4	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) - inklusive Imprägnierung gegen Chemie - type PROMAT SR

**10 | Oberflächenbehandlung**

	Ohne Oberflächenbehandlung
P	Pulverbeschichtung des Klappengehäuses ZERO ZINC STEEL PRIME RAL 7032
IW	Imprägnierung des Klappenblattes mit einem Imprägniermittel PROMAT 2000 - Imprägnierung gegen Feuchtigkeit
IA	Imprägnierung des Klappenblattes mit einem Imprägniermittel PROMAT SR - Imprägnierung gegen Chemie

**11 | Kaltdichtungsmaterial**

	Silikonkautschuk *
G	Silikonfrei

\* Standarddichtung

**12, 13 | Brandschutzklappe mit Zubehör\***

12   Einbauseite		13   Bedienseite	
–	Ohne Zubehör	–	Ohne Zubehör
SB	Elastische Stützen, Länge 155 mm	SE	Elastische Stützen, Länge 155 mm
SBS	Elastische Stützen, Länge 105 mm	SES	Elastische Stützen, Länge 105 mm
SBA	ATEX Elastische Stützen, Länge 155 mm	SEA	ATEX Elastische Stützen, Länge 155 mm
SBSA	ATEX Elastische Stützen, Länge 105 mm	SESA	ATEX Elastische Stützen, Länge 105 mm
GB	Abdeckgitter	GE	Abdeckgitter

\* Die Material- und Oberflächenbehandlung der einzelnen Zubehöerteile entspricht dem gewählten Material und der Oberflächenausführung des Klappens. Die Verlängerungsteile werden entsprechend der Klappengröße zugeordnet → siehe Seiten 90 bis 91. Abdeckgitter sind nur in pulverbeschichtetem Blech erhältlich.

## Erweiterung der Klappen zum Einbau

### Promatstreifen



1 | Zubehörtyp - Promatstreifen

2 | Brandschutzklappentyp - FDMQ

3 | Abmessungen der Klappe B x H → siehe Seiten 18 bis 29

### Aussteifungsrahmen VRM-Q



1 | Zubehörtyp - Aussteifungsrahmen VRM-Q

2 | Brandschutzklappentyp - FDMQ

3 | Abmessungen der Klappe B x H → siehe Seiten 18 bis 29

### Einbaurahme VRM-A

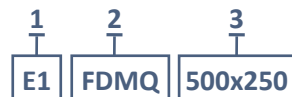


1 | Zubehörtyp - Einbaurahmentyp VRM-A

2 | Brandschutzklappentyp - FDMQ

3 | Abmessungen der Klappe B x H → siehe Seiten 18 bis 29

### Einbaurahme E



1 | Einbaurahmentyp E1/E2/E3/E4/E5/E6

2 | Brandschutzklappentyp - FDMQ

3 | Abmessungen der Klappe B x H → siehe Seiten 18 bis 29

## Typenschild

- Ein Typenschild befindet sich auf dem Klappengehäuse (Beispiel)

<b>MANDÍK®</b>		MANDÍK, a.s. Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Tschechische Republik	
BRANDSCHUTZKLAPPE - XXXX			
GRÖSSE:		AUSFÜHRUNG:	
FERT.NR.:		GEWICHT (kg):	
FEUERWIDERSTAND:			ANLEITUNG
TPM XXX/XX	Zulassungs-Nr.: 1391-CPR-XXXX/XXXX, LE: PM/XXXX/XX/XX/X	XX	EN 15650:2010
			CE 1391

## Ausschreibungstext

**Fabrikat:** MANDIK

**Typ/Baureihe:** FDMQ

**Allgemein:**

- Feuerwiderstandsklasse EI 90 (ve, ho, i ↔ o) S
- Brandschutztechnisch geprüft nach EN 1366-2

Wartungsfreie Brandschutzklappen EI 90 (ve, ho, i ↔ o) S, Einbau mit beliebiger Klappenblattachslage, uneingeschränkter Absperrklappenblatffreilauf. Geeignet zum Nass- und Trockeneinbau in Massivwände/Massivdecken, in Leichtbauwände, entfernt von Massivwänden/Massivdecken, entfernt von Leichtbauwänden. Auch zum Einbau als Trockeneinbau direkt an, vor und entfernt von Massivwänden, Flansch-Flansch, mit teilweiser Ausmörtelung, mit gleitendem Deckenanschluss in Leichtbauwände mit Metallständer und geeignet auch zum Trockeneinbau mit Weichschott in Massivwände/ Massivdecken/ Leichtbauwände.

**Sonstige Merkmale:**

- EG-Konformitätszertifikat
- CE Zertifizierung gemäß DIN EN 15 650
- Leistungserklärung
- Klassifizierung gemäß EN 13501-3+A1
- Dichtheit gemäß EN 1751: Klappengehäuse Klasse ATC 3 (alte Markierung „C“) / Klappenblatt Klasse 2
- Max. Druckdifferenz 1200 Pa
- Max. Luftstromgeschwindigkeit 12 m/s (Strömungsgeschwindigkeit gerechnet für den Lichten Querschnitt - Nennmaß der BSK)

**Materialien und Oberflächen:**

Gehäuse:

- Verzinktes Stahlblech
- Verzinktes Stahlblech mit Pulverbeschichtung
- Edelstahl 1.4301

Klappenblatt:

- Austauschbar
- Kalziumsilikat-Isolierplatten-korrosionsbeständig
- Ummantelung des Klappenblattes aus verzinktem Stahlblech oder Edelstahlblech

Weitere Bauteile:

- Klappenachsen und Antriebsgestänge - galvanisch verzinkt
- Dichtungen
- Verlängerungsteile VB/ VE
- Abschlussgitter GB/ GE

**Auslösetemperatur:**

- 72°C/104°C/147°C - Klappen mit Mechanik
- 72°C/95°C - Klappen mit Stellantrieb

**Ausführungen:**

- Manuelle und Temperaturklappenausführung
- Ausführung mit elektrischem Endschalter - Klappenblattstellung „ZU“
- Ausführung mit elektrischen Endschaltern - Klappenblattstellung „ZU + AUF“
- Ausführung mit elektrischem Antrieb 230V AC oder 24V AC/DC
- Ausführung mit elektrischem Antrieb 24V AC/DC und Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung 230V AC

**Größen:**

- Brandschutzklappen: 150x150 mm ÷ 1500x800 mm

**Zubehör:**

- Elastische Stützen - gestreckte Länge etwa 155 mm, min. 100 mm, Baustoffklasse B2
- Abschlussgitter GB/ GE
- Verlängerungsteile VB/ VE

Der Hersteller behält sich das Recht vor, weitere Änderungen an Produkten und Zusatzgeräten vorzunehmen.  
Aktuelle Informationen stehen unter [www.mandik.de](http://www.mandik.de) zur Verfügung.

**MANDÍK**<sup>®</sup>

[www.mandik.de](http://www.mandik.de)

MANDÍK, a. s. • Dobříšská 550 • 267 24 Hostomice • Tschechische Republik • Tel.: +420 311 706 742 • E-Mail: [mandik@mandik.cz](mailto:mandik@mandik.cz)  
MANDÍK GmbH • Veit-Stoß-Straße 12 • 92637 Weiden • Deutschland • Tel.: +49(0) 961-6702030 • E-Mail: [anfragen@mandik.de](mailto:anfragen@mandik.de)