

## FDMB

### Brandschutzklappe

Technische Dokumentation

Anleitung zur Montage, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandsetzung



Diese technischen Bedingungen legen die Reihe der hergestellten Größen, Hauptabmessungen, Ausführungen und den Umfang der Anwendung der Brandschutzklappen FDMB 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	Abschlussgitter.....	88
Beschreibung.....	3	Verlängerungsteile.....	89
II. AUSFÜHRUNGEN.....	4	Zusammenstellung von Zubehör.....	90
Ausführung mit Handauslösung.....	4	Baulänge L = 375 mm.....	90
Ausführung mit Stellantrieb.....	6	Baulänge L = 500 mm.....	91
Ausführung mit Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung.....	12	VII. TECHNISCHE ANGABEN.....	92
III. ABMESSUNGEN.....	15	Druckverluste.....	92
Technische parameter.....	18	Geräuschangaben.....	94
Standardbaulänge 375 mm.....	18	VIII. MATERIAL, OBERFLÄCHENBEHANDLUNG.....	95
Standardbaulänge 500 mm.....	24	IX. VERPACKUNG, TRANSPORT, LAGERUNG, GARANTIE....	96
IV. EINBAU.....	30	Logistische Daten.....	96
Positionierung und Einbau.....	30	Garantie.....	96
Übersicht der Einbaumöglichkeiten.....	33	X. MONTAGE, BEDIENUNG, WARTUNG.....	97
Einbau in massive Wandkonstruktion.....	34	Inbetriebnahme und Kontrolle der Betriebsfähigkeit .....	102
Einbau Außerhalb der massiven Wandkonstruktion .....	38	Häufigkeit der Inspektionsprüfungen.....	104
Einbau in die Leichtbauwand.....	41	XI. BESTELLANGABEN.....	105
Einbau Außerhalb der Leichtbauwand .....	49	Bestellschlüssel.....	105
Einbau in CLT Wandkonstruktion.....	52	Erweiterung der Klappen zum Einbau.....	107
Einbau in der Feuerbarriere ROCKWOOL Fire Cavity Barrier EN.....	54	Typenschild.....	107
Einbau in Schachtwand.....	55	Ausschreibungstext.....	108
Einbau in massive Deckenkonstruktion.....	57		
Einbau außerhalb der massive Deckenkonstruktion .....	59		
Einbau in CLT Deckenkonstruktion.....	61		
Einbaurahmen.....	63		
Einbaurahmen E1.....	64		
Einbaurahmen E2.....	68		
Einbaurahmen E3.....	71		
Einbaurahmen E4.....	73		
Einbaurahmen E5.....	76		
Einbaurahmen E6.....	79		
V. AUFHÄNGUNG VON BRANDSCHUTZKLAPPEN.....	82		
Anschlussbeispiel an Luftkanäle.....	86		
VI. ZUBEHÖR.....	87		
Elastische Stützen.....	87		

# I. ALLGEMEIN

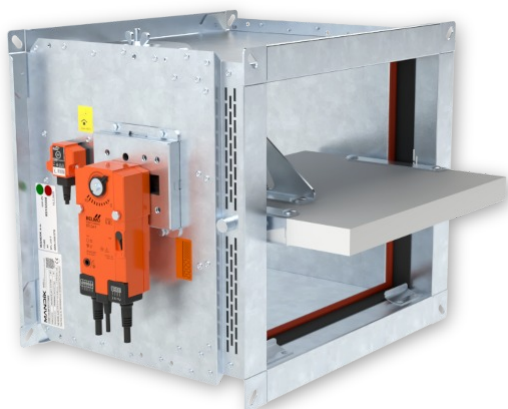
## Beschreibung

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

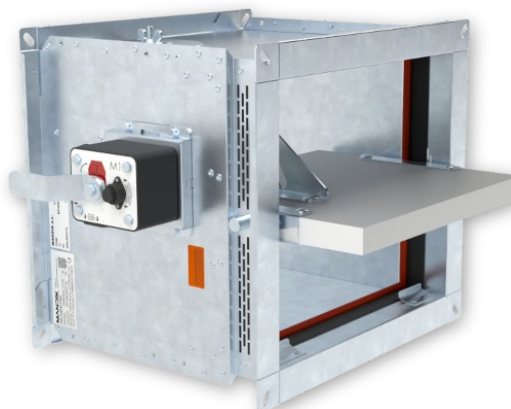
Das Klappenblatt verschließt automatisch die Kanalleitung mittels des Verschlusses oder Rückholfeder des Stellantriebes. Die Schließfeder wird durch Tastendruck oder durch den Impuls des Schmelzlots in Funktion gebracht. Die Rückholfeder des Stellantriebes wird durch das Auslösen der thermischen Auslöseeinrichtung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



*FDMB mit Stellantrieb*



*FDMB 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: B<160 oder H<160 Klasse ATC 4 (alte Markierung „B“), B≥160 und H≥160 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/FDMB/01/XX/X
- Hygienezertifikat: 1.6/pos/19/19b

### Betriebsbedingungen

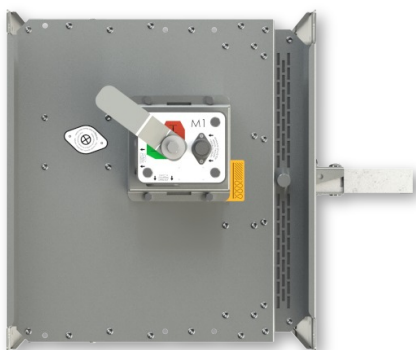
- Um eine einwandfreie Funktion der Brandschutzklappe zu gewährleisten, sind folgende Kriterien zu beachten:
  - Maximale Luftstromgeschwindigkeit 12 m/s, maximale Druckdifferenz 1200 Pa.
  - Es muss eine gleichmäßige Strömungsverteilung innerhalb der Klappe gewährleistet sein.
- Die Brandschutzklappen sind für 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.



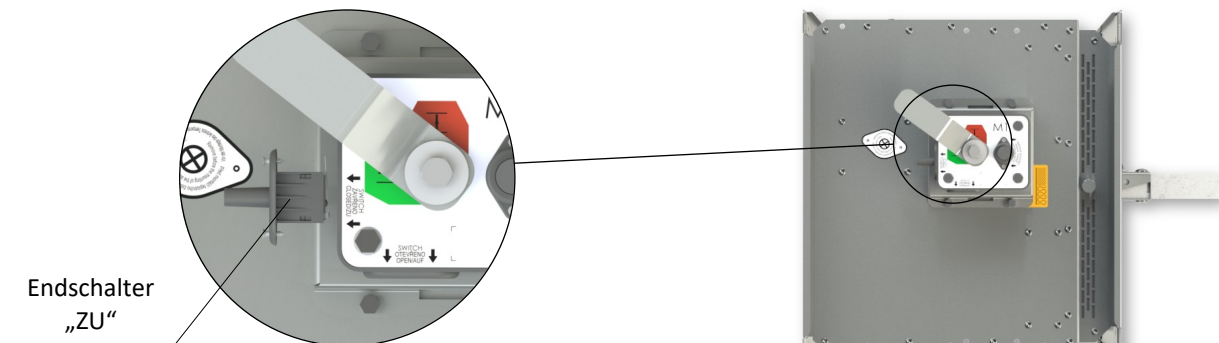
Ausführung .01

#### VORSICHT:

- Die Handauslösung wird in zwei Ausführungen M2 und M3 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

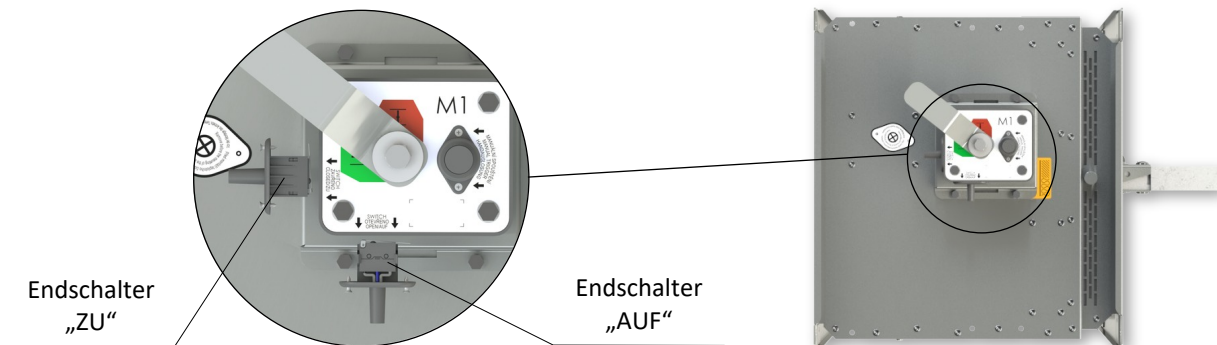
- Erweitert die Ausführung .01 um einen installierten Endschalter, der die Position "GESCHLOSSEN" signalisiert.
- Der Endschalter wird an der Kabelleitung angeschlossen.
- Detail des Endschalters → siehe Seite 5



Ausführung .11

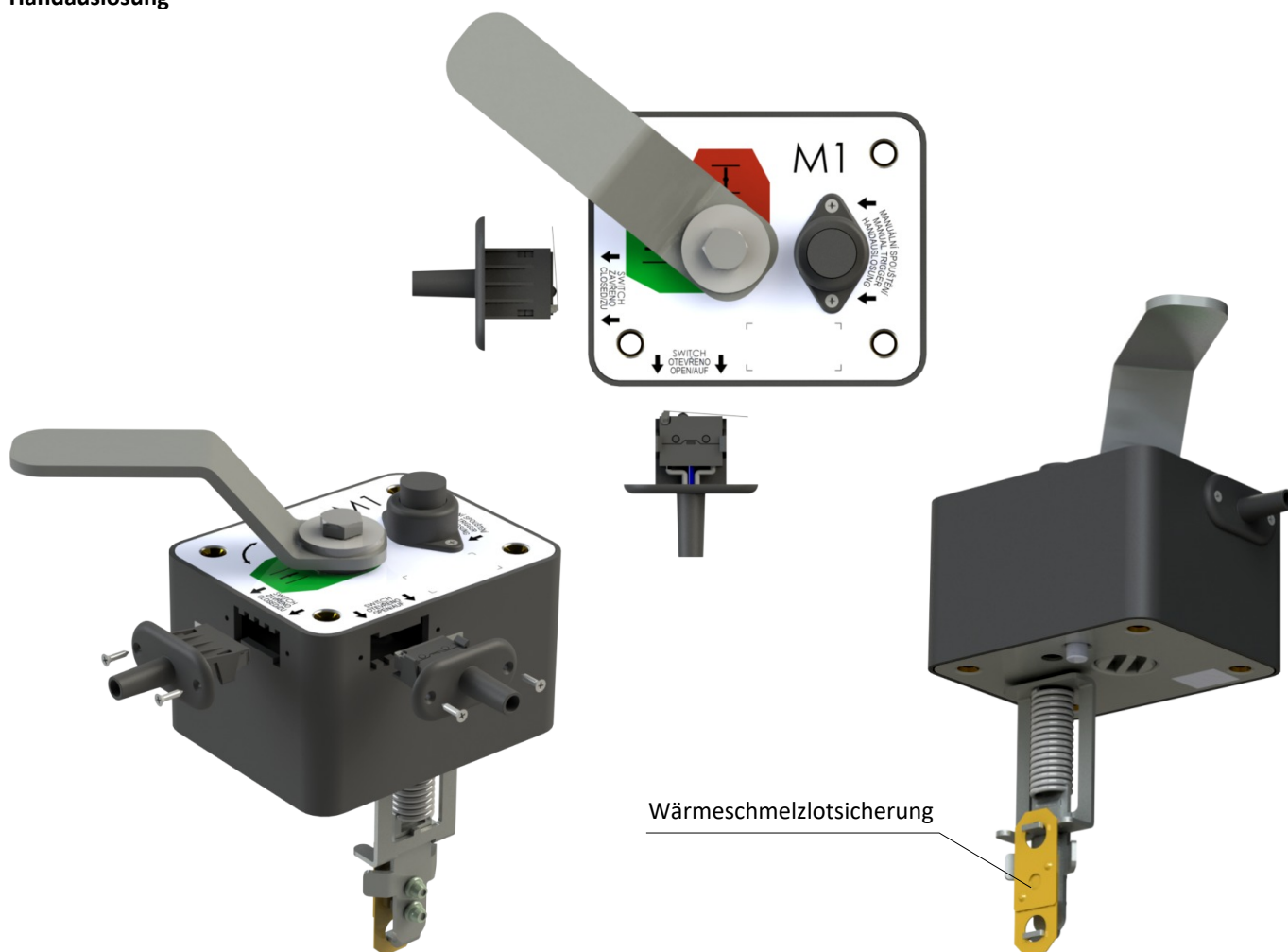
#### Ausführung .80

- 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

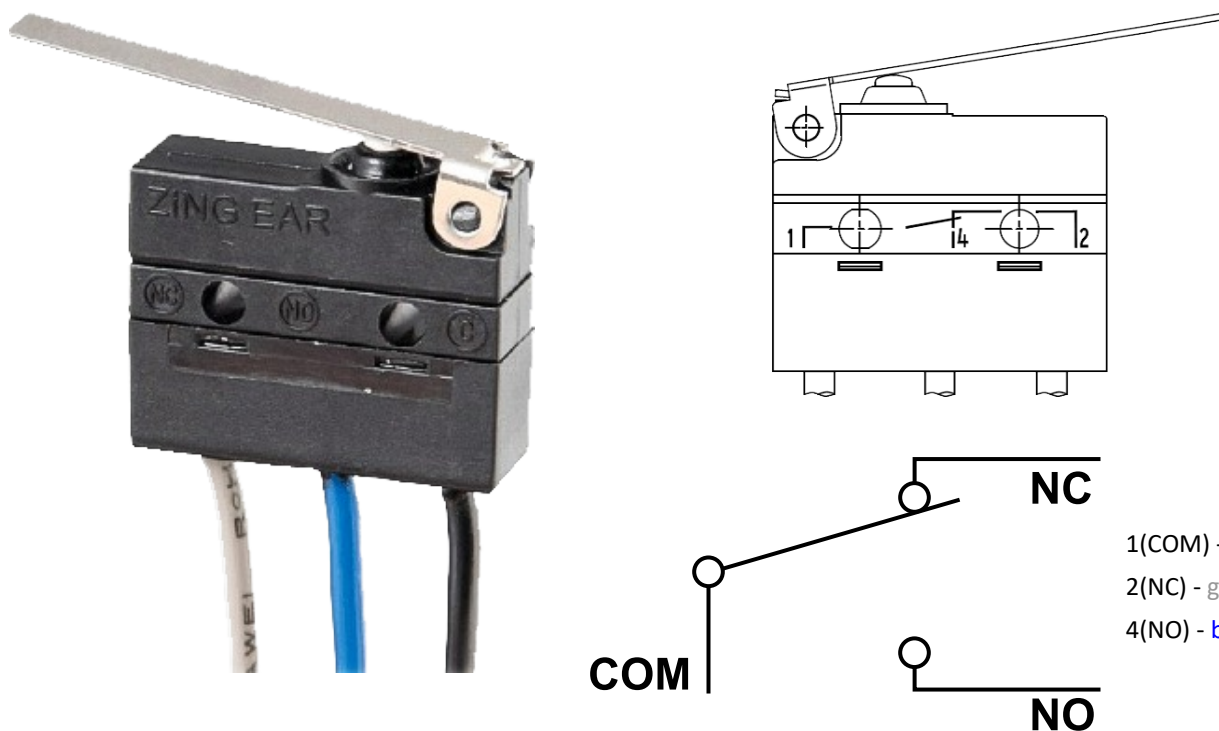


Ausführung .80

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

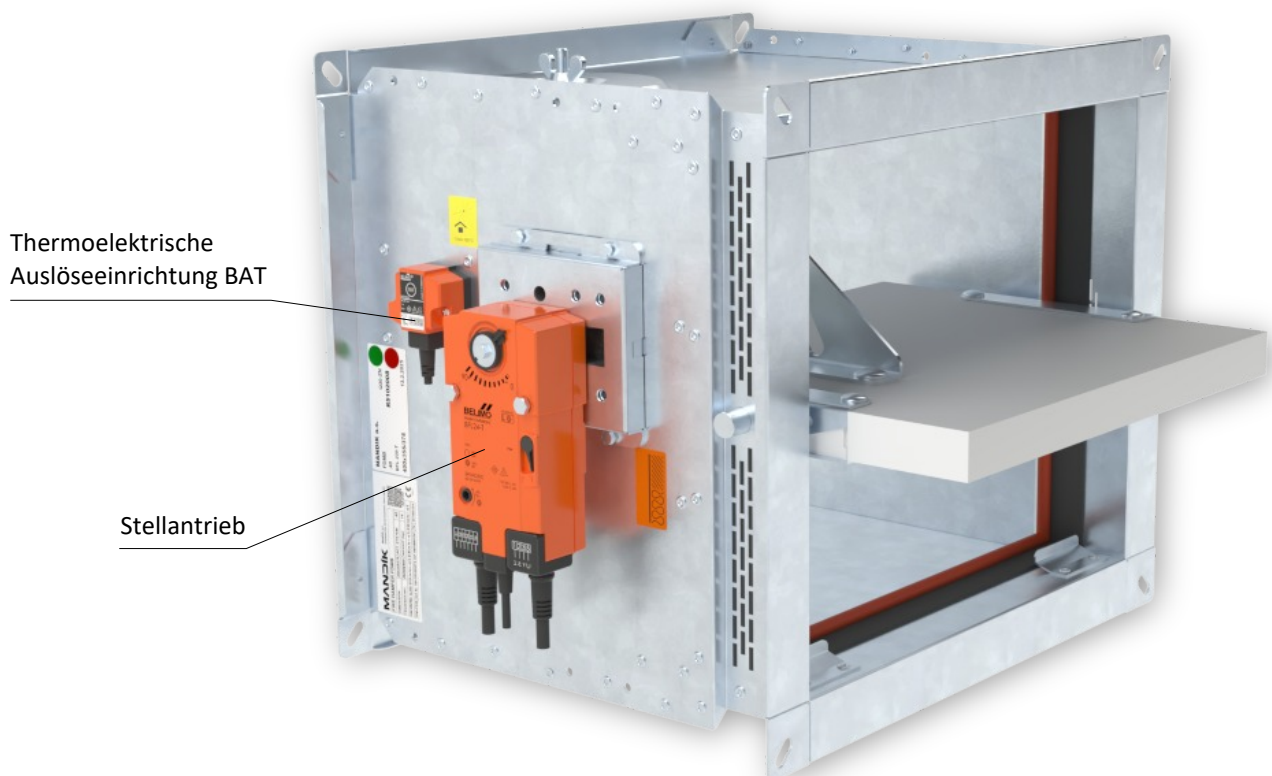
Dieser Endschalter kann nach den folgenden zwei Möglichkeiten angeschlossen werden

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

## Ausführung mit Stellantrieb

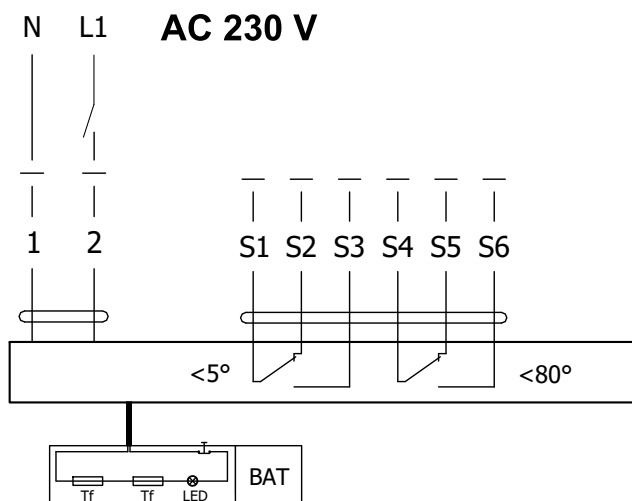
### Ausführung .40 und .50

- 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 Kanalaussetemperatur, 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.

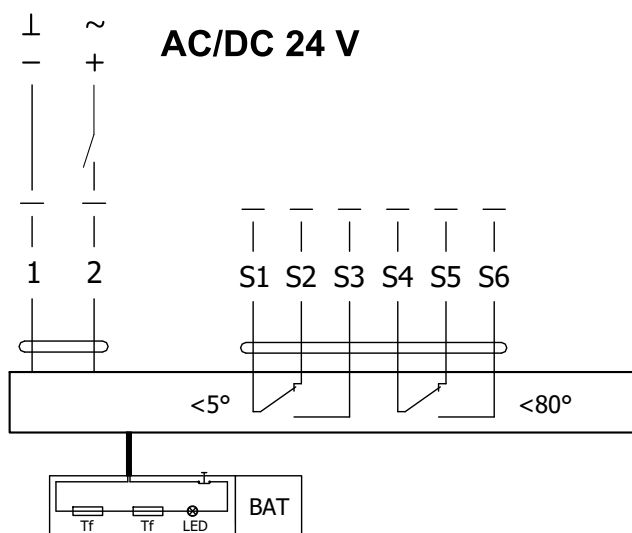


*Ausführung .40 und .50*

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



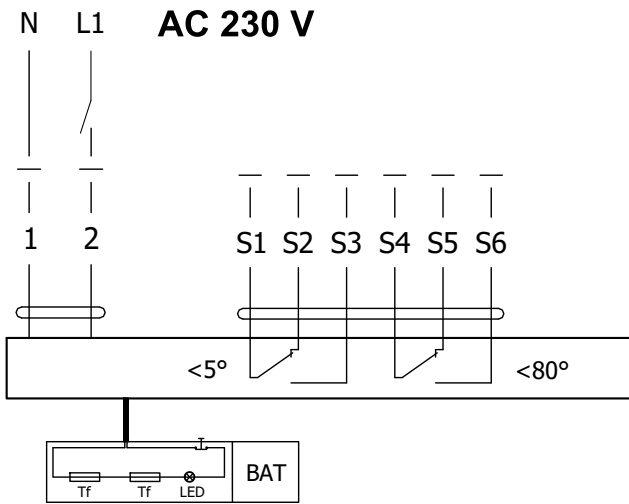
## Stellantrieb BELIMO BFL 24-T(-ST)



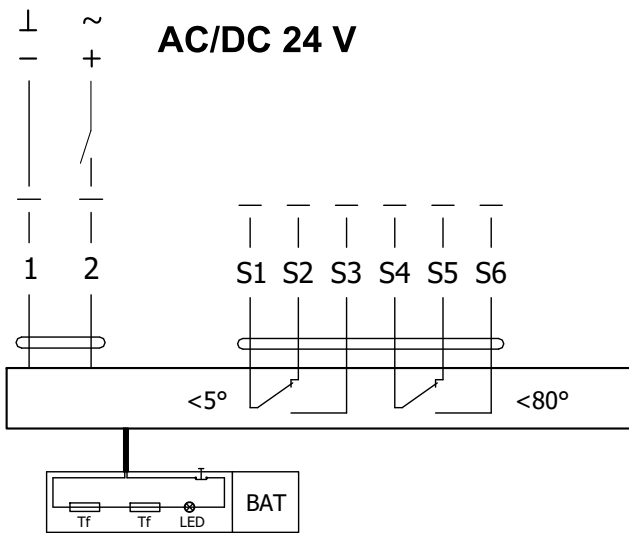
## Stellantrieb BELIMO BFL 230-T(-ST), BFL 24-T(-ST)

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 $\sim 20\text{ s}$	
Umgebungstemperatur	- Normalbetrieb $-30^\circ\text{C} \dots +55^\circ\text{C}$ - Sicherheitsfall Das Erreichen der Sicherheitsstellung ist bis max. $75^\circ\text{C}$ [167°F] gewährleistet. - Lagertemperatur $-40^\circ\text{C} \dots +55^\circ\text{C}$	
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	Kanalausstemperatur $+72^\circ\text{C}$ Kanalinnentemperatur $+72^\circ\text{C}$	

Stellantrieb BELIMO BFN 230-T(-ST)



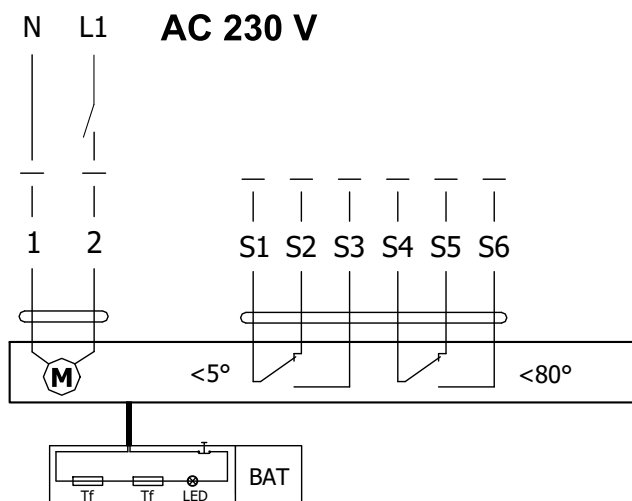
Stellantrieb BELIMO BFN 24-T(-ST)



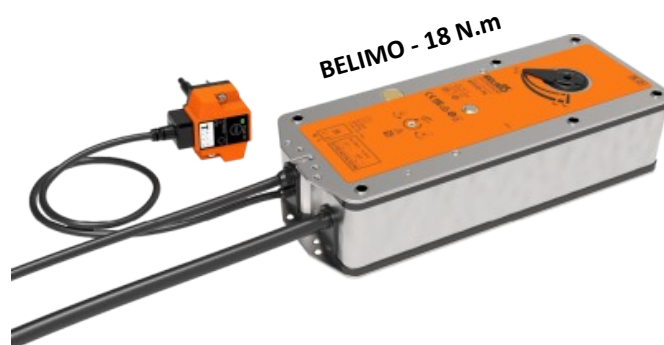
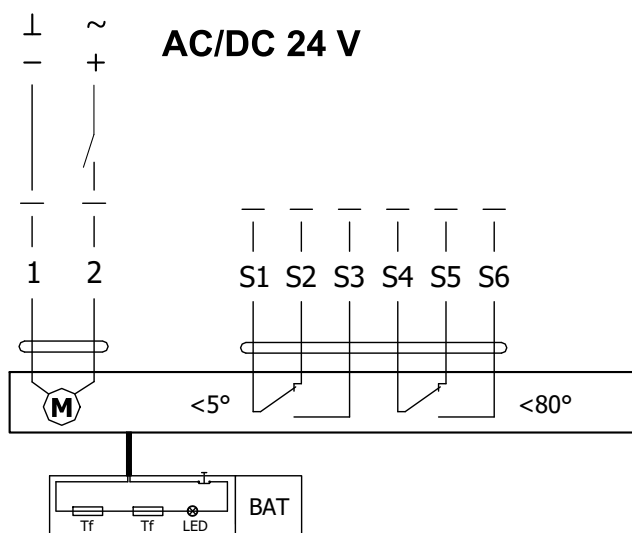
Stellantrieb BELIMO BFN 230-T(-ST), BFN 24-T(-ST)

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 < 60 s - Notstellfunktion ~ 20 s	
Umgebungstemperatur	- Normalbetrieb -30°C ... +55°C - Sicherheitsfall Das Erreichen der Sicherheitsstellung ist bis max. 75°C [167°F] gewährleistet. - Lagertemperatur -40°C ... +55°C	
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	Kanalaussentemperatur +72°C Kanalinnentemperatur +72°C	

## Stellantrieb BELIMO BF 230-TN(-ST)



## Stellantrieb BELIMO BF 24-TN (-ST)

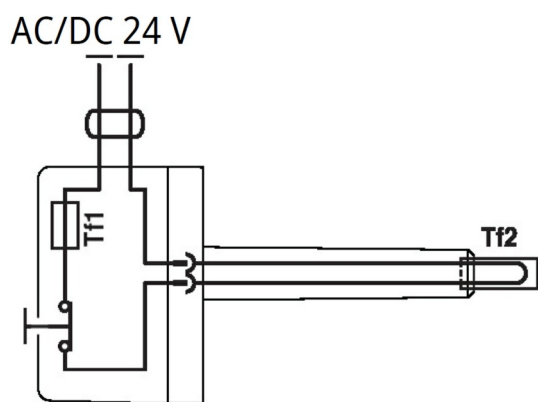


## Stellantrieb BELIMO BF 230-TN(-ST), BF 24-TN(-ST)

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	Kanalausstemperatur +72°C Kanalinnentemperatur +72°C	

**Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT**

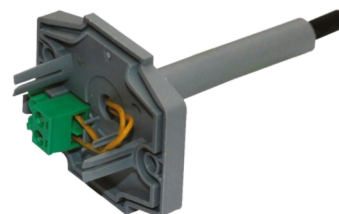
- Falls es zur Unterbrechung der thermischen Sicherung Tf1 kommt (Kanalausstemperatur), ist es notwendig den ganzen Stellantrieb auszutauschen. Die Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT ist ein festes Bestandteil des Antriebs.
- Falls es zur Unterbrechung der thermischen Sicherung Tf2 kommt (Kanalinnentemperatur), 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.



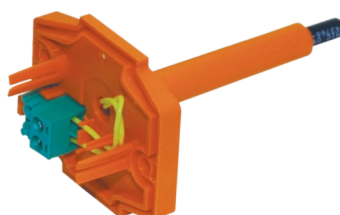
**BELIMO ZBAT 72**  
Schwarz (BK) = 72°C (Standard)



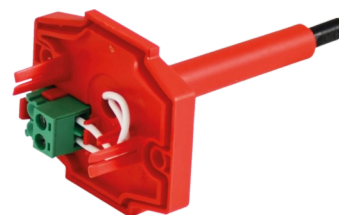
**BELIMO ZBAT 95**  
Grau (GY) = 95°C



**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	Kanalinntemperatur 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**

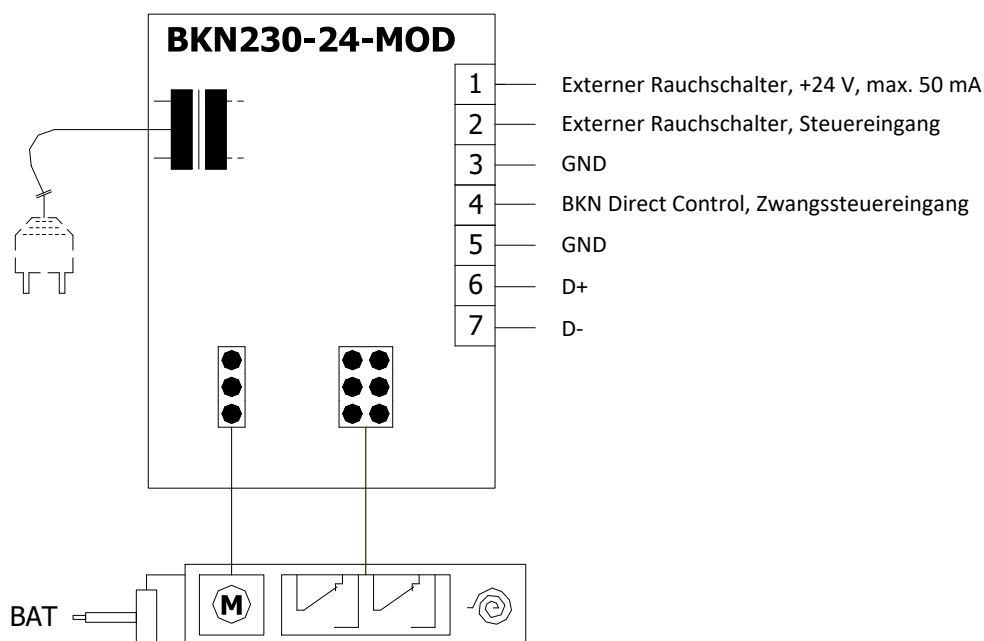
- Ausführung .50, .50ST mit Servoantrieb. Die Spannung beträgt 24 V DC. Ausführung .50 ist mit einem Servoantrieb BF 24-TN (BFL 24-T, BFN 24-T) ausgestattet. Ausführung .50ST ist mit einem BF 24-TN-ST Servoantrieb mit Stecker (BFL 24-T-ST, BFN 24-T-ST) ausgestattet.
- Die Signalisierung der Stellungen „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

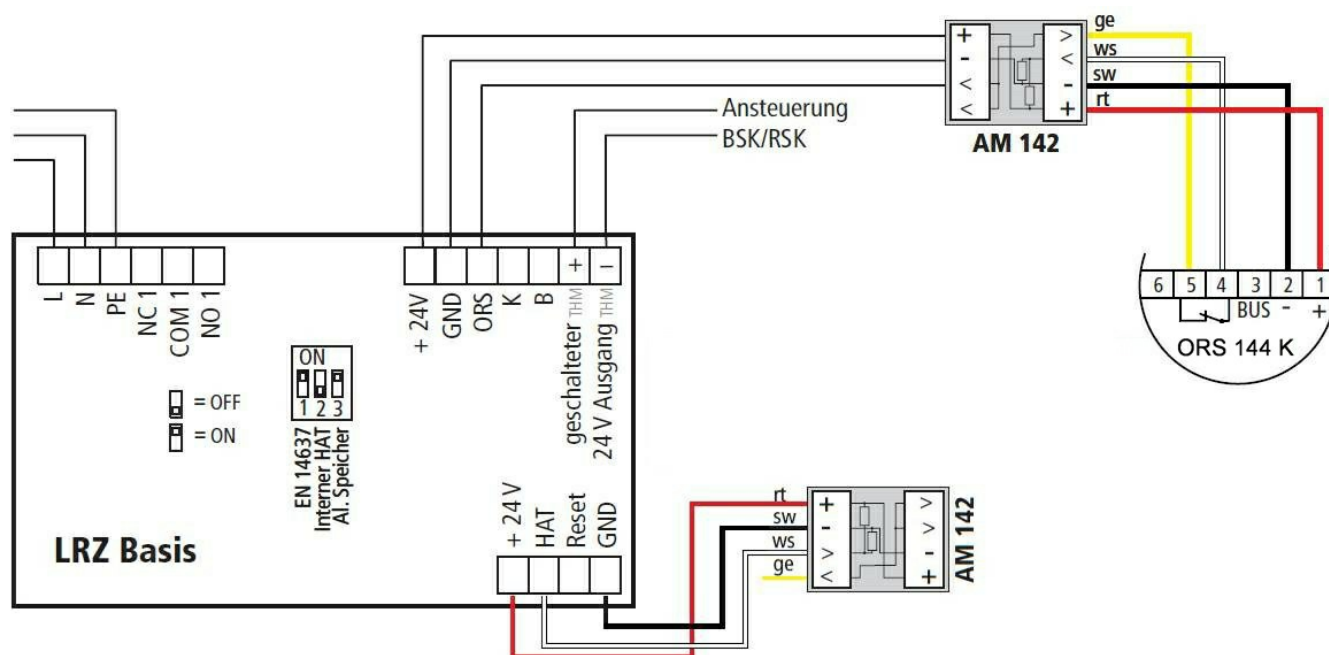
Versorgungsspannung	AC 230 V 50/60Hz
Leistungsbedarf	3 W (Betriebsstellung)
Dimensionierung	14 VA (inkl. Stellantrieb)
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 40
Umgebungstemperatur	-20°C ... +50°C
Lagertemperatur	-40°C ... +80°C
Anschluss- Netz	kabel 0,9 m mit einem EURO Stecker Typ 26
- Stellantrieb	6-poliger 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 FDMB 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**



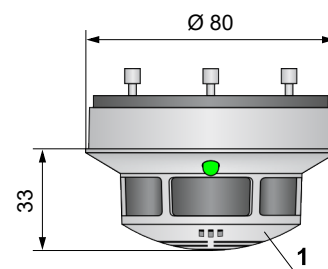
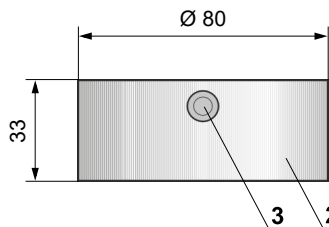
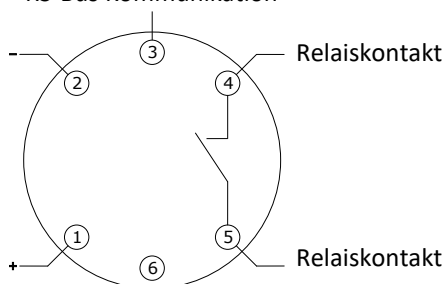
**Montageadapter 143A**



**Montageadapter 164K**

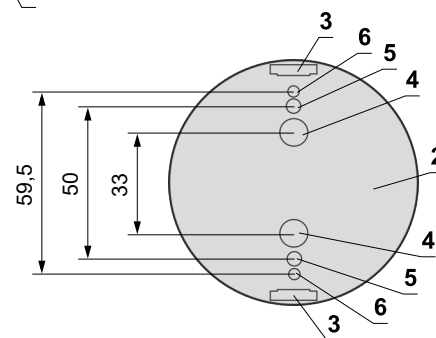


RS-Bus Kommunikation



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

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

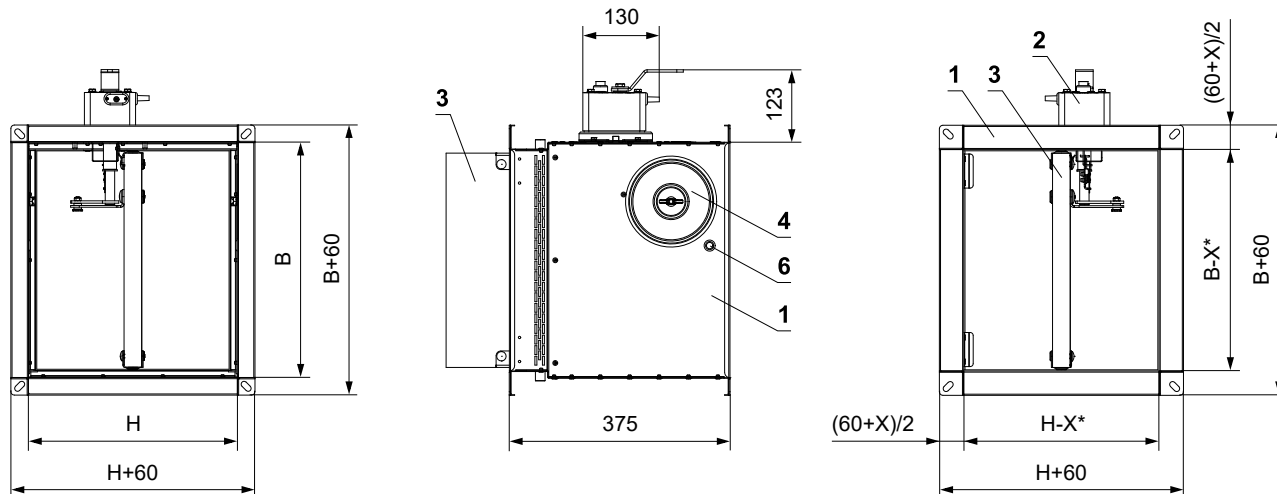


**Optischer Rauchschalter ORS 144 K mit Montageadapter 143A/ 164K**

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

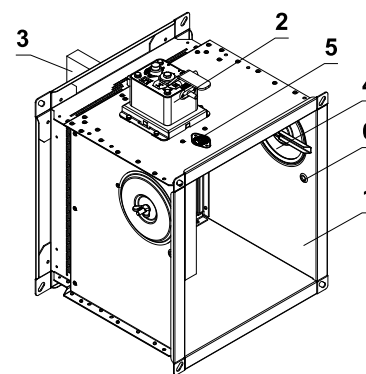
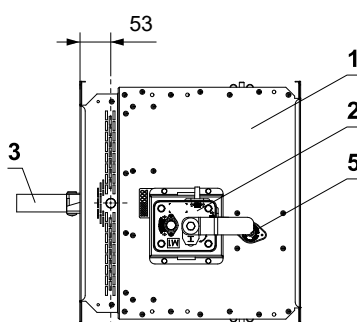
### III. ABMESSUNGEN

#### FDMB mit Handsteuerung - Standardbaulänge 375 mm

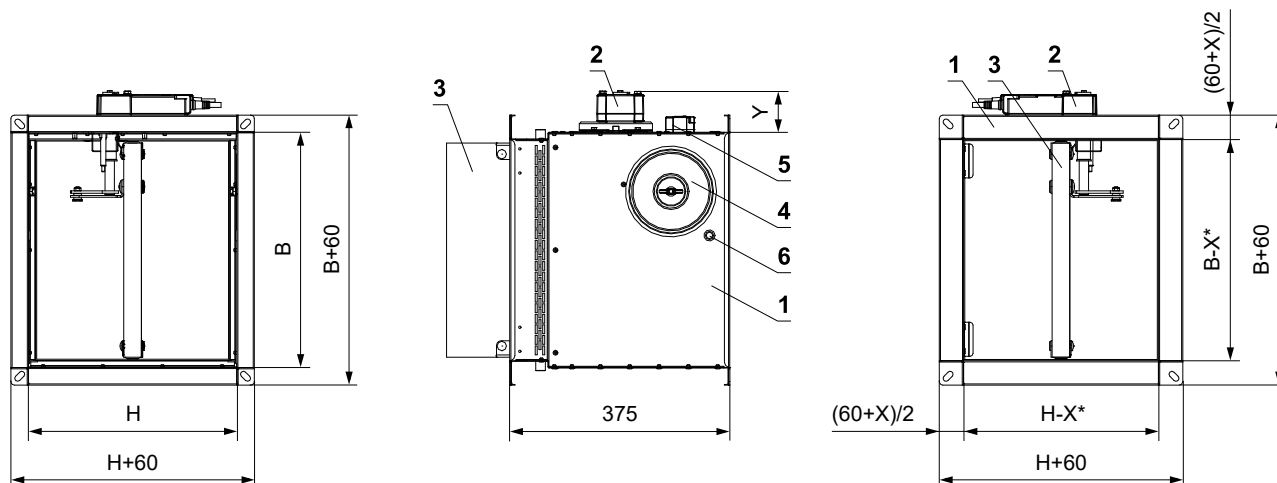


- \* X=14 (B<160 oder H<160)
- \* X=23 (BxH≤500x400)
- \* X=36 (BxH>500x400)

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

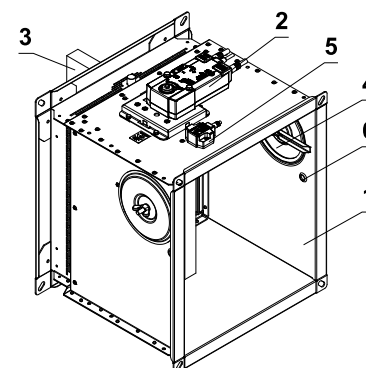
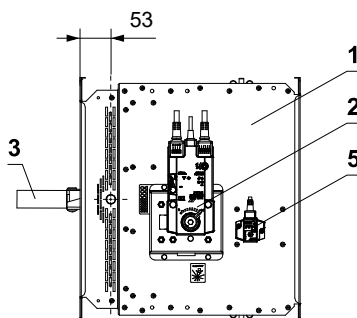


#### FDMB mit Stellantrieb - Standardbaulänge 375 mm

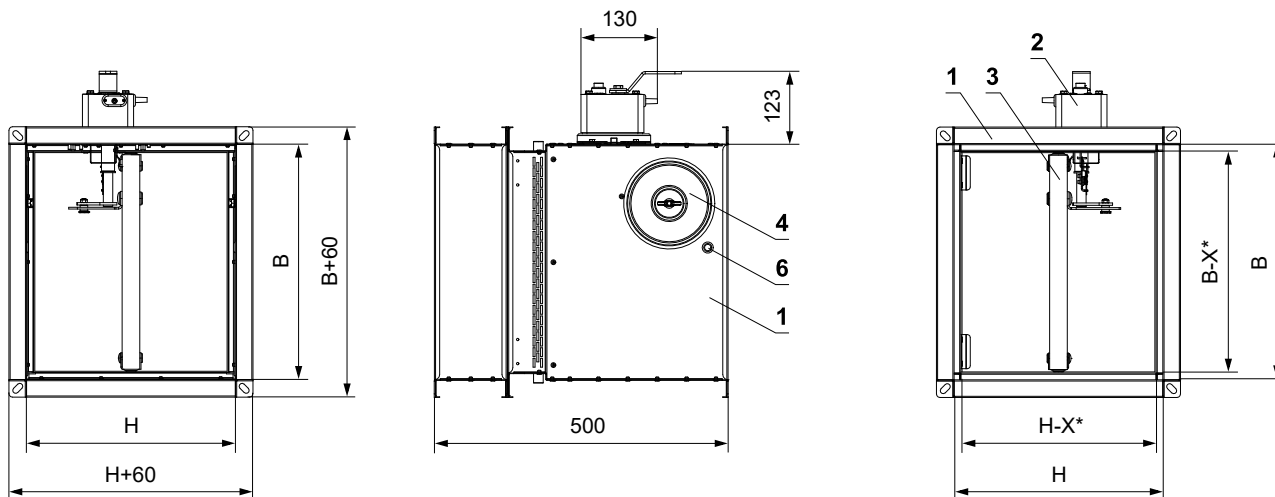


- \* X=14 (B<160 oder H<160)    Y=72 mm (BFL)
- \* X=23 (BxH≤500x400)        Y=76 mm (BFN)
- \* X=36 (BxH>500x400)        Y=83 mm (BF)

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

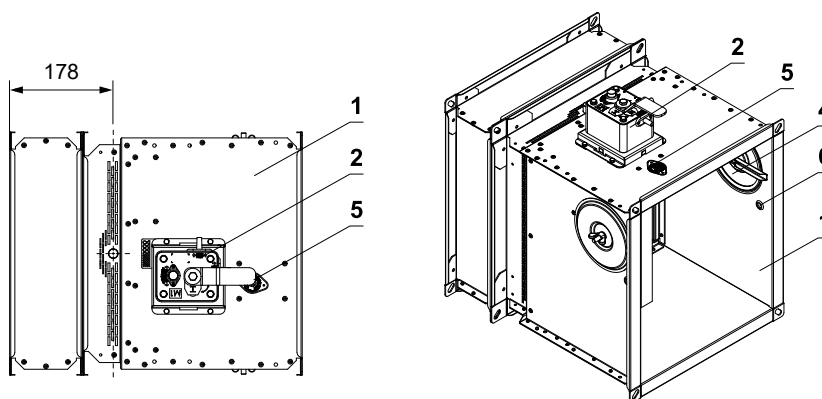


FDMB mit Handsteuerung - Standardbaulänge 500 mm

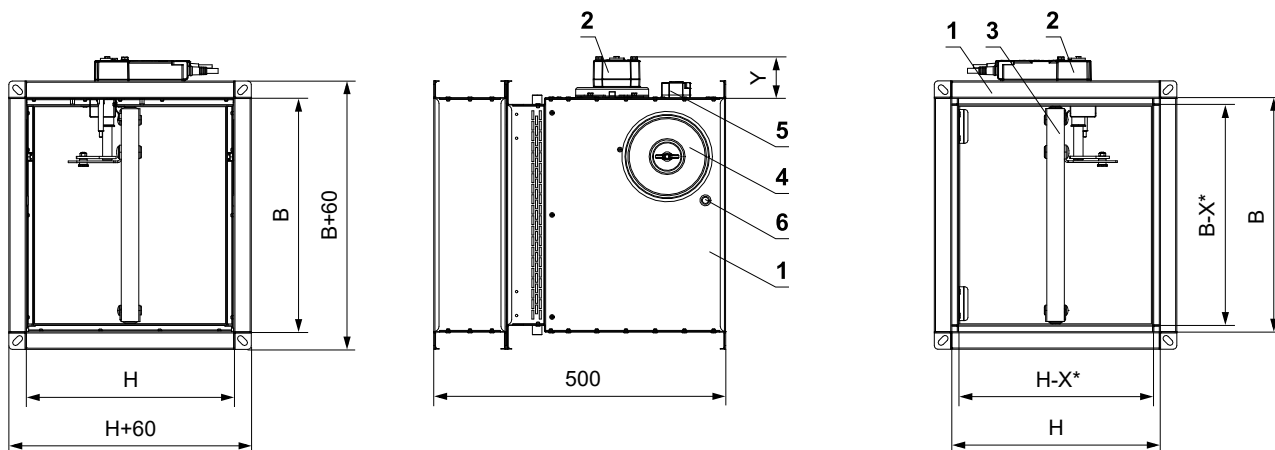


- \* X=14 (B<160 oder H<160)
- \* X=23 (BxH≤500x400)
- \* X=36 (BxH>500x400)

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

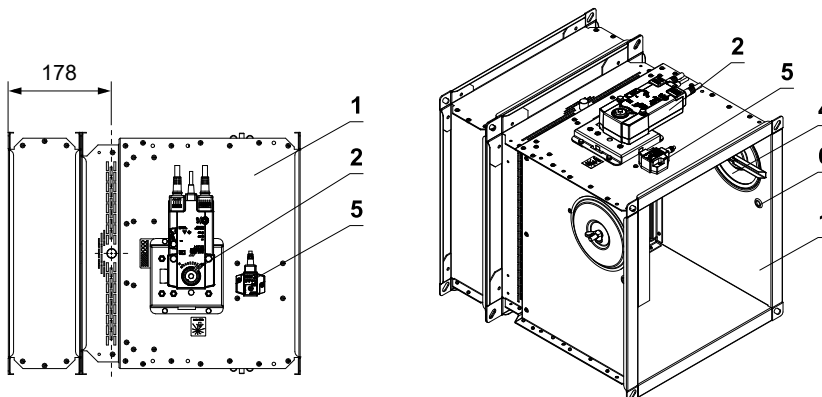


FDMB mit Stellantrieb - Standardbaulänge 500 mm



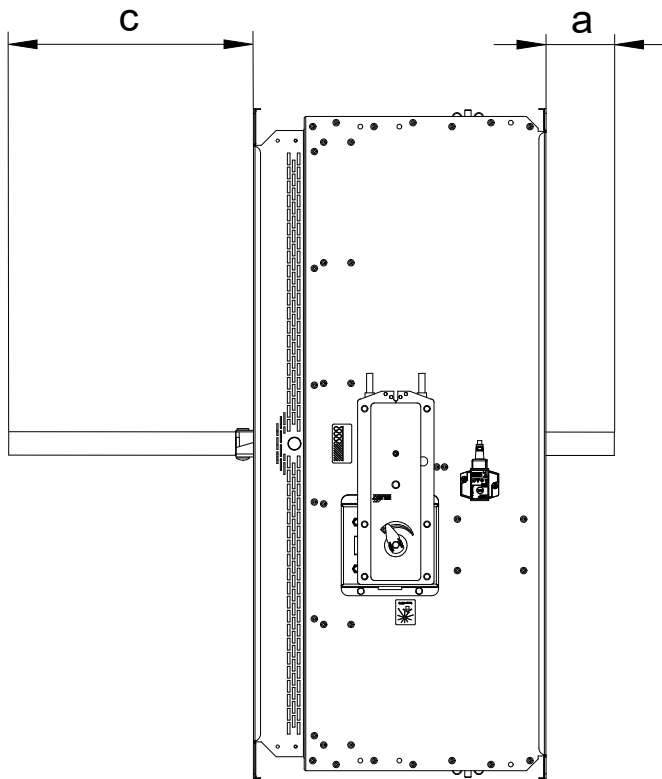
- \* X=14 (B<160 oder H<160)    Y=72 mm (BFL)
- \* X=23 (BxH≤500x400)        Y=76 mm (BFN)
- \* X=36 (BxH>500x400)        Y=83 mm (BF)

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



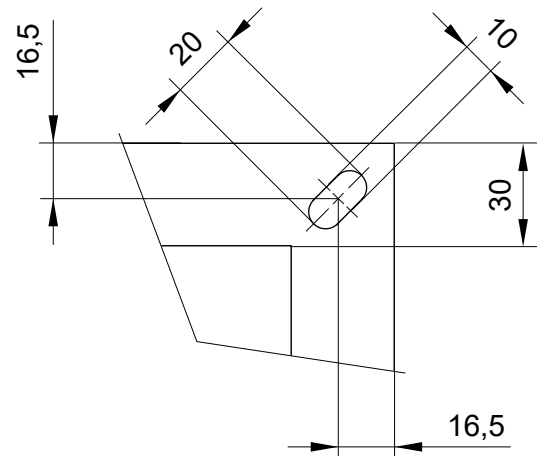
### Klappenblattüberstände

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

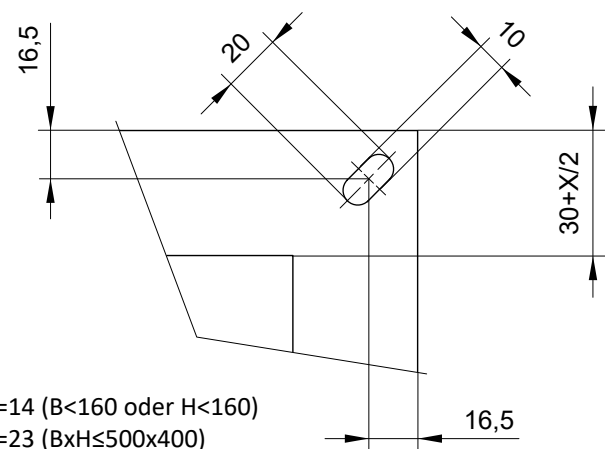


Werte "a" und "c" müssen bei der Projektierung der nachfolgenden lufttechnischen Leitungen berücksichtigt werden.

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



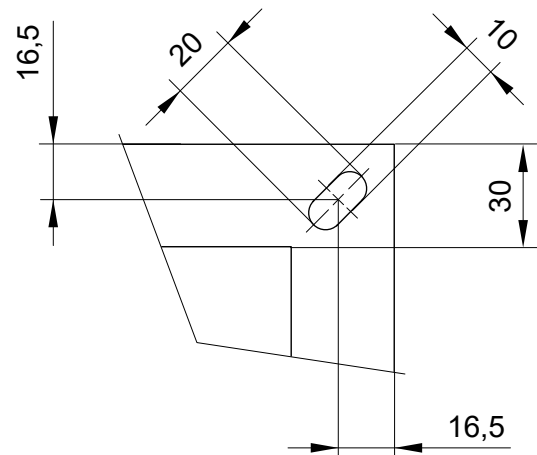
### Flanschanschluss der Klappe (Länge 375mm) – Einbauseite



- X=14 (B<160 oder H<160)
- X=23 (BxH≤500x400)
- X=36 (BxH>500x400)

*Die Flansche der Klappen sind in den Ecken mit Langlöcher versehen.*

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





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	c	Hand.	Stella.					a	c	Hand.	Stella.				
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]*					[mm]	[mm]	[kg]	[kg]*				
180 x	710	10	280	11,8	11,9	0,0797	BFN	M2	710	10	280	13,5	13,6	0,1078	BFN	M2
	750	30	300	12,2	12,3	0,0849			750	30	300	14	14,1	0,1147		
	800	55	325	12,7	12,8	0,0913			800	55	325	14,6	14,7	0,1233		
	900	105	375	13,6	13,7	0,1041			900	105	375	15,7	15,9	0,1406		
	1000	155	425	14,6	14,7	0,1169			1000	155	425	16,8	17	0,1579		
200 x	100	-	-	5,5	5,7	0,0072	BFL	M2	100	-	-	5,8	6	0,0093	BFL	M2
	110	-	-	5,6	5,8	0,0089			110	-	-	6	6,1	0,0115		
	125	-	-	5,8	6	0,0115			125	-	-	6,2	6,3	0,0149		
	140	-	5	6	6,2	0,0141			140	-	5	6,4	6,6	0,0182		
	150	-	10	6,1	6,3	0,0158			150	-	10	6,6	6,7	0,0204		
	160	-	15	6,2	6,4	0,0149			160	-	15	6,7	6,9	0,0194		
	180	-	25	6,5	6,6	0,0181			180	-	25	7	7,2	0,0236		
	200	-	35	6,7	6,9	0,0213			200	-	35	7,3	7,5	0,0278		
	225	-	47	7	7,2	0,0253			225	-	47	7,7	7,8	0,0331		
	250	-	60	7,3	7,5	0,0294			250	-	60	8,1	8,2	0,0384		
	280	-	75	7,7	7,8	0,0342			280	-	75	8,5	8,6	0,0447		
	300	-	85	7,9	8	0,0374			300	-	85	8,8	8,9	0,0489		
	315	-	92	8,1	8,2	0,0398			315	-	92	9	9,1	0,0521		
	355	-	112	8,6	8,7	0,0463			355	-	112	9,6	9,7	0,0605		
	400	-	135	9,1	9,2	0,0535			400	-	135	10,3	10,3	0,0700		
	450	-	150	9,7	9,8	0,0537			450	-	150	11	11,1	0,0719		
	500	-	175	10,3	10,3	0,0611			500	-	175	11,7	11,7	0,0818		
	550	-	200	10,8	10,9	0,0685			550	-	200	12,3	12,4	0,0917		
	560	-	205	10,9	11	0,0700			560	-	205	12,5	12,6	0,0937		
	600	-	225	11,4	11,5	0,0759			600	-	225	13	13,1	0,1016		
630	-	240	11,7	11,8	0,0804	630	-	240	13,4	13,5	0,1075					
650	-	250	11,9	12	0,0833	650	-	250	13,7	13,8	0,1115					
700	5	275	12,5	12,6	0,0907	700	5	275	14,3	14,4	0,1214					
710	10	280	12,6	12,7	0,0922	710	10	280	14,4	14,6	0,1234					
750	30	300	13	13,1	0,0981	750	30	300	14,9	15,1	0,1313					
800	55	325	13,5	13,6	0,1055	800	55	325	15,6	15,7	0,1412					
900	105	375	14,6	14,7	0,1203	900	105	375	16,8	17	0,1610					
1000	155	425	15,6	15,7	0,1351	1000	155	425	17,9	18,3	0,1808					
225 x	100	-	-	5,7	5,8	0,0083	BFL	M2	100	-	-	6	6,2	0,0106	BFL	M2
	110	-	-	5,8	6	0,0102			110	-	-	6,2	6,3	0,0131		
	125	-	-	6	6,2	0,0132			125	-	-	6,4	6,6	0,0169		
	140	-	5	6,2	6,4	0,0162			140	-	5	6,7	6,8	0,0207		
	150	-	10	6,4	6,5	0,0181			150	-	10	6,9	7	0,0232		
	160	-	15	6,5	6,6	0,0171			160	-	15	7	7,1	0,0221		
	180	-	25	6,8	6,9	0,0209			180	-	25	7,4	7,5	0,0269		
	200	-	35	7	7,2	0,0246			200	-	35	7,7	7,8	0,0317		
	225	-	47	7,4	7,5	0,0292			225	-	47	8,1	8,2	0,0377		
	250	-	60	7,7	7,8	0,0339			250	-	60	8,5	8,6	0,0438		
	280	-	75	8,1	8,2	0,0395			280	-	75	9	9,1	0,0510		
	300	-	85	8,4	8,5	0,0432			300	-	85	9,3	9,4	0,0558		
	315	-	92	8,6	8,7	0,0460			315	-	92	9,6	9,7	0,0594		
	355	-	112	9,1	9,2	0,0534			355	-	112	10,2	10,3	0,0691		
	400	-	135	9,7	9,8	0,0618			400	-	135	10,9	11	0,0799		
	450	-	150	10,3	10,4	0,0628			450	-	150	11,7	11,8	0,0828		
	500	-	175	11	11,1	0,0714			500	-	175	12,5	12,6	0,0942		
	550	-	200	11,6	11,7	0,0801			550	-	200	13,2	13,3	0,1056		
	560	-	205	11,7	11,8	0,0818			560	-	205	13,4	13,5	0,1078		
	600	-	225	12,2	12,3	0,0887			600	-	225	13,9	14,1	0,1170		
630	-	240	12,6	12,6	0,0939	630	-	240	14,4	14,5	0,1238					
650	-	250	12,8	12,9	0,0974	650	-	250	14,7	14,8	0,1284					
700	5	275	13,4	13,5	0,1060	700	5	275	15,4	15,5	0,1398					

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	c	Hand.	Stella.					a	c	Hand.	Stella.				
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]*					[mm]	[mm]	[kg]	[kg]*				
280 x	710	10	280	15,5	15,7	0,1420	BFN	M2	710	10	280	16,7	17	0,1638	BFN	M2
	750	30	300	16	16,3	0,1512			750	30	300	17,3	17,6	0,1744		
	800	55	325	16,7	17	0,1626	BF	M3	800	55	325	18	18,4	0,1875	BF	M3
	900	105	375	18	18,4	0,1854			900	105	375	19,4	19,9	0,2138		
	1000	155	425	19,3	19,8	0,2082			1000	155	425	20,7	21,4	0,2401		
300 x	100	-	-	6,1	6,3	0,0114	BFL	M2	100	-	-	6,5	6,6	0,0137	BFL	M2
	110	-	-	6,3	6,4	0,0141			110	-	-	6,7	6,8	0,0170		
	125	-	-	6,6	6,7	0,0182			125	-	-	7	7,1	0,0219		
	140	-	5	6,9	7	0,0223			140	-	5	7,3	7,4	0,0268		
	150	-	10	7	7,2	0,0250			150	-	10	7,5	7,6	0,0301		
	160	-	15	7,2	7,3	0,0239			160	-	15	7,7	7,9	0,0288		
	180	-	25	7,6	7,7	0,0291			180	-	25	8,2	8,3	0,0352		
	200	-	35	7,9	8	0,0343			200	-	35	8,6	8,7	0,0415		
	225	-	47	8,4	8,5	0,0408			225	-	47	9,1	9,2	0,0494		
	250	-	60	8,8	8,9	0,0474			250	-	60	9,6	9,7	0,0573		
	280	-	75	9,3	9,4	0,0552	280	-	75	10,2	10,3	0,0668				
	300	-	85	9,7	9,8	0,0604	300	-	85	10,6	10,7	0,0731				
	315	-	92	10,0	10,1	0,0643	315	-	92	10,9	11	0,0778				
	355	-	112	10,6	10,7	0,0748	355	-	112	11,7	11,8	0,0905				
	400	-	135	11,4	11,5	0,0865	400	-	135	12,6	12,7	0,1047				
	450	-	150	12,2	12,3	0,0900	450	-	150	13,5	13,6	0,1100				
	500	-	175	13	13,1	0,1024	500	-	175	14,4	14,6	0,1251				
	550	-	200	13,8	13,9	0,1148	550	-	200	15,3	15,5	0,1403				
	560	-	205	13,9	14,1	0,1173	560	-	205	15,5	15,7	0,1433				
	600	-	225	14,6	14,7	0,1272	600	-	225	16,2	16,4	0,1554				
630	-	240	15	15,2	0,1347	630	-	240	16,7	17	0,1645					
650	-	250	15,3	15,5	0,1396	650	-	250	17	17,3	0,1706					
700	5	275	16	16,3	0,1520	700	5	275	17,9	18,2	0,1857					
710	10	280	16,2	16,4	0,1545	710	10	280	18	18,4	0,1888					
750	30	300	16,8	17	0,1644	750	30	300	18,7	19,1	0,2009					
800	55	325	17,5	17,8	0,1768	800	55	325	19,4	20	0,2160					
900	105	375	18,8	19,3	0,2016	900	105	375	20,9	21,6	0,2463					
1000	155	425	20,1	20,7	0,2264	1000	155	425	22,3	23,3	0,2766					
315 x	100	-	-	6,2	6,4	0,0121	BFL	M2	100	-	-	6,7	6,9	0,0156	BFL	M2
	110	-	-	6,4	6,5	0,0149			110	-	-	7	7,1	0,0193		
	125	-	-	6,7	6,8	0,0192			125	-	-	7,3	7,5	0,0249		
	140	-	5	7	7,1	0,0235			140	-	5	7,7	7,8	0,0305		
	150	-	10	7,2	7,3	0,0264			150	-	10	7,9	8	0,0342		
	160	-	15	7,4	7,5	0,0252			160	-	15	8,2	8,3	0,0329		
	180	-	25	7,7	7,8	0,0308			180	-	25	8,6	8,7	0,0401		
	200	-	35	8,1	8,2	0,0363			200	-	35	9,1	9,2	0,0473		
	225	-	47	8,6	8,7	0,0432			225	-	47	9,7	9,8	0,0563		
	250	-	60	9	9,1	0,0501			250	-	60	10,3	10,3	0,0654		
	280	-	75	9,6	9,7	0,0584	280	-	75	10,9	11	0,0762				
	300	-	85	10	10,1	0,0639	300	-	85	11,4	11,5	0,0834				
	315	-	92	10,2	10,3	0,0680	315	-	92	11,7	11,8	0,0888				
	355	-	112	10,9	11	0,0791	355	-	112	12,6	12,7	0,1033				
	400	-	135	11,7	11,8	0,0915	400	-	135	13,5	13,6	0,1195				
	450	-	150	12,6	12,6	0,0955	450	-	150	14,6	14,7	0,1263				
	500	-	175	13,4	13,5	0,1086	500	-	175	15,6	15,7	0,1437				
	550	-	200	14,2	14,3	0,1218	550	-	200	16,5	16,8	0,1611				
	560	-	205	14,4	14,5	0,1244	560	-	205	16,7	17	0,1646				
	600	-	225	15	15,2	0,1349	600	-	225	17,5	17,8	0,1785				
630	-	240	15,5	15,7	0,1428	630	-	240	18	18,4	0,1890					
650	-	250	15,8	16	0,1481	650	-	250	18,4	18,8	0,1959					
700	5	275	16,6	16,8	0,1612	700	5	275	19,3	19,8	0,2133					

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.					a [mm]	c [mm]	Hand.	Stella.				
			[kg]	[kg]*												
400 x	710	10	280	19,4	20	0,2168	BFN	M2	500 x 1000	155	425	27	29,3	0,4090	BF	M3
	750	30	300	20,1	20,7	0,2307			125	-	-	8,5	8,5	0,0350		
	800	55	325	20,9	21,7	0,2481	BF	M3	140	-	5	8,9	9	0,0428		
	900	105	375	22,5	23,5	0,2829			150	-	10	9,3	9,3	0,0480		
	1000	155	425	23,9	25,2	0,3177			160	-	15	9,6	9,7	0,0364		
450 x	125	-	-	7,7	7,8	0,0283			180	-	25	10,2	10,3	0,0463		
	140	-	5	8,1	8,2	0,0346			200	-	35	10,8	10,9	0,0563	BFL	
	150	-	10	8,4	8,5	0,0388			225	-	47	11,6	11,7	0,0687		
	160	-	15	8,6	8,7	0,0374			250	-	60	12,3	12,4	0,0812		
	180	-	25	9,2	9,3	0,0456			280	-	75	13,2	13,3	0,0961		
	200	-	35	9,7	9,8	0,0538	BFL		300	-	85	13,8	13,9	0,1061		
	225	-	47	10,3	10,4	0,0641			315	-	92	14,2	14,3	0,1135		M2
	250	-	60	11	11,1	0,0744			355	-	112	15,3	15,5	0,1335		
	280	-	75	11,7	11,8	0,0867			500 x 400	-	135	16,5	16,8	0,1559		
	300	-	85	12,2	12,3	0,0949			450	-	150	17,8	18,2	0,1808		
	315	-	92	12,6	12,6	0,1011		M2	500	-	175	19	19,5	0,2057	BFN	
	355	-	112	13,5	13,6	0,1175			550	-	200	20,2	20,8	0,2306		
	400	-	135	14,6	14,7	0,1360			560	-	205	20,5	21,1	0,2356		
	450	-	150	15,7	15,9	0,1445			600	-	225	21,3	22,1	0,2555		
	500	-	175	16,8	17	0,1644			630	-	240	22	22,9	0,2704		
550	-	200	17,8	18,2	0,1843			650	-	250	22,4	23,4	0,2804			
560	-	205	18	18,4	0,1883	BFN		700	5	275	23,4	24,6	0,3053			
600	-	225	18,8	19,3	0,2042			710	10	280	23,6	24,8	0,3103	BF		
630	-	240	19,4	19,9	0,2161			750	30	300	24,4	25,8	0,3302			
650	-	250	19,8	20,4	0,2241			800	55	325	25,3	26,9	0,3551		M3	
700	5	275	20,7	21,4	0,2440			900	105	375	26,9	29,1	0,4049			
710	10	280	20,9	21,6	0,2480			125	-	-	8,5	8,6	0,0356			
750	30	300	21,6	22,5	0,2639	BF	M3	140	-	5	9	9,1	0,0436			
800	55	325	22,5	23,5	0,2838			150	-	10	9,3	9,4	0,0489			
900	105	375	24,1	25,4	0,3236			160	-	15	9,7	9,7	0,0371			
1000	155	425	25,6	27,3	0,3634			180	-	25	10,3	10,4	0,0472			
500 x	125	-	-	8,1	8,2	0,0316			200	-	35	10,9	11	0,0574		
	140	-	5	8,5	8,6	0,0387			225	-	47	11,7	11,8	0,0701	BFL	
	150	-	10	8,8	8,9	0,0434			250	-	60	12,5	12,6	0,0828		
	160	-	15	9,1	9,2	0,0419			280	-	75	13,4	13,5	0,0980		
	180	-	25	9,7	9,8	0,0511			300	-	85	13,9	14,1	0,1082		
	200	-	35	10,3	10,3	0,0603			315	-	92	14,4	14,5	0,1158		M2
	225	-	47	11	11,1	0,0718	BFL		355	-	112	15,5	15,7	0,1361		
	250	-	60	11,7	11,7	0,0834			500 x 400	-	135	16,7	17	0,1590		
	280	-	75	12,5	12,6	0,0972			450	-	150	18	18,4	0,1844		
	300	-	85	13	13,1	0,1064			500	-	175	19,3	19,8	0,2098	BFN	
	315	-	92	13,4	13,5	0,1133		M2	550	-	200	20,5	21,1	0,2352		
	355	-	112	14,4	14,6	0,1318			560	-	205	20,7	21,4	0,2403		
	400	-	135	15,6	15,7	0,1525			600	-	225	21,6	22,4	0,2606		
	450	-	150	16,8	17	0,1626			630	-	240	22,2	23,2	0,2758		
	500	-	175	17,9	18,3	0,1850			650	-	250	22,7	23,7	0,2860		
550	-	200	19	19,5	0,2074	BFN		700	5	275	23,7	24,9	0,3114	BF		
560	-	205	19,3	19,8	0,2119			710	10	280	23,9	25,1	0,3165			
600	-	225	20,1	20,7	0,2298			750	30	300	24,6	26,1	0,3368		M3	
630	-	240	20,7	21,4	0,2433			800	55	325	25,5	27,2	0,3622			
650	-	250	21,1	21,9	0,2522			140	-	5	9,3	9,4	0,0469			
700	5	275	22,1	23	0,2746			150	-	10	9,7	9,8	0,0526			
710	10	280	22,3	23,3	0,2791	BF	M3	600 x 160	-	15	10	10,1	0,0400	BFL	M2	
750	30	300	23,1	24,1	0,2970			180	-	25	10,7	10,8	0,0510			
800	55	325	23,9	25,2	0,3194			200	-	35	11,4	11,5	0,0619			
900	105	375	25,6	27,3	0,3642			225	-	47	12,2	12,3	0,0756			

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> [m²]	Stellantr.	Handst.	B x H [mm]	Klappenblatt- überstände		Gewicht		Freier Quer- schnitt S <sub>f</sub> [m²]	Stellantr.	Handst.		
	a [mm]	c [mm]	Hand.	Stella.					Hand.	Stella.							
600 x	250	-	60	13	13,1	0,0893		650 x	630	-	240	24,3	25,6	0,3247			
	280	-	75	13,9	14,1	0,1058			650	-	250	24,7	26,2	0,3367			
	300	-	85	14,6	14,7	0,1167	BFL		700	5	275	25,7	27,5	0,3666	BF	M2	
	315	-	92	15	15,2	0,1249			710	10	280	25,9	27,8	0,3726			
	355	-	112	16,2	16,4	0,1469			750	30	300	26,7	28,8	0,3965		M3	
	400	-	135	17,5	17,8	0,1715			150	-	10	10,5	10,6	0,0618			
	450	-	150	18,8	19,3	0,1989			160	-	15	10,9	11	0,0473			
	500	-	175	20,1	20,7	0,2263	BFN		M2	180	-	25	11,7	11,8	0,0603		
	550	-	200	21,3	22,1	0,2537			200	-	35	12,5	12,6	0,0732			
	560	-	205	21,6	22,4	0,2592			225	-	47	13,4	13,5	0,0894	BFL		
	600	-	225	22,5	23,5	0,2811			250	-	60	14,3	14,4	0,1056			
	630	-	240	23,2	24,3	0,2976			280	-	75	15,4	15,5	0,1251			
	650	-	250	23,6	24,8	0,3085			300	-	85	16	16,3	0,1380			
	700	5	275	24,6	26,1	0,3359	BF		315	-	92	16,6	16,8	0,1477			
	710	10	280	24,8	26,3	0,3414			700 x	355	-	112	17,9	18,2	0,1737		
	750	30	300	25,6	27,3	0,3633	M3		400	-	135	19,3	19,8	0,2028	BFN	M2	
800	55	325	26,5	28,5	0,3907		450	-	150	20,7	21,4	0,2352					
630 x	140	-	5	9,6	9,7	0,0494		500	-	175	22,1	23	0,2676				
	150	-	10	10	10,1	0,0554		550	-	200	23,4	24,6	0,3000				
	160	-	15	10,3	10,4	0,0422		560	-	205	23,7	24,9	0,3065				
	180	-	25	11	11,1	0,0538		600	-	225	24,6	26,1	0,3324				
	200	-	35	11,7	11,8	0,0653		630	-	240	25,3	26,9	0,3519	BF			
	225	-	47	12,6	12,6	0,0798	BFL	650	-	250	25,7	27,5	0,3648				
	250	-	60	13,4	13,5	0,0942		700	5	275	26,8	28,9	0,3972				
	280	-	75	14,4	14,5	0,1116		710	10	280	27	29,2	0,4037				
	300	-	85	15	15,2	0,1231		150	-	10	10,6	10,7	0,0627				
	315	-	92	15,5	15,7	0,1318		160	-	15	11	11,1	0,0480				
	355	-	112	16,7	17	0,1549	M2	180	-	25	11,8	11,9	0,0612				
	400	-	135	18	18,4	0,1809		200	-	35	12,6	12,7	0,0744				
	450	-	150	19,4	19,9	0,2098	BFN	225	-	47	13,5	13,6	0,0908	BFL			
	500	-	175	20,7	21,4	0,2387		250	-	60	14,4	14,6	0,1073				
	550	-	200	22	22,9	0,2676		280	-	75	15,5	15,7	0,1270				
	560	-	205	22,2	23,2	0,2734		300	-	85	16,2	16,4	0,1402				
600	-	225	23,2	24,3	0,2965		315	-	92	16,7	17	0,1500					
630	-	240	23,8	25,1	0,3139		710 x	355	-	112	18	18,4	0,1763		M2		
650	-	250	24,3	25,6	0,3254		400	-	135	19,4	20	0,2060	BFN				
700	5	275	25,3	26,9	0,3543	BF	450	-	150	20,9	21,6	0,2389					
710	10	280	25,5	27,2	0,3601		500	-	175	22,3	23,3	0,2718					
750	30	300	26,3	28,2	0,3832	M3	550	-	200	23,6	24,8	0,3047					
650 x	140	-	5	9,8	9,8	0,0510		560	-	205	23,9	25,1	0,3112				
	150	-	10	10,1	10,2	0,0572		600	-	225	24,8	26,3	0,3376	BF			
	160	-	15	10,5	10,6	0,0437		630	-	240	25,5	27,2	0,3573				
	180	-	25	11,2	11,3	0,0556		650	-	250	25,9	27,8	0,3705				
	200	-	35	11,9	12	0,0676		700	5	275	27	29,2	0,4034				
	225	-	47	12,8	12,9	0,0825	BFL	150	-	10	11	11,1	0,0664				
	250	-	60	13,7	13,8	0,0975		160	-	15	11,4	11,5	0,0510				
	280	-	75	14,7	14,8	0,1154		180	-	25	12,2	12,3	0,0649				
	300	-	85	15,3	15,5	0,1274	M2	200	-	35	13	13,1	0,0789				
	315	-	92	15,8	16	0,1363		225	-	47	14	14,1	0,0963	BFL			
	355	-	112	17	17,3	0,1603		250	-	60	14,9	15,1	0,1138				
	400	-	135	18,4	18,8	0,1872		280	-	75	16	16,3	0,1347		M2		
	450	-	150	19,8	20,4	0,2171	BFN	300	-	85	16,8	17	0,1487				
	500	-	175	21,1	21,9	0,2470		315	-	92	17,3	17,6	0,1591				
	550	-	200	22,4	23,4	0,2769		355	-	112	18,7	19,1	0,1871				
	560	-	205	22,7	23,7	0,2829	BF	400	-	135	20,1	20,7	0,2185	BFN			
600	-	225	23,6	24,8	0,3068		450	-	150	21,6	22,5	0,2534					

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.					a [mm]	c [mm]	Hand.	Stella.				
			[kg]	[kg]*							[kg]	[kg]*				
750 x	500	-	175	23,1	24,1	0,2883	BFN	900 x	200	-	35	14,6	14,7	0,0958		
	550	-	200	24,4	25,8	0,3232			225	-	47	15,7	15,9	0,1170		
	560	-	205	24,6	26,1	0,3302			250	-	60	16,8	17	0,1382	BFL	
	600	-	225	25,6	27,3	0,3581	BF		280	-	75	18	18,4	0,1637		
	630	-	240	26,3	28,2	0,3790			300	-	85	18,8	19,3	0,1806		
	650	-	250	26,7	28,8	0,3930			315	-	92	19,4	19,9	0,1933		M2
800 x	150	-	10	11,4	11,5	0,0710		355	-	112	20,9	21,6	0,2273	BFN		
	160	-	15	11,8	11,9	0,0546		400	-	135	22,5	23,5	0,2654			
	180	-	25	12,7	12,8	0,0696		450	-	150	24,1	25,4	0,3078			
	200	-	35	13,5	13,6	0,0845		500	-	175	25,6	27,3	0,3502	BF		
	225	-	47	14,6	14,7	0,1032	BFL	550	-	200	26,9	29,1	0,3926			
	250	-	60	15,6	15,7	0,1219		1000 x	160	-	15	13,5	13,6	0,0692		
	280	-	75	16,7	17	0,1444			180	-	25	14,6	14,7	0,0882		
	300	-	85	17,5	17,8	0,1593			200	-	35	15,6	15,7	0,1071	BFL	
	315	-	92	18	18,4	0,1705	M2		225	-	47	16,8	17	0,1308		
	355	-	112	19,4	20	0,2005			250	-	60	17,9	18,3	0,1545		
	400	-	135	20,9	21,7	0,2341	BFN		280	-	75	19,3	19,8	0,1830		M2
	450	-	150	22,5	23,5	0,2715		300	-	85	20,1	20,7	0,2019			
500	-	175	23,9	25,2	0,3089		315	-	92	20,7	21,4	0,2161				
550	-	200	25,3	26,9	0,3463		355	-	112	22,3	23,3	0,2541	BFN			
560	-	205	25,5	27,2	0,3538	BF	400	-	135	23,9	25,2	0,2967				
600	-	225	26,5	28,5	0,3837		450	-	150	25,6	27,3	0,3441				
900 x	160	-	15	12,7	12,8	0,0619		500	-	175	27	29,3	0,3915	BF		
	180	-	25	13,6	13,7	0,0789	BFL									

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 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]*								
100 x	100	-	-	6,4	6,6	0,0030	BFL	M2	150 x	250	-	-	9,4	9,6	0,0234	BFL	M2			
	110	-	-	6,5	6,7	0,0037				280	-	-	9,9	10	0,0271					
	125	-	-	6,7	6,9	0,0048				100	-	-	7	7,2	0,0055					
	140	-	-	6,9	7,1	0,0059				110	-	-	7,2	7,3	0,0069					
	150	-	-	7	7,2	0,0066				125	-	-	7,5	7,6	0,0088					
	160	-	-	7,4	7,6	0,0073				140	-	-	7,7	7,8	0,0108					
	180	-	-	7,7	7,8	0,0088				150	-	-	7,8	8	0,0121					
	200	-	-	7,9	8,1	0,0102				160	-	-	8,6	8,8	0,0113					
	225	-	-	8,2	8,4	0,0120				180	-	-	8,9	9	0,0137					
	250	-	-	8,6	8,7	0,0138				200	-	-	9,2	9,3	0,0161					
	280	-	-	8,9	9,1	0,0160				225	-	-	9,5	9,7	0,0191					
110 x	100	-	-	6,6	6,7	0,0034	BFL	M2	160 x	250	-	-	9,9	10	0,0222	BFL	M2			
	110	-	-	6,7	6,9	0,0043				280	-	-	10,3	10,4	0,0258					
	125	-	-	6,9	7,1	0,0055				300	-	-	10,8	10,9	0,0282					
	140	-	-	7,1	7,3	0,0067				315	-	-	11	11,1	0,0300					
	150	-	-	7,2	7,4	0,0075				355	-	-	12	12,1	0,0349					
	160	-	-	7,6	7,8	0,0084				400	-	-	12,6	12,7	0,0403					
	180	-	-	7,8	8	0,0100				450	-	25	14	14,1	0,0392					
	200	-	-	8,1	8,3	0,0116				500	-	50	14,8	14,8	0,0446					
	225	-	-	8,4	8,6	0,0137				550	-	75	15,5	15,6	0,0500					
	250	-	-	8,7	8,9	0,0157				560	-	80	15,6	15,7	0,0511					
	280	-	-	9,1	9,3	0,0182				600	-	100	16,2	16,3	0,0554					
125 x	100	-	-	6,7	6,9	0,0041	BFL	M2	160 x	630	-	115	16,7	16,8	0,0586	BFL	M2			
	110	-	-	6,9	7,1	0,0050				650	-	125	17	17,1	0,0608					
	125	-	-	7,1	7,3	0,0065				700	5	150	17,7	17,8	0,0662					
	140	-	-	7,3	7,5	0,0080				710	10	155	17,9	17,9	0,0673					
	150	-	-	7,5	7,7	0,0089				750	30	175	18,5	18,5	0,0716					
	160	-	-	7,9	8	0,0099				800	55	200	19,2	19,3	0,0770					
	180	-	-	8,1	8,3	0,0118				900	105	250	20,7	20,8	0,0878					
	200	-	-	8,4	8,5	0,0138				1000	155	300	22,2	22,3	0,0986					
	225	-	-	8,7	8,9	0,0162				180 x	100	-	-	7,3	7,5			0,0064	BFL	M2
	250	-	-	9,1	9,2	0,0186					110	-	-	7,4	7,6			0,0079		
	280	-	-	9,4	9,6	0,0215					125	-	-	7,7	7,9			0,0102		
140 x	100	-	-	6,9	7,1	0,0047	140	-	-		7,9	8,1	0,0125							
	110	-	-	7,1	7,3	0,0058	150	-	-		8,1	8,2	0,0140							
	125	-	-	7,3	7,5	0,0075	160	-	-		8,9	9	0,0131							
	140	-	-	7,6	7,7	0,0092	180	-	-		9,1	9,3	0,0159							
	150	-	-	7,7	7,9	0,0103	200	-	-		9,5	9,6	0,0187							
	160	-	-	8,1	8,2	0,0114	225	-	-		9,8	10	0,0222							
	180	-	-	8,3	8,5	0,0137	250	-	-		10,2	10,3	0,0258							
	200	-	-	8,6	8,8	0,0159	280	-	-		10,6	10,7	0,0300							
	225	-	-	8,9	9,1	0,0187	300	-	-	11,1	11,2	0,0328								
	250	-	-	9,3	9,4	0,0215	315	-	-	11,3	11,4	0,0349								
	280	-	-	9,7	9,8	0,0249	355	-	-	12,3	12,4	0,0406								
150 x	100	-	-	7	7,2	0,0051	BFL	M2	180 x	400	-	-	13	13,1	0,0469	BFL	M2			
	110	-	-	7,2	7,4	0,0063				450	-	25	13,9	14	0,0465					
	125	-	-	7,5	7,7	0,0082				500	-	50	14,6	14,7	0,0529					
	140	-	-	7,7	7,9	0,0100				550	-	75	15,4	15,4	0,0593					
	150	-	-	7,8	8	0,0112				560	-	80	15,5	15,6	0,0605					
	160	-	-	8,2	8,4	0,0124				600	-	100	16,2	16,2	0,0657					
	180	-	-	8,5	8,6	0,0149				630	-	115	16,6	16,7	0,0695					
	200	-	-	8,8	8,9	0,0173				650	-	125	16,9	17	0,0721					
	225	-	-	9,1	9,2	0,0204				700	5	150	17,7	17,8	0,0785					

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. [kg]	Stella. [kg]*					a [mm]	c [mm]	Hand. [kg]	Stella. [kg]*				
180 x	710	10	155	17,8	17,9	0,0797	BFN	M2	710	10	155	19	19,1	0,1078	BFN	M2
	750	30	175	18,5	18,5	0,0849			750	30	175	19,7	19,8	0,1147		
	800	55	200	19,2	19,3	0,0913			800	55	200	20,5	20,7	0,1233		
	900	105	250	20,8	20,9	0,1041			900	105	250	22,2	22,4	0,1406		
	1000	155	300	22,3	22,4	0,1169			1000	155	300	23,8	24	0,1579		
200 x	100	-	-	7,5	7,7	0,0072	BFL	M2	100	-	-	8,1	8,3	0,0093	BFL	M2
	110	-	-	7,7	7,8	0,0089			110	-	-	8,3	8,5	0,0115		
	125	-	-	8	8,1	0,0115			125	-	-	8,6	8,8	0,0149		
	140	-	-	8,2	8,3	0,0141			140	-	-	8,9	9	0,0182		
	150	-	-	8,3	8,5	0,0158			150	-	-	9	9,2	0,0204		
	160	-	-	9,1	9,3	0,0149			160	-	-	9,9	10	0,0194		
	180	-	-	9,5	9,6	0,0181			180	-	-	10,2	10,3	0,0236		
	200	-	-	9,7	9,8	0,0213			200	-	-	10,5	10,6	0,0278		
	225	-	-	10,1	10,2	0,0253			225	-	-	10,9	11	0,0331		
	250	-	-	10,5	10,6	0,0294			250	-	-	11,3	11,4	0,0384		
	280	-	-	10,9	11	0,0342			280	-	-	11,8	11,9	0,0447		
	300	-	-	11,4	11,5	0,0374			300	-	-	12,3	12,4	0,0489		
	315	-	-	11,7	11,8	0,0398			315	-	-	12,6	12,6	0,0521		
	355	-	-	12,7	12,8	0,0463			355	-	-	13,6	13,7	0,0605		
	400	-	-	13,4	13,5	0,0535			400	-	-	14,3	14,4	0,0700		
	450	-	25	14,3	14,3	0,0537			450	-	25	15,3	15,4	0,0719		
	500	-	50	15	15,1	0,0611			500	-	50	16,2	16,2	0,0818		
	550	-	75	15,8	15,9	0,0685			550	-	75	17	17,1	0,0917		
	560	-	80	16	16,1	0,0700			560	-	80	17,2	17,2	0,0937		
	600	-	100	16,6	16,7	0,0759			600	-	100	17,9	18	0,1016		
630	-	115	17,1	17,2	0,0804	630	-	115	18,4	18,5	0,1075					
650	-	125	17,4	17,5	0,0833	650	-	125	18,7	18,8	0,1115					
700	5	150	18,2	18,3	0,0907	700	5	150	19,5	19,7	0,1214					
710	10	155	18,4	18,4	0,0922	710	10	155	19,7	19,8	0,1234					
750	30	175	19	19,1	0,0981	750	30	175	20,4	20,6	0,1313					
800	55	200	19,8	19,9	0,1055	800	55	200	21,3	21,4	0,1412					
900	105	250	21,4	21,5	0,1203	900	105	250	22,9	23,2	0,1610					
1000	155	300	22,9	23,1	0,1351	1000	155	300	24,6	24,9	0,1808					
225 x	100	-	-	7,9	8	0,0083	BFL	M2	100	-	-	8,9	9	0,0106	BFL	M2
	110	-	-	8	8,2	0,0102			110	-	-	9	9,2	0,0131		
	125	-	-	8,3	8,5	0,0132			125	-	-	9,3	9,5	0,0169		
	140	-	-	8,5	8,7	0,0162			140	-	-	9,6	9,7	0,0207		
	150	-	-	8,7	8,8	0,0181			150	-	-	9,8	9,9	0,0232		
	160	-	-	9,5	9,7	0,0171			160	-	-	10,4	10,5	0,0221		
	180	-	-	9,8	10	0,0209			180	-	-	10,7	10,8	0,0269		
	200	-	-	10,1	10,3	0,0246			200	-	-	11	11,1	0,0317		
	225	-	-	10,5	10,6	0,0292			225	-	-	11,4	11,5	0,0377		
	250	-	-	10,9	11	0,0339			250	-	-	11,9	11,9	0,0438		
	280	-	-	11,4	11,5	0,0395			280	-	-	12,4	12,4	0,0510		
	300	-	-	11,9	12	0,0432			300	-	-	12,9	13	0,0558		
	315	-	-	12,1	12,2	0,0460			315	-	-	13,1	13,2	0,0594		
	355	-	-	13,2	13,2	0,0534			355	-	-	14,2	14,3	0,0691		
	400	-	-	13,9	14	0,0618			400	-	-	15	15,1	0,0799		
	450	-	25	14,8	14,9	0,0628			450	-	25	16	16,1	0,0828		
	500	-	50	15,6	15,7	0,0714			500	-	50	17	17	0,0942		
	550	-	75	16,4	16,5	0,0801			550	-	75	17,7	17,8	0,1056		
	560	-	80	16,6	16,6	0,0818			560	-	80	17,9	18	0,1078		
	600	-	100	17,3	17,3	0,0887			600	-	100	18,6	18,8	0,1170		
630	-	115	17,7	17,8	0,0939	630	-	115	19,2	19,3	0,1238					
650	-	125	18,1	18,2	0,0974	650	-	125	19,5	19,7	0,1284					
700	5	150	18,9	19	0,1060	700	5	150	20,4	20,6	0,1398					

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	c	Hand.	Stella.					a	c	Hand.	Stella.				
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]*					[mm]	[mm]	[kg]	[kg]*				
280 x	710	10	155	20,6	20,7	0,1420	BFN	M2	710	10	155	21,5	21,7	0,1638	BFN	M2
	750	30	175	21,3	21,5	0,1512			750	30	175	22,2	22,6	0,1744		
	800	55	200	22,2	22,4	0,1626	BF	M3	800	55	200	23,2	23,5	0,1875	BF	M3
	900	105	250	23,9	24,2	0,1854			900	105	250	25	25,5	0,2138		
	1000	155	300	25,6	26,1	0,2082			1000	155	300	26,8	27,5	0,2401		
300 x	100	-	-	9,1	9,3	0,0114	BFL	M2	100	-	-	10,1	10,3	0,0137	BFL	M2
	110	-	-	9,3	9,4	0,0141			110	-	-	10,3	10,4	0,0170		
	125	-	-	9,6	9,7	0,0182			125	-	-	10,7	10,8	0,0219		
	140	-	-	9,9	10	0,0223			140	-	-	10,9	11,1	0,0268		
	150	-	-	10,0	10,1	0,0250			150	-	-	11,1	11,2	0,0301		
	160	-	-	10,6	10,8	0,0239			160	-	-	11,4	11,5	0,0288		
	180	-	-	11	11,1	0,0291			180	-	-	11,8	11,9	0,0352		
	200	-	-	11,3	11,4	0,0343			200	-	-	12,1	12,2	0,0415		
	225	-	-	11,8	11,8	0,0408			225	-	-	12,6	12,7	0,0494		
	250	-	-	12,1	12,2	0,0474			250	-	-	13,1	13,1	0,0573		
	280	-	-	12,7	12,8	0,0552	280	-	-	13,6	13,7	0,0668				
	300	-	-	13,2	13,3	0,0604	300	-	-	14,2	14,3	0,0731				
	315	-	-	13,5	13,6	0,0643	315	-	-	14,5	14,5	0,0778				
	355	-	-	14,6	14,7	0,0748	355	-	-	15,6	15,7	0,0905				
	400	-	-	15,4	15,4	0,0865	400	-	-	16,5	16,6	0,1047				
	450	-	25	16,4	16,5	0,0900	450	-	25	17,6	17,7	0,1100				
	500	-	50	17,3	17,4	0,1024	500	-	50	18,5	18,7	0,1251				
	550	-	75	18,2	18,3	0,1148	550	-	75	19,5	19,6	0,1403				
	560	-	80	18,4	18,5	0,1173	560	-	80	19,7	19,8	0,1433				
	600	-	100	19,1	19,3	0,1272	600	-	100	20,4	20,7	0,1554				
630	-	115	19,7	19,8	0,1347	630	-	115	21	21,3	0,1645					
650	-	125	20	20,2	0,1396	650	-	125	21,4	21,7	0,1706					
700	5	150	20,9	21,1	0,1520	700	5	150	22,4	22,7	0,1857					
710	10	155	21,1	21,3	0,1545	710	10	155	22,5	22,9	0,1888					
750	30	175	21,8	22,1	0,1644	750	30	175	23,3	23,8	0,2009					
800	55	200	22,7	23,1	0,1768	800	55	200	24,3	24,8	0,2160					
900	105	250	24,5	24,9	0,2016	900	105	250	26,2	26,9	0,2463					
1000	155	300	26,3	26,9	0,2264	1000	155	300	28,1	29,1	0,2766					
315 x	100	-	-	9,3	9,4	0,0121	BFL	M2	100	-	-	10,8	10,9	0,0156	BFL	M2
	110	-	-	9,5	9,6	0,0149			110	-	-	11	11,1	0,0193		
	125	-	-	9,8	9,9	0,0192			125	-	-	11,3	11,5	0,0249		
	140	-	-	10,1	10,2	0,0235			140	-	-	11,6	11,7	0,0305		
	150	-	-	10,2	10,4	0,0264			150	-	-	11,8	11,9	0,0342		
	160	-	-	10,8	11	0,0252			160	-	-	12,1	12,2	0,0329		
	180	-	-	11,2	11,3	0,0308			180	-	-	12,5	12,5	0,0401		
	200	-	-	11,5	11,6	0,0363			200	-	-	12,8	12,9	0,0473		
	225	-	-	12	12,1	0,0432			225	-	-	13,3	13,4	0,0563		
	250	-	-	12,4	12,5	0,0501			250	-	-	13,8	13,8	0,0654		
	280	-	-	13	13,1	0,0584	280	-	-	14,4	14,5	0,0762				
	300	-	-	13,5	13,6	0,0639	300	-	-	14,9	15	0,0834				
	315	-	-	13,8	13,8	0,0680	315	-	-	15,3	15,3	0,0888				
	355	-	-	14,9	15	0,0791	355	-	-	16,5	16,6	0,1033				
	400	-	-	15,7	15,8	0,0915	400	-	-	17,3	17,4	0,1195				
	450	-	25	16,7	16,8	0,0955	450	-	25	18,5	18,6	0,1263				
	500	-	50	17,6	17,7	0,1086	500	-	50	19,5	19,7	0,1437				
	550	-	75	18,5	18,7	0,1218	550	-	75	20,5	20,7	0,1611				
	560	-	80	18,7	18,9	0,1244	560	-	80	20,7	21	0,1646				
	600	-	100	19,5	19,6	0,1349	600	-	100	21,5	21,9	0,1785				
630	-	115	20	20,2	0,1428	630	-	115	22,2	22,5	0,1890					
650	-	125	20,4	20,6	0,1481	650	-	125	22,6	23	0,1959					
700	5	150	21,3	21,6	0,1612	700	5	150	23,5	24	0,2133					

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.					a [mm]	c [mm]	Hand.	Stella.									
			[kg]	[kg]*																	
400 x	710	10	155	23,8	24,3	0,2168	BFN	M2	500 x 1000	155	300	32,9	35,2	0,4090	BF	M3					
	750	30	175	24,5	25,1	0,2307	BF	M3		125	-	-	13,5	13,5	0,0350	BFL					
	800	55	200	25,6	26,3	0,2481				140	-	-	13,8	13,9	0,0428						
	900	105	250	27,6	28,6	0,2829				150	-	-	14	14,1	0,0480						
	1000	155	300	29,6	30,9	0,3177				160	-	-	14,3	14,4	0,0364						
125	-	-	12,1	12,2	0,0283	180			-	-	14,7	14,8	0,0463								
450 x	140	-	-	12,4	12,5	0,0346	BFL	M2	200	-	-	15,2	15,3	0,0563	BFL						
	150	-	-	12,6	12,7	0,0388			225	-	-	15,8	15,8	0,0687							
	160	-	-	12,8	12,9	0,0374			250	-	-	16,3	16,4	0,0812							
	180	-	-	13,2	13,3	0,0456			280	-	-	17	17,1	0,0961							
	200	-	-	13,5	13,6	0,0538			300	-	-	17,7	17,8	0,1061							
	225	-	-	14,1	14,2	0,0641			315	-	-	18	18,2	0,1135							
	250	-	-	14,6	14,6	0,0744			355	-	-	19,4	19,5	0,1335							
	280	-	-	15,2	15,3	0,0867			550 x	400	-	-	20,4	20,7			0,1559	BFL	M2		
	300	-	-	15,8	15,9	0,0949				450	-	25	21,6	22			0,1808				
	315	-	-	16,1	16,2	0,1011				500	-	50	22,8	23,3			0,2057				
	355	-	-	17,4	17,5	0,1175				550	-	75	24	24,6			0,2306				
	400	-	-	18,3	18,5	0,1360				560	-	80	24,2	24,8			0,2356				
	500 x	450	-	25	19,6	19,8			0,1445	BFN	M2	600	-	100			25,2	25,9	0,2555	BFN	
		500	-	50	20,6	20,9			0,1644			630	-	115			25,8	26,7	0,2704		
		550	-	75	21,7	22			0,1843			650	-	125			26,3	27,2	0,2804		
560		-	80	21,9	22,2	0,1883	700	5	150			27,5	28,6	0,3053							
600		-	100	22,7	23,2	0,2042	710	10	155			27,7	28,9	0,3103							
630		-	115	23,4	23,9	0,2161	750	30	175			28,7	30	0,3302							
650		-	125	23,8	24,4	0,2241	800	55	200			29,9	31,5	0,3551							
700		5	150	24,8	25,5	0,2440	900	105	250			32,2	34,4	0,4049							
710		10	155	25	25,7	0,2480	560 x	125	-			-	13,6	13,7	0,0356	BFL	M2				
750		30	175	25,9	26,7	0,2639		140	-			-	13,9	14	0,0436						
800		55	200	27	28	0,2838		150	-			-	14,2	14,2	0,0489						
900		105	250	29,1	30,4	0,3236		160	-			-	14,4	14,5	0,0371						
1000		155	300	31,3	33	0,3634		180	-			-	14,9	15	0,0472						
500 x		125	-	-	12,8	12,9	0,0316	BFL	M2			200	-	-	15,3	15,4	0,0574	BFL			
		140	-	-	13,1	13,2	0,0387					225	-	-	15,9	16	0,0701				
	150	-	-	13,3	13,4	0,0434	250			-	-	16,5	16,5	0,0828							
	160	-	-	13,5	13,5	0,0419	280			-	-	17,2	17,3	0,0980							
	180	-	-	13,9	14	0,0511	300			-	-	17,9	18	0,1082							
	200	-	-	14,3	14,4	0,0603	315			-	-	18,2	18,3	0,1158							
	225	-	-	14,9	14,9	0,0718	355			-	-	19,6	19,7	0,1361							
	250	-	-	15,4	15,5	0,0834	400			-	-	20,6	20,9	0,1590							
	280	-	-	16,1	16,2	0,0972	450			-	25	21,8	22,2	0,1844							
	300	-	-	16,7	16,7	0,1064	500			-	50	23	23,5	0,2098							
	315	-	-	17	17,1	0,1133	550			-	75	24,2	24,8	0,2352							
	355	-	-	18,3	18,5	0,1318	560			-	80	24,4	25,1	0,2403							
	400	-	-	19,3	19,5	0,1525	560 x			600	-	100	25,4	26,2	0,2606	BFN					
	450	-	25	20,6	20,8	0,1626				630	-	115	26,1	27	0,2758						
	500	-	50	21,7	22	0,1850				650	-	125	26,5	27,5	0,2860						
550	-	75	22,8	23,2	0,2074	700		5	150	27,7	28,9	0,3114									
560	-	80	23	23,5	0,2119	710		10	155	28	29,2	0,3165									
500 x	600	-	100	23,9	24,5	0,2298	BFN	M2	750	30	175	28,9	30,4	0,3368	BF	M3					
	630	-	115	24,6	25,3	0,2433			800	55	200	30,1	31,8	0,3622							
	650	-	125	25	25,8	0,2522			140	-	-	14,5	14,6	0,0469							
	700	5	150	26,1	27	0,2746			150	-	-	14,7	14,8	0,0526							
	710	10	155	26,4	27,3	0,2791			160	-	-	15	15,1	0,0400							
	750	30	175	27,3	28,4	0,2970			180	-	-	15,5	15,6	0,0510							
	800	55	200	28,4	29,7	0,3194			200	-	-	15,9	16	0,0619							
	900	105	250	30,7	32,4	0,3642			225	-	-	16,6	16,7	0,0756							

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.
600 x	250	-	-	17,1	17,2	0,0893			630	-	115	28,3	29,7	0,3247			
	280	-	-	17,9	18	0,1058			650 x	650	-	125	28,8	30,3	0,3367		
	300	-	-	18,5	18,7	0,1167	BFL		700	5	150	30,1	31,9	0,3666	BF	M2	
	315	-	-	18,9	19,1	0,1249			710	10	155	30,4	32,2	0,3726			
	355	-	-	20,3	20,5	0,1469			750	30	175	31,4	33,5	0,3965		M3	
	400	-	-	21,4	21,7	0,1715			150	-	-	16,3	16,3	0,0618			
	450	-	25	22,7	23,1	0,1989			160	-	-	16,5	16,5	0,0473			
	500	-	50	23,9	24,5	0,2263	BFN	M2	180	-	-	17	17,1	0,0603			
	550	-	75	25,1	25,9	0,2537			200	-	-	17,5	17,6	0,0732			
	560	-	80	25,4	26,2	0,2592			225	-	-	18,2	18,3	0,0894	BFL		
	600	-	100	26,3	27,3	0,2811			250	-	-	18,8	19	0,1056			
	630	-	115	27,1	28,2	0,2976			280	-	-	19,6	19,8	0,1251			
	650	-	125	27,6	28,8	0,3085			300	-	-	20,3	20,5	0,1380			
	700	5	150	28,8	30,2	0,3359	BF		315	-	-	20,7	21	0,1477			
	710	10	155	29	30,5	0,3414			700 x	355	-	-	22,2	22,6	0,1737		
	750	30	175	30,1	31,8	0,3633		M3	400	-	-	23,4	23,9	0,2028	BFN	M2	
800	55	200	31,3	33,3	0,3907			450	-	25	24,8	25,5	0,2352				
630 x	140	-	-	15	15,1	0,0494			500	-	50	26,1	27	0,2676			
	150	-	-	15,2	15,3	0,0554			550	-	75	27,4	28,5	0,3000			
	160	-	-	15,5	15,5	0,0422			560	-	80	27,6	28,9	0,3065			
	180	-	-	16	16,1	0,0538			600	-	100	28,7	30,2	0,3324			
	200	-	-	16,5	16,5	0,0653			630	-	115	29,6	31,2	0,3519	BF		
	225	-	-	17,1	17,2	0,0798	BFL		650	-	125	30,1	31,9	0,3648			
	250	-	-	17,7	17,8	0,0942			700	5	150	31,4	33,6	0,3972			
	280	-	-	18,4	18,6	0,1116			710	10	155	31,7	33,9	0,4037			
	300	-	-	19,1	19,3	0,1231			150	-	-	16,4	16,5	0,0627			
	315	-	-	19,5	19,7	0,1318		M2	160	-	-	16,6	16,7	0,0480			
	355	-	-	20,9	21,2	0,1549			180	-	-	17,1	17,2	0,0612			
	400	-	-	22,1	22,4	0,1809			200	-	-	17,7	17,8	0,0744			
	450	-	25	23,3	23,8	0,2098			225	-	-	18,3	18,4	0,0908	BFL		
	500	-	50	24,6	25,3	0,2387	BFN		250	-	-	19	19,1	0,1073			
	550	-	75	25,8	26,7	0,2676			280	-	-	19,8	20	0,1270			
	560	-	80	26,1	27	0,2734			300	-	-	20,5	20,7	0,1402			
600	-	100	27,1	28,2	0,2965			315	-	-	20,9	21,2	0,1500				
630	-	115	27,8	29,1	0,3139			710 x	355	-	-	22,4	22,8	0,1763		M2	
650	-	125	28,3	29,7	0,3254			400	-	-	23,6	24,1	0,2060	BFN			
700	5	150	29,6	31,2	0,3543	BF		450	-	25	25	25,7	0,2389				
710	10	155	29,8	31,5	0,3601			500	-	50	26,3	27,3	0,2718				
750	30	175	30,9	32,8	0,3832		M3	550	-	75	27,6	28,8	0,3047				
650 x	140	-	-	15,3	15,4	0,0510			560	-	80	27,9	29,1	0,3112			
	150	-	-	15,5	15,6	0,0572			600	-	100	29	30,5	0,3376	BF		
	160	-	-	15,7	15,8	0,0437			630	-	115	29,8	31,5	0,3573			
	180	-	-	16,3	16,3	0,0556			650	-	125	30,3	32,2	0,3705			
	200	-	-	16,7	16,8	0,0676			700	5	150	31,7	33,9	0,4034			
	225	-	-	17,4	17,5	0,0825	BFL		150	-	-	17	17,1	0,0664			
	250	-	-	18	18,1	0,0975			160	-	-	17,2	17,2	0,0510			
	280	-	-	18,8	18,9	0,1154			180	-	-	17,7	17,8	0,0649			
	300	-	-	19,4	19,6	0,1274		M2	200	-	-	18,2	18,3	0,0789			
	315	-	-	19,8	20	0,1363			225	-	-	19	19,1	0,0963	BFL		
	355	-	-	21,3	21,6	0,1603			250	-	-	19,6	19,8	0,1138		M2	
	400	-	-	22,4	22,8	0,1872			280	-	-	20,5	20,7	0,1347			
	450	-	25	23,7	24,3	0,2171			300	-	-	21,1	21,4	0,1487			
	500	-	50	25	25,8	0,2470	BFN		315	-	-	21,6	21,9	0,1591			
	550	-	75	26,3	27,3	0,2769			355	-	-	23,1	23,6	0,1871			
	560	-	80	26,5	27,5	0,2829			400	-	-	24,4	25	0,2185	BFN		
600	-	100	27,5	28,7	0,3068	BF		450	-	25	25,8	26,6	0,2534				

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]			
750 x	500	-	50	27,2	28,3	0,2883	BFN	900 x	200	-	-	20,5	20,6	0,0958	
	550	-	75	28,5	29,9	0,3232			225	-	-	21,3	21,5	0,1170	
	560	-	80	28,8	30,3	0,3302			250	-	-	22	22,3	0,1382	BFL
	600	-	100	29,9	31,7	0,3581	BF		280	-	-	23	23,4	0,1637	
	630	-	115	30,8	32,8	0,3790			300	-	-	23,8	24,2	0,1806	
	650	-	125	31,4	33,5	0,3930			315	-	-	24,3	24,8	0,1933	M2
800 x	150	-	-	17,7	17,8	0,0710		355	-	-	25,9	26,7	0,2273	BFN	
	160	-	-	17,8	17,9	0,0546		400	-	-	27,3	28,3	0,2654		
	180	-	-	18,5	18,6	0,0696		450	-	25	28,9	30,3	0,3078		
	200	-	-	19,0	19,1	0,0845		500	-	50	30,4	32,2	0,3502	BF	
	225	-	-	19,8	19,9	0,1032	BFL	550	-	75	32	34,2	0,3926		
	250	-	-	20,5	20,7	0,1219		1000 x	160	-	-	20,8	20,9	0,0692	
	280	-	-	21,3	21,6	0,1444			180	-	-	21,4	21,6	0,0882	
	300	-	-	22	22,3	0,1593	M2		200	-	-	22	22,2	0,1071	BFL
	315	-	-	22,5	22,9	0,1705			225	-	-	22,9	23,2	0,1308	
	355	-	-	24,1	24,6	0,2005			250	-	-	23,7	24,1	0,1545	
	400	-	-	25,4	26,1	0,2341	BFN		280	-	-	24,7	25,2	0,1830	M2
	450	-	25	26,9	27,8	0,2715		300	-	-	25,5	26,1	0,2019		
500	-	50	28,3	29,5	0,3089		315	-	-	26,1	26,8	0,2161			
550	-	75	29,7	31,3	0,3463		355	-	-	27,8	28,8	0,2541	BFN		
560	-	80	30	31,7	0,3538	BF	400	-	-	29,3	30,6	0,2967			
600	-	100	31,2	33,2	0,3837		450	-	25	31	32,8	0,3441			
900 x	160	-	-	19,3	19,4	0,0619	BFL	500	-	50	32,6	34,9	0,3915	BF	
	180	-	-	19,9	20	0,0789	M2								

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.

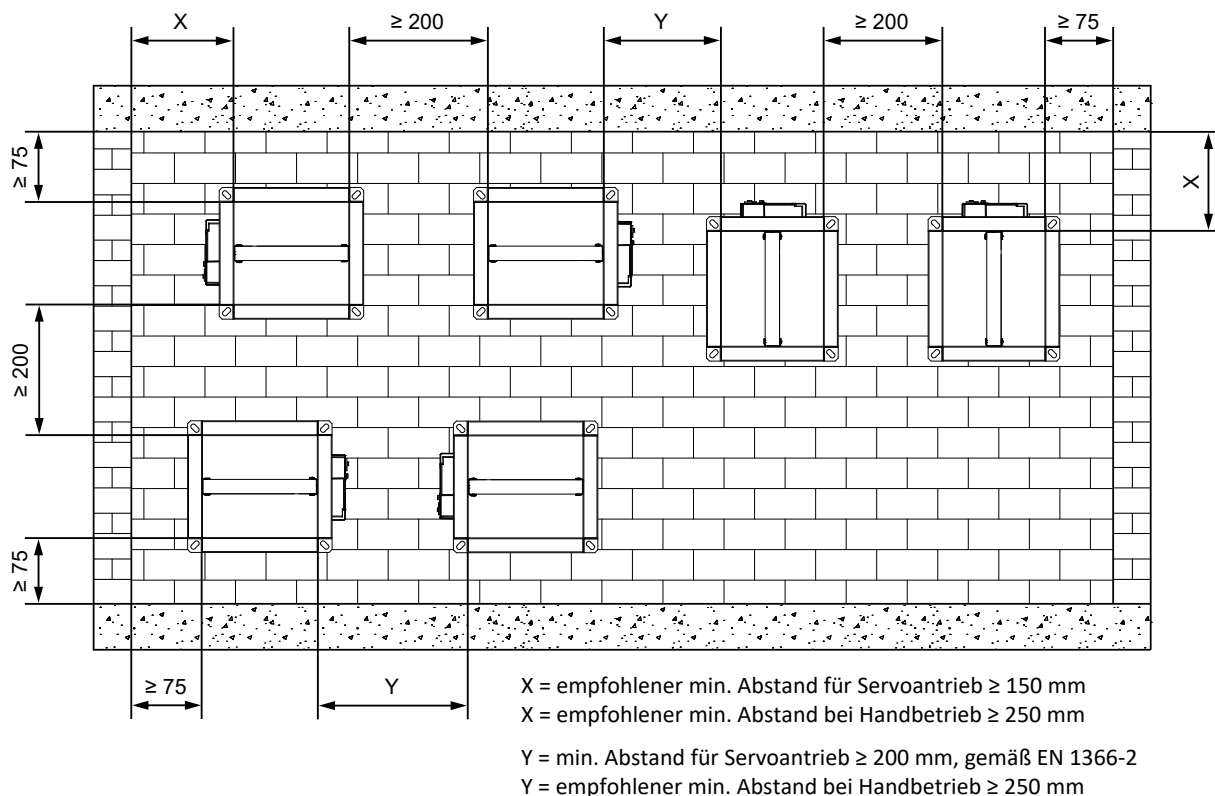
## IV. EINBAU

### 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 81
- 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.

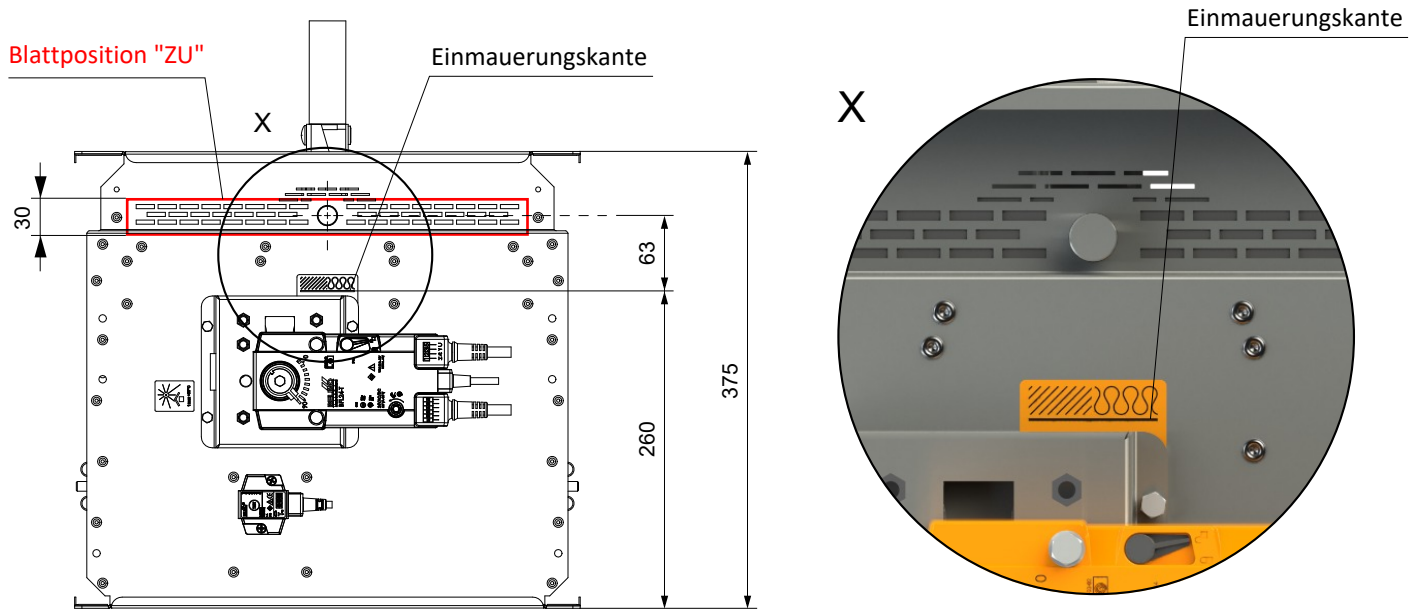
### Vorraussetzung

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ■ 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

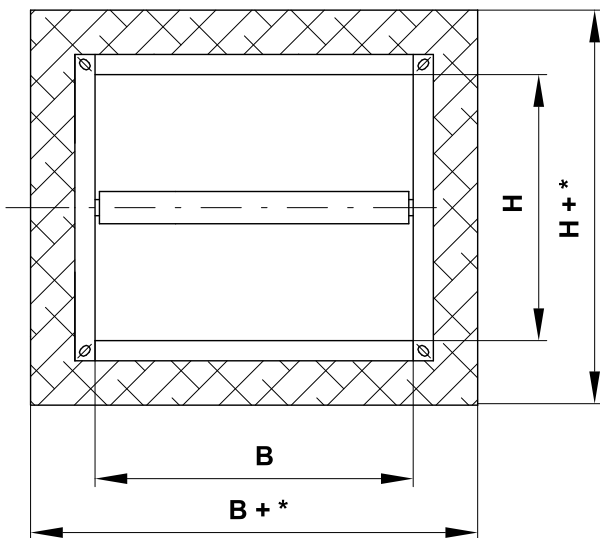
Die Brandschutzklappe kann in Leichtbauwände mit einer umlaufenden Vermörtelung eingebaut werden. Beim Nasseinbau sind die Spalten (Hohlräume) zwischen Brandschutzklappe und Wand mit Mörtel vollständig auszufüllen. Hohlräume müssen verhindert werden. Die Brandschutzklappen können außerhalb einer Wandkonstruktion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

Einmauerungskante



Max. Entfernung 48 mm von der Einmauerungskante (EK) zur Konstruktion

Maße der Einbauöffnung



\* Gips oder Mörtel

- min.  $B(H)+100$
- max.  $B(H)+300$

\* Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte

- min.  $B(H)+80$
- max.  $B(H)+150$

\* Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte, Klappe außerhalb der Konstruktion

- $B(H)+100$  mm für maximale Feuerbeständigkeit EI 120 S
- min.  $B(H)+80$  für maximale Feuerbeständigkeit EI 90 S
- max.  $B(H)+150$  für maximale Feuerbeständigkeit EI 90 S

\* Weichschott, Klappe in Massive/CLT/Decken/CLT Deckenkonstruktion

- min.  $B(H)+80$
- max.  $B(H)+400$

\* Weichschott, Klappe in die Leichtbauwandkonstruktion min. EI 90

- min.  $B(H)+80$
- max.  $B(H)+400$

\* Weichschott, Klappe in die Leichtbauwandkonstruktion min. EI 60

- min.  $B(H)+80$
- max.  $B(H)+260$

\* Weichschott, Klappe in die Leichtbauwandkonstruktion min. EI 30

- min.  $B(H)+80$
- max.  $B(H)+310$

\* Weichschott, Klappe außerhalb der Konstruktion EI 90

- min.  $B(H)+80$
- max.  $B(H)+200$

\* Weichschott, Klappe außerhalb der Konstruktion EI 60

- min.  $B(H)+80$
- max.  $B(H)+150$

\* Weichschott, Klappe in Schachtwand

- $B(H)+100^{+0/-20}$  für maximale Feuerbeständigkeit EI 90 S
- min.  $B(H)+80$  für maximale Feuerbeständigkeit EI 60 S
- max.  $B(H)+260$  für maximale Feuerbeständigkeit EI 60 S

## Übersicht der Einbaumöglichkeiten

Konstruktionsart und Einbauort der Klappe	Einbauart und Material	Umlaufender Spalt [mm]	Feuerwiderstand	Seite
Standardmäßiger Aufbau von festen Wänden mit niedriger und hoher Volumengewicht gemäß DIN EN 1363-1:2020-11	Gips oder Mörtel	50–150	EI 120 (v <sub>e</sub> ) S [V/H] *	34
	2 Klappen in Batterie - Gips oder Mörtel	50–150	EI 90 (v <sub>e</sub> ) S [H]	35
	Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte	40–75		37
	Einbaurahme E1, E4**	N/A		65, 74
	Einbaurahme E2 - Gips oder Mörtel**	50–150	EI 90 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	69
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wandstärke min. 100 mm</li> </ul>	Weichschott	40–200		36
Standardmäßiger Aufbau von festen Wänden mit niedriger und hoher Volumengewicht gemäß DIN EN 1363-1:2020-11	Nachisolierung mit Mineralwolle Rockwool Conlit Ductrock EIS 120 Dicke 60mm – Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte	50	EI 120 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	40
	Nachisolierung mit Mineralwolle Rockwool Conlit Ductrock EIS 90 Dicke 60mm – Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte	40–75		
	Nachisolierung durch Kalziumsilikatplatten Einbaurahme E6 – Gips oder Mörtel	50–150	EI 90 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	80
	Nachisolierung mit Mineralwolle ISOVER ULTIMATE PROTECT Dicke 120 mm (2x60) – Weichschott	40–100		38
	Nachisolierung mit Mineralwolle ISOVER ULTIMATE PROTECT Dicke 80 mm – Weichschott	40–75	EI 60 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	39
Standardmäßiger Aufbau flexibler Leichtbauwand, mind. EI90, gemäß DIN EN 1363-1:2020-11	Gips oder Mörtel	50–150	EI 120 (v <sub>e</sub> ) S [V/H] *	41
	2 Klappen in Batterie - Gips oder Mörtel	50–150	EI 90 (v <sub>e</sub> ) S [H]	42
	Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte	40–75		44
	Einbaurahme E1, E3**	N/A		66, 72
	Weichschott	40–200	EI 90 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	43
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wandstärke min. 100 mm</li> </ul>	Gleitender Deckenanschluss – Einbaurahme E5	N/A		77-78
Standardmäßiger Aufbau flexibler Leichtbauwand, mind. EI60, gemäß DIN EN 1363-1:2020-11	Gips oder Mörtel	50–150	EI 60 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	45
	Weichschott	40–130		46
Standardmäßiger Aufbau flexibler Leichtbauwand, mind. EI30, gemäß DIN EN 1363-1:2020-11	Gips oder Mörtel	50–150	EI 30 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	47
	Weichschott	40–155	EI 45 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	48
Standardmäßiger Aufbau flexibler Leichtbauwand, mind. EI90, gemäß DIN EN 1363-1:2020-11	Nachisolierung mit Mineralwolle Rockwool Conlit Ductrock EIS 120 Dicke 60mm – Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte	50	EI 120 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	51
	Nachisolierung mit Mineralwolle Rockwool Conlit Ductrock EIS 90 Dicke 60mm – Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte	40–75		
	Nachisolierung mit Mineralwolle ISOVER ULTIMATE PROTECT Dicke 120 mm (2x60) – Weichschott	40–100	EI 90 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	49
	Nachisolierung mit Mineralwolle ISOVER ULTIMATE PROTECT Dicke 80 mm – Weichschott	40–75	EI 60 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	50
Nicht-standardmäßiger Aufbau einer CLT-Holz wand, mind. REI 60	Gips oder Mörtel	50–150		52
	Weichschott	40–200	EI 90 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	53
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wandstärke min. 100 mm</li> </ul>	Detaillierte Beschreibung der Einbaumethode → siehe Seite 54	N/A	EI 60 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	54
Nicht-standardmäßiger Aufbau einer asymmetrischen Schacht wand, mind. EI 60, aus Gipskartonplatten (2 × 12,5 mm und 1 × 19 mm) mit Stahlständern	Gips oder Mörtel	50–150	EI 60 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	55
		50	EI 90 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	
	Weichschott	40–130	EI 60 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	56
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wandstärke min. 85 mm</li> </ul>		100	EI 90 (v <sub>e</sub> ) S [V/H]	
Standardmäßiger Aufbau von Massivdecke mit niedriger und hoher Volumengewicht gemäß DIN EN 1366-2:2015-09	Gips oder Mörtel	50–150	EI 90 (h <sub>o</sub> ) S [H] *	57
		50	EI 120 (h <sub>o</sub> ) S [H] *	
	Einbaurahme E1, E4**	N/A		67, 75
	Einbaurahme E2 - Gips oder Mörtel**	50–150	EI 90 (h <sub>o</sub> ) S [H]	70
<ul style="list-style-type: none"> <li>Deckeneinbau</li> <li>Deckenstärke min. 150 mm</li> </ul>	Weichschott	40–200		58
Standardmäßiger Aufbau von Massivdecke mit niedriger und hoher Volumengewicht gemäß DIN EN 1366-2:2015-09	Nachisolierung mit Mineralwolle Rockwool Conlit Ductrock EIS 90 Dicke 60 mm – Gips oder Mörtel	50–150		59
	Betonmantel	50–150	EI 90 (h <sub>o</sub> ) S [H]	60
	Nachisolierung durch Kalziumsilikatplatten Einbaurahme E6 – Gips oder Mörtel	50–150		81
Nicht-standardmäßiger Aufbau einer CLT-Holzdecke, mind. REI 60	Gips oder Mörtel	50–150	EI 90 (h <sub>o</sub> ) S [H]	61
	Weichschott	40–200		62
<ul style="list-style-type: none"> <li>Deckeneinbau</li> <li>Deckenstärke min. 140 mm</li> </ul>				

\* Getestet bei erhöhtem Unterdruck von 500 Pa

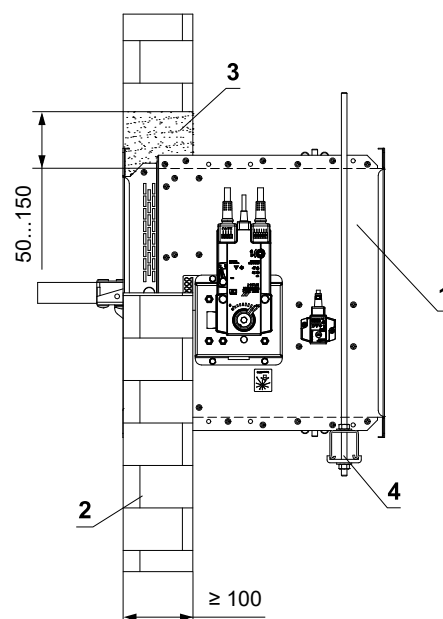
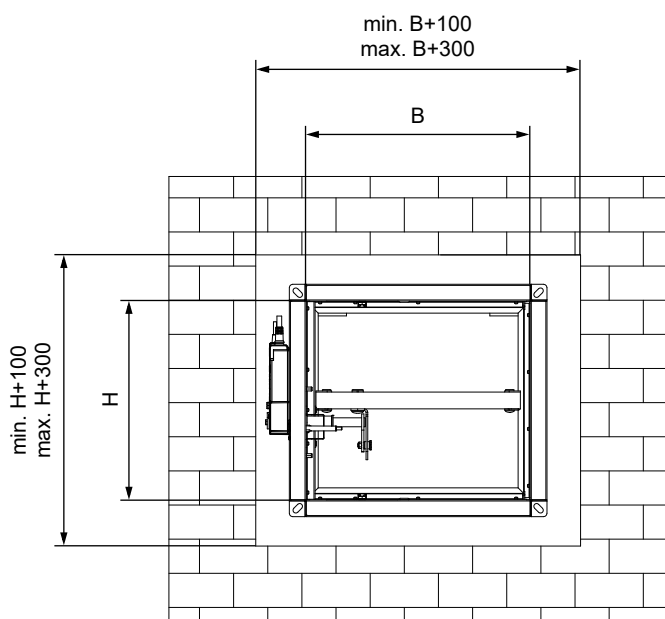
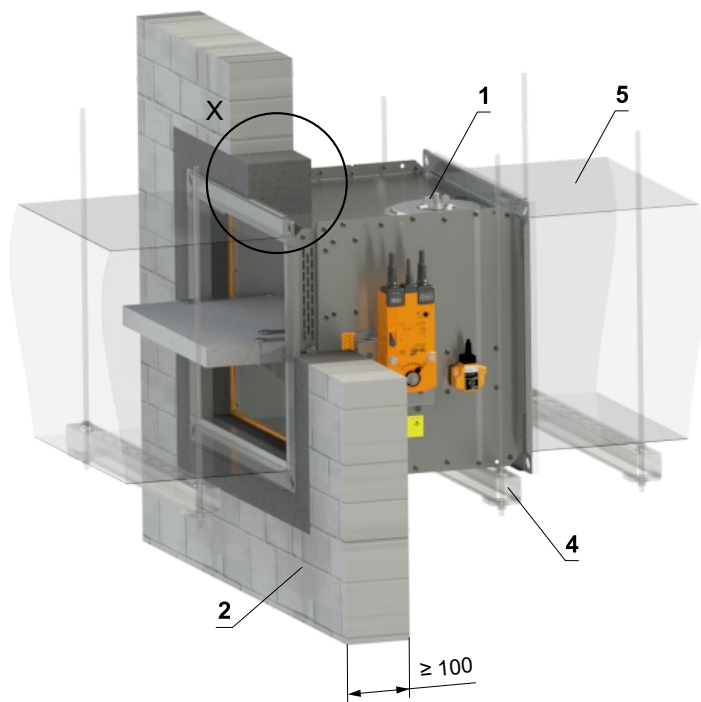
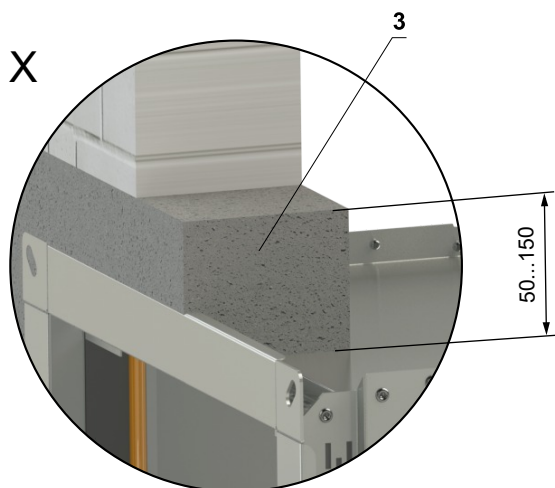
\*\* Der Einbaurahmen kann nur auf die Brandschutzklappen mit der Gesamtlänge von 375mm montiert werden.

## Einbau in massive Wandkonstruktion

### In massive Wandkonstruktion - Gips oder Mörtel

EI 120 (v<sub>e</sub>) S [V/H] - 500 Pa

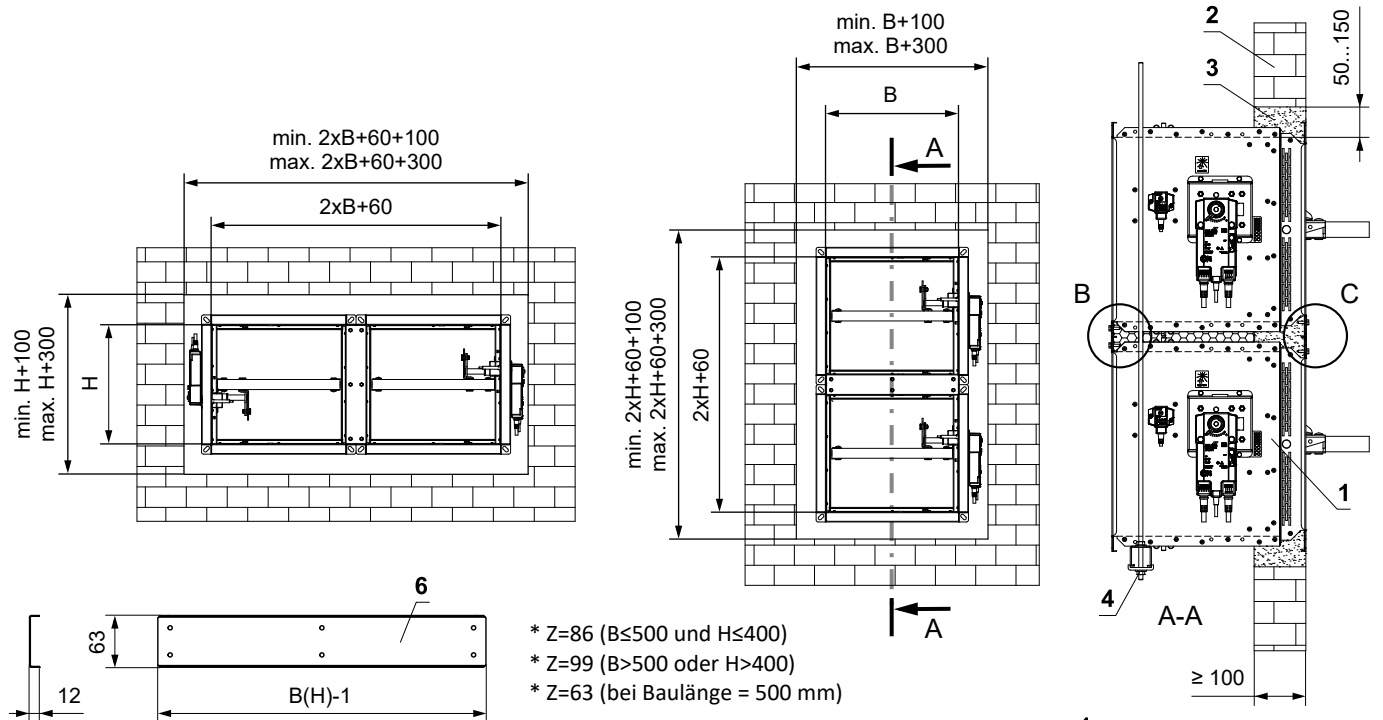
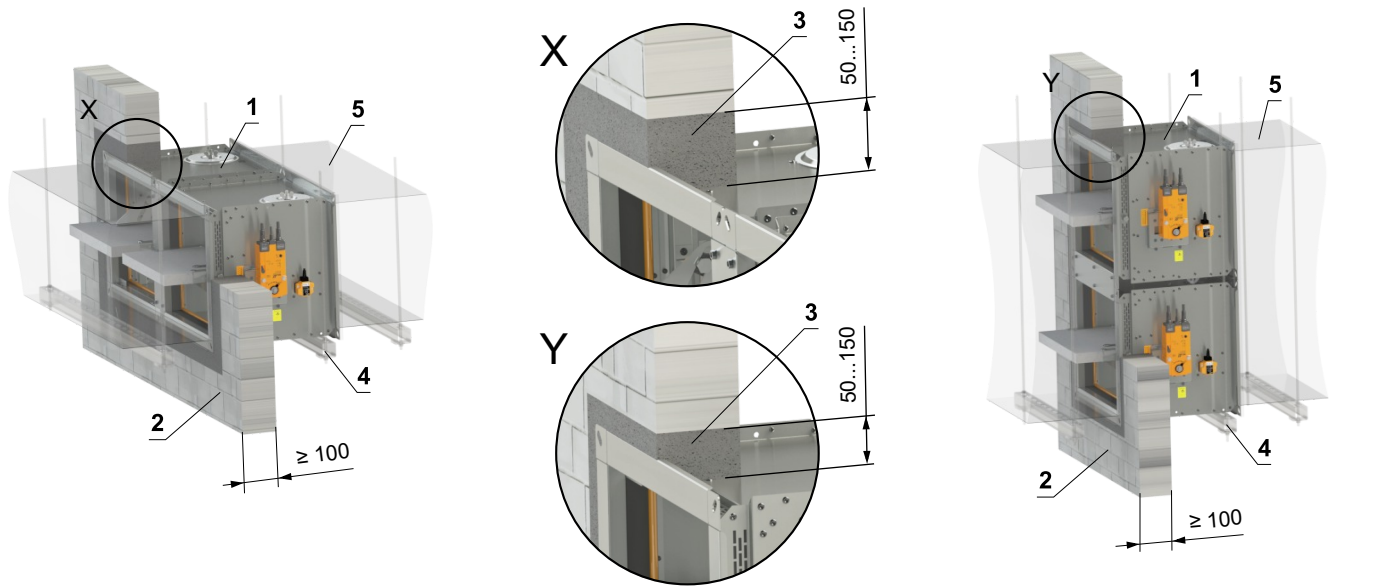
- Standardmäßiger Aufbau von festen Wänden mit niedriger und hoher Volumengewicht gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Die Klappe kann mit einem Abstand von mindestens 40 mm zu angrenzenden Konstruktionen eingebaut werden.
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Der Einbau ist mit oder ohne Verwendung von Promatstreifen möglich. Bei Verwendung von Promatstreifen reduziert sich die Klassifizierung auf EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S – 300Pa



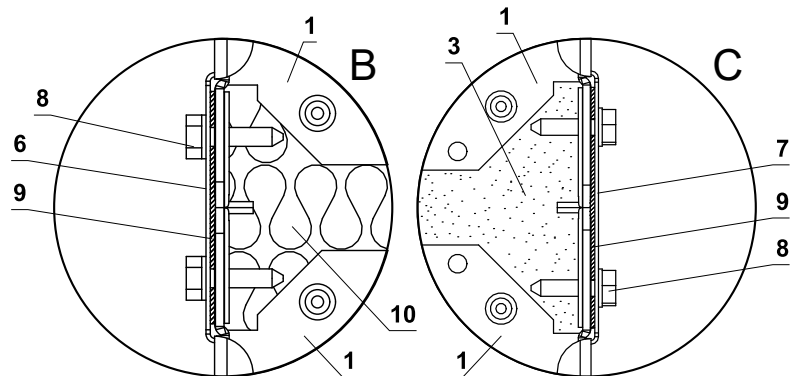
- 1 FDMB
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Lüftungskanal

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

EI 90 (v<sub>e</sub>) S [H]



\* Z=86 (B≤500 und H≤400)  
 \* Z=99 (B>500 oder H>400)  
 \* Z=63 (bei Baulänge = 500 mm)



Detail B und C wird für einen gemeinsamen Luftkanal eingesetzt

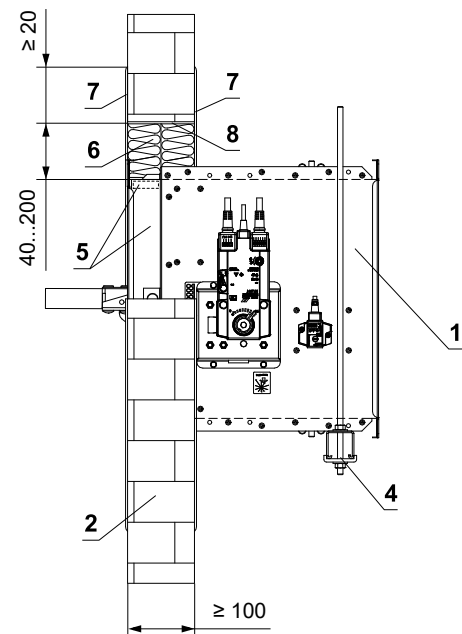
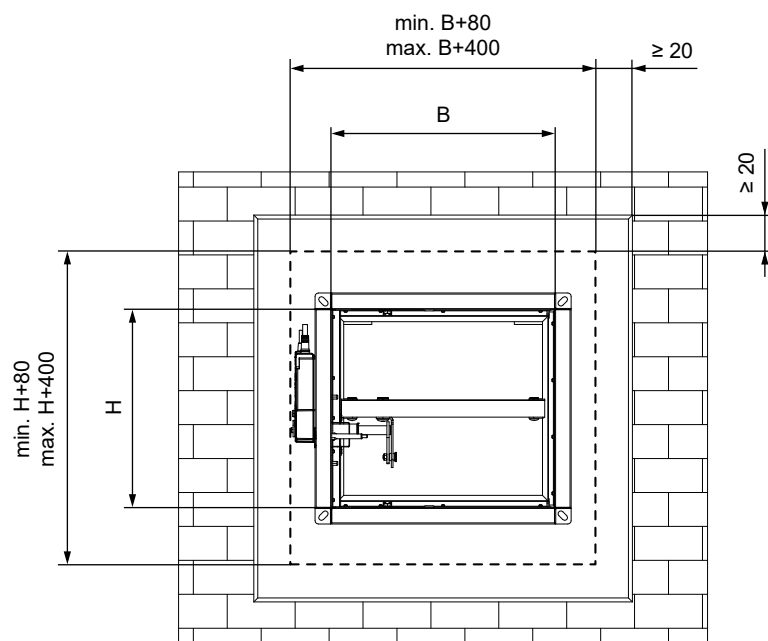
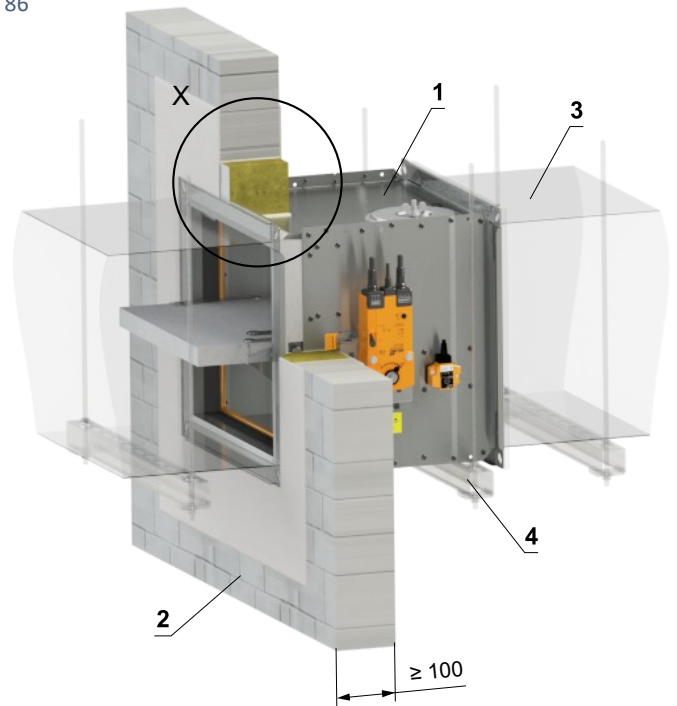
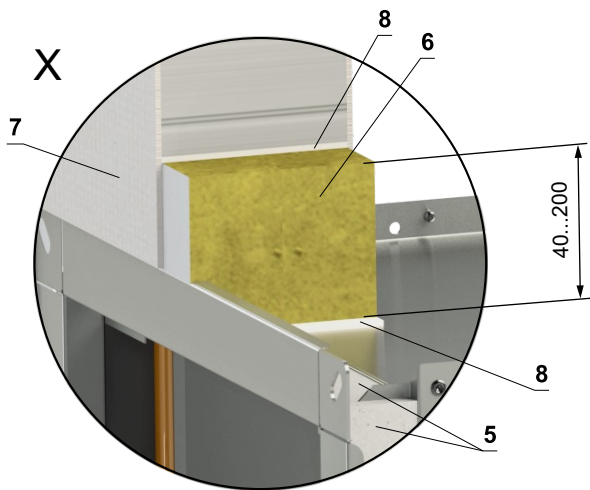
- 1 FDMB
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Lüftungskanal
- 6 U-profil typ 3 (bauseits)
- 7 U-profil typ 1 (bauseits)
- 8 TEX-Schraube 4,8x18 mm (Abstand ≤ 200 mm - bauseits)
- 9 Dichtung (bauseits)
- 10 Dämmstoff aus Steinwolle - empfohlen zum leichteren Verfüllen der Spalt mit Gips/Mörtel

- Standardmäßiger Aufbau von festen Wänden mit niedriger und hoher Volumengewicht gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Der Spalt zwischen Klappe und Konstruktion wird mit Mörtel oder Gips verfüllt.

In massive Wandkonstruktion - Weichschott

EI 90 (ve) S [V/H]

- Standardmäßiger Aufbau von festen Wänden mit niedriger und hoher Volumengewicht gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Die Klappe kann mit einem Abstand von mindestens 40 mm zu angrenzenden Konstruktionen eingebaut werden.
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86



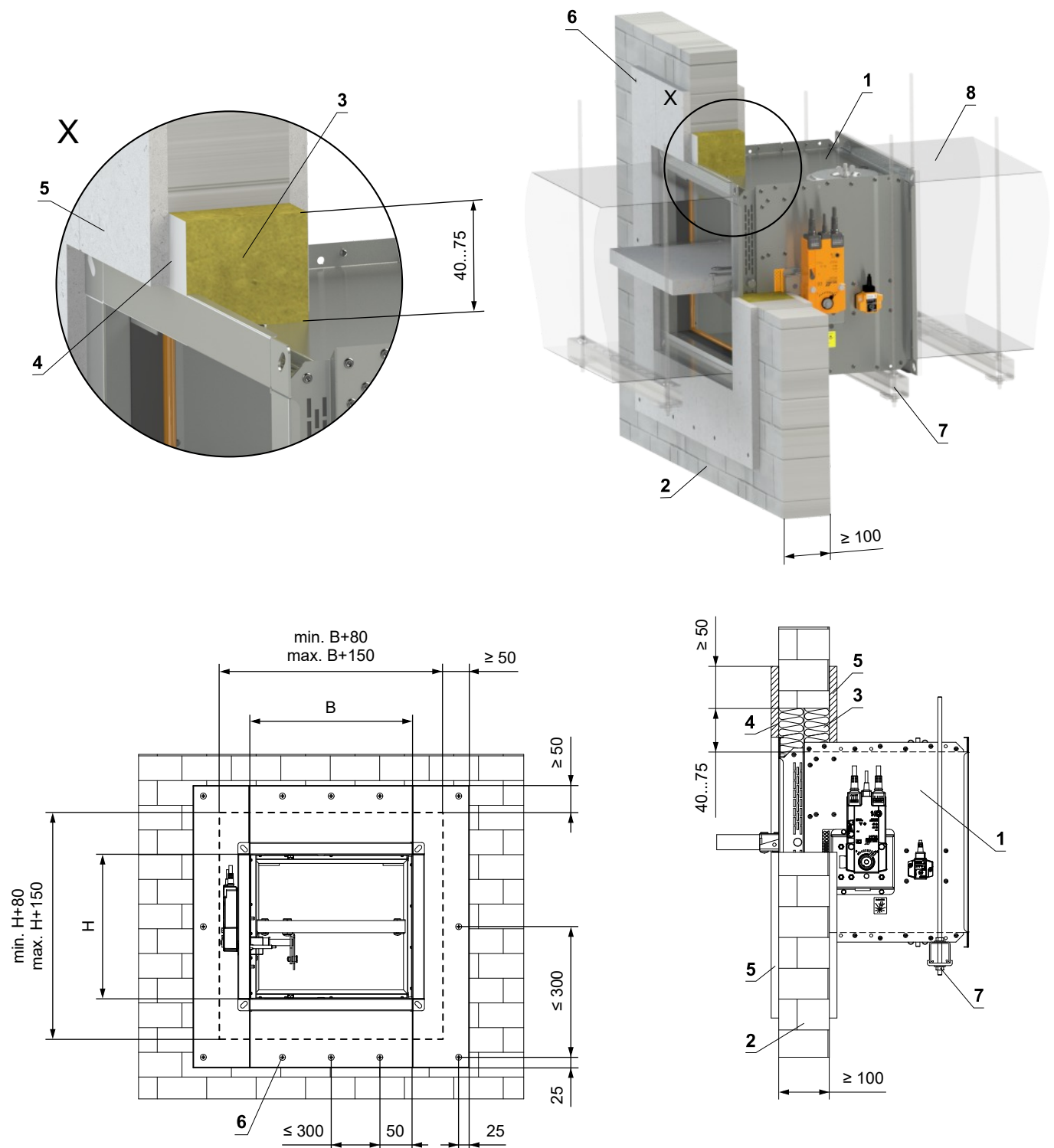
- 1 FDMB
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Promatstreifen aus Kalkzementplatte - min. Dicke 10 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-H) → siehe Seite 101 Weichschott-System HILTI\*
- 6 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 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 (ve) S [V/H]

- Standardmäßiger Aufbau von festen Wänden mit niedriger und hoher Volumengewicht gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86



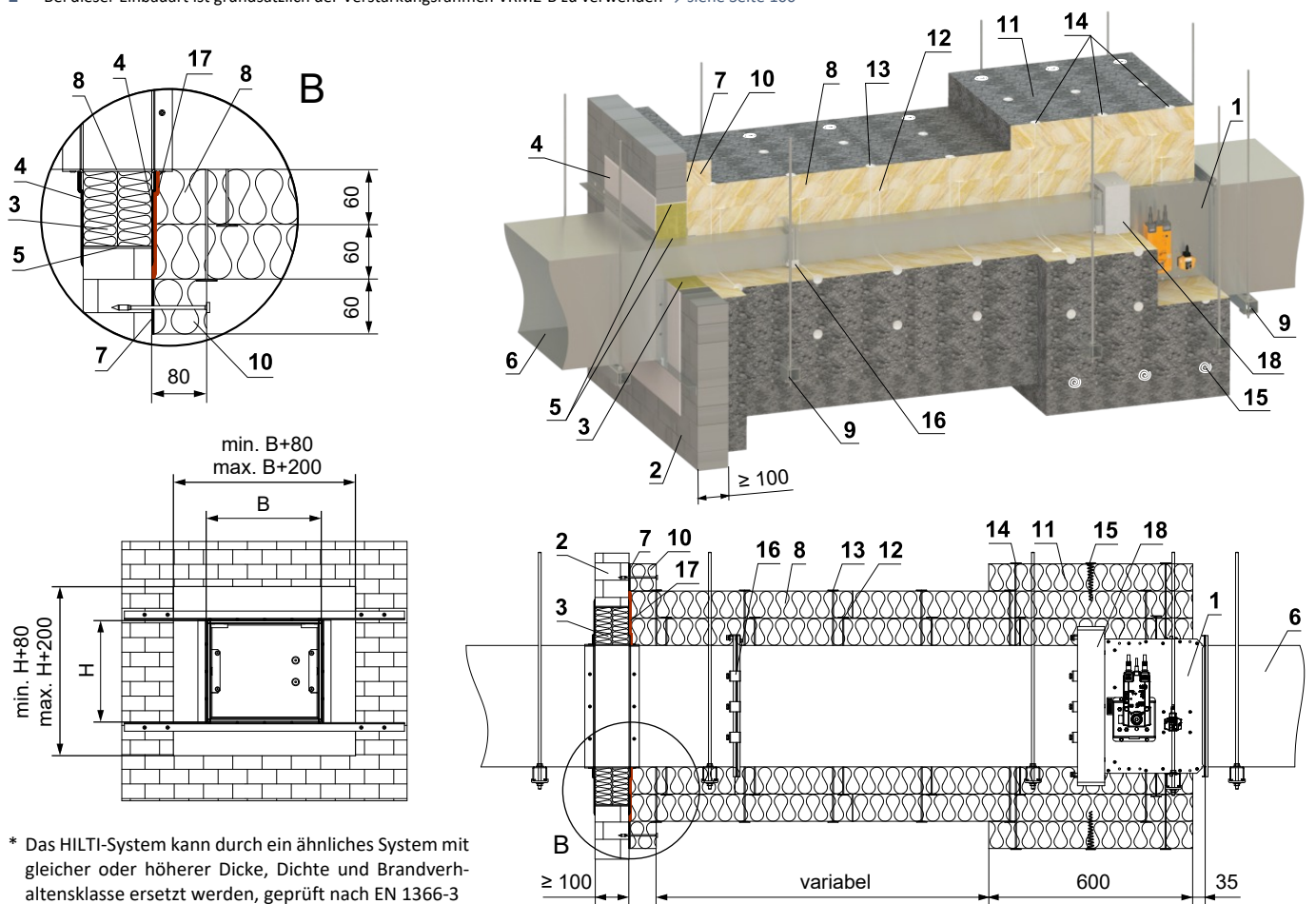
- 1 FDMB
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPPOCK HD)
- 4 Brandschutzestrich - Dicke 1 mm (z. B. PROMASTOP-I)
- 5 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 15 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</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 82 bis 85
- 8 Lüftungskanal

## Einbau Außerhalb der massiven Wandkonstruktion

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

EI 90 (v<sub>e</sub>) S [V/H]

- Standardmäßiger Aufbau von festen Wänden mit niedriger und hoher Volumengewicht gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanal → siehe Seite 86
- 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 82
- 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.
- Die Revisionsöffnungen der Klappe sind mit Isolierung abgedeckt. Daher ist es notwendig, Inspektionslöcher am Verbindungsrohr anzubringen.
- 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.
- Bei dieser Einbauart ist grundsätzlich der Verstärkungsrahmen VRM2-B zu verwenden → siehe Seite 100

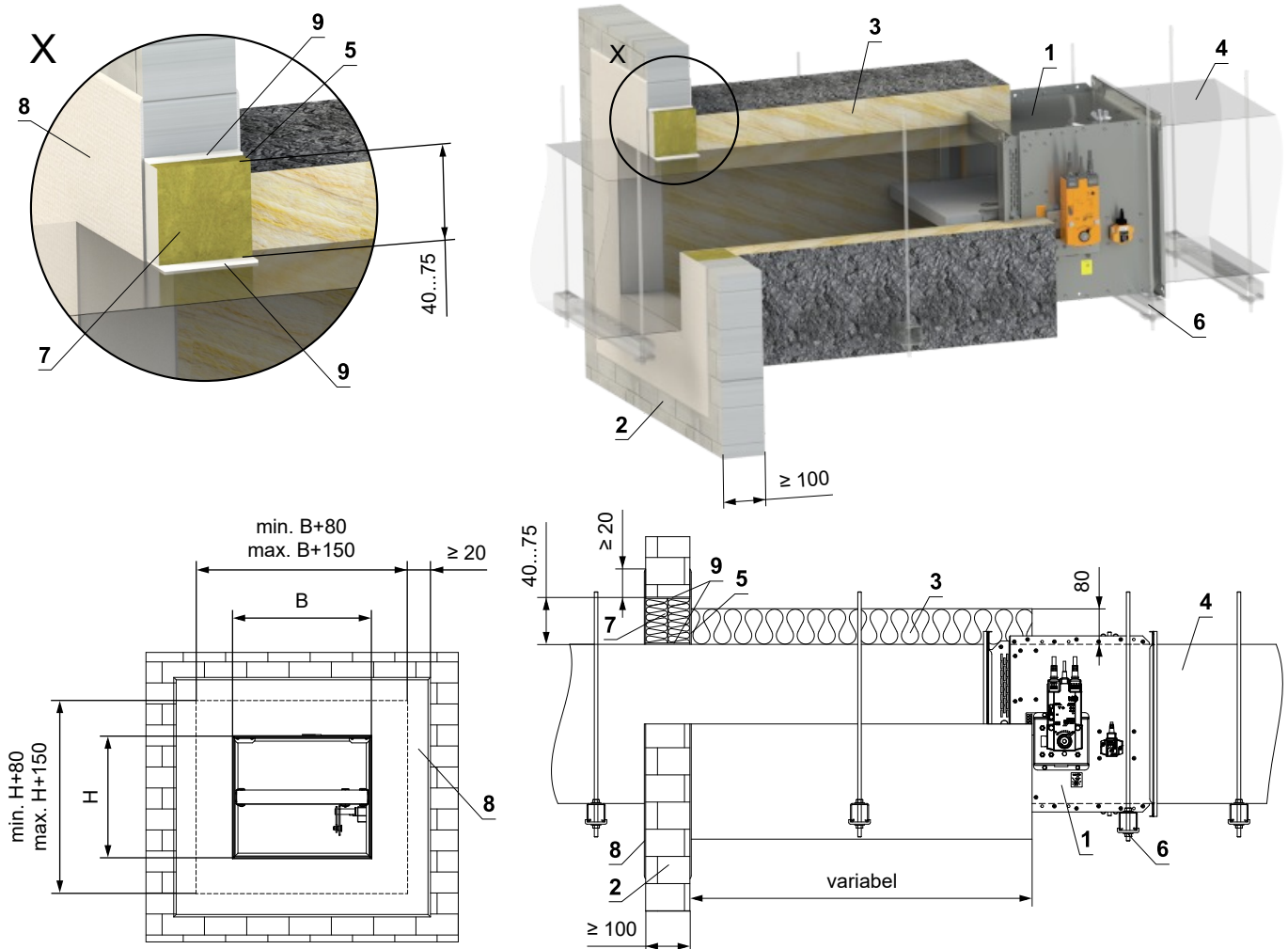


\* Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhaltensklasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 FDMB</li> <li>2 Massive Wandkonstruktion Weichschott-System HILTI*</li> <li>3 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)</li> <li>4 Brandschutzspachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappe-/Rohrkörper aufgetragen.</li> <li>5 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.</li> <li>6 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech, min. 0,8 mm dick – das Rohr muss beidseitig der feuerwiderstandsfähigen Konstruktion verankert werden, z. B. mittels L-Profilen 30 x 30 x 3 mm – gemäß den Anweisungen des Herstellers ISOVER.</li> <li>7 ISOVER Protect BSK-Kleber – auf die Dämmung auftragen und auf die Brandschutzkonstruktion kleben</li> <li>8 Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie – min. Abdichtung 66 kg/m<sup>3</sup> (System ISOVER Ultimate Protect SLAB 4.0 Alu1, Dicke 60 mm)</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>9 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85</li> <li>10 Isolierende Rohrdurchführungsmanschette – Dicke 60 mm (System ISOVER Ultimate Protect SLAB 4.0 Alu1) – geklebt (Pos. 7) und mit Schrauben an der Wandkonstruktion befestigt</li> <li>11 Isoliermanschette von Brandschutzklappe und Rohranschluss – Dicke 60 mm (System ISOVER Ultimate Protect SLAB 4.0 Alu1)</li> <li>12 Schweißendorn 60 mm - Anzahl und Lage nach Angaben des Herstellers ISOVER</li> <li>13 Schweißendorn 120 mm - Anzahl und Lage nach Angaben des Herstellers ISOVER</li> <li>14 Schweißendorn 180 mm - Anzahl und Lage nach Angaben des Herstellers ISOVER</li> <li>15 Schrauben in Form einer Spirale - Anzahl und Lage nach Angaben des Herstellers ISOVER</li> <li>16 Stahlklemme min. M8-Schraube</li> <li>17 ISOVER Protect BSF</li> <li>18 VRM2-B → siehe Seite 100</li> </ol> |
|--|---|

**Außerhalb der massiven Wandkonstruktion - ISOVER Ultimate Protect - Weichschott****EI 60 (ve) S [V/H]**

- Standardmäßiger Aufbau von festen Wänden mit niedriger und hoher Volumengewicht gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- 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 82
- 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.



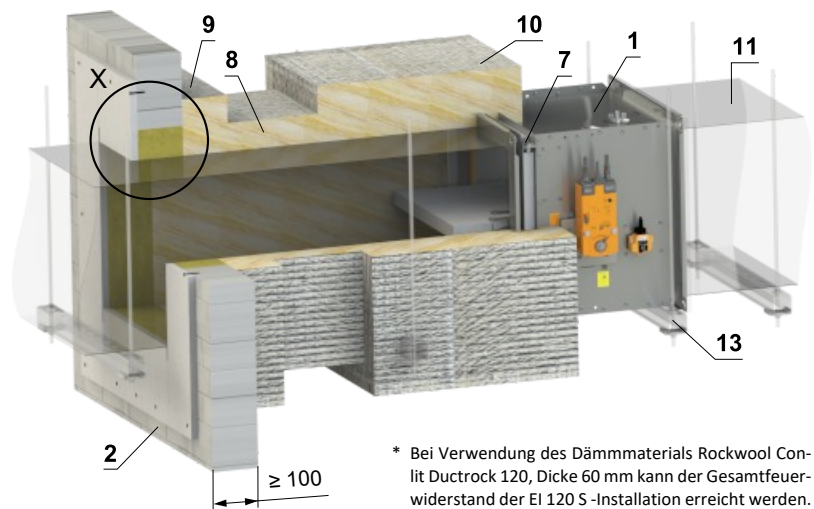
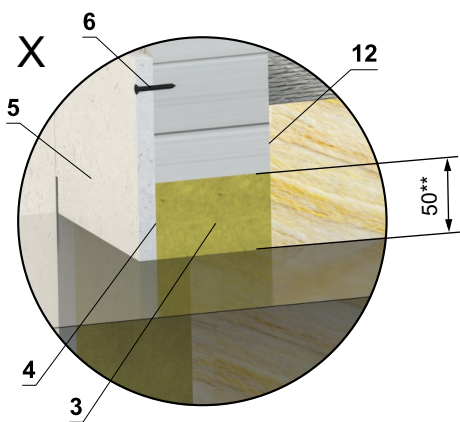
- 1 FDMB
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie - min. Dicke 80 mm, min. Abdichtung 66 kg/m<sup>3</sup> (ISOVER Ultimate Protect Slab 4.0 Alu1 System)
- 4 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech, min. 0,8 mm dick – das Rohr muss beidseitig der feuerwiderstandsfähigen Konstruktion verankert werden, z. B. mittels L-Profilen 30 × 30 × 3 mm – gemäß den Anweisungen des Herstellers ISOVER.
- 5 ISOVER Protect BSK-Kleber – auf die Dämmung auftragen und auf die Brandschutzkonstruktion kleben
- 6 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85  
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.

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

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

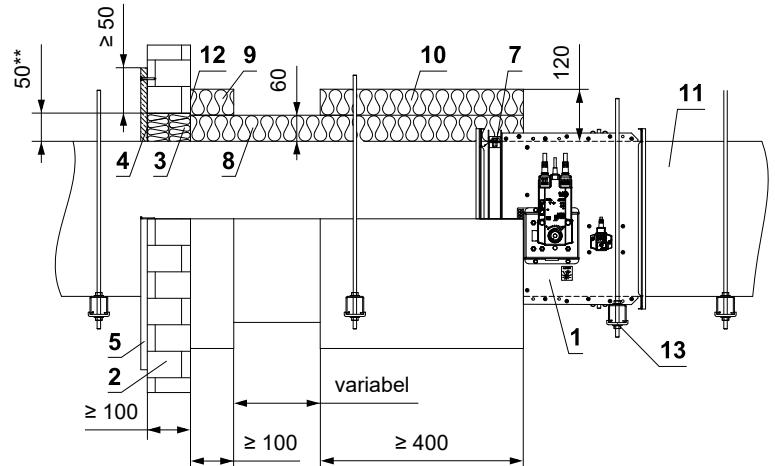
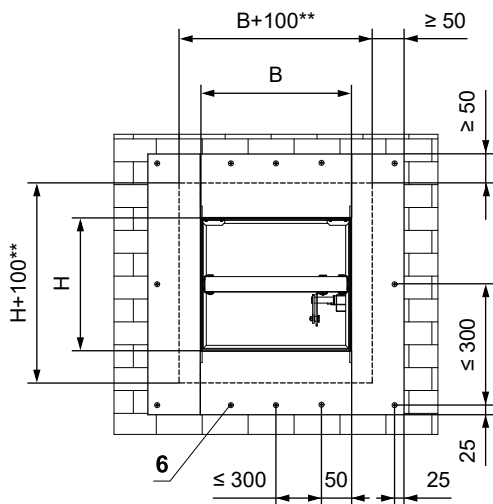
**EI 90 (v<sub>e</sub>) S [V/H]  
\*EI 120 (v<sub>e</sub>) S [V/H]**

- Standardmäßiger Aufbau von festen Wänden mit niedriger und hoher Volumengewicht gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- 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 82
- 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.
- Bei dieser Einbauart ist grundsätzlich der Verstärkungsrahmen VRM-B zu verwenden → siehe Seite 99



\* Bei Verwendung des Dämmmaterials Rockwool Conlit Ductrock 120, Dicke 60 mm kann der Gesamtfeuerwiderstand der EI 120 S -Installation erreicht werden.

\*\* Für den Feuerwiderstand EI 90 S ist eine Öffnung zwischen der Konstruktion und dem Lüftungsrohr von 40...75 mm zugelassen.



- 1 FDMB
- 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. Stahlanker verwenden.
- 7 VRM-B → siehe Seite 99
- 8 Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie - Dicke 60 mm, min. Dichte 300 kg/m<sup>3</sup> - (System ROCKWOOL Conlit Ductrock 90(120\*))

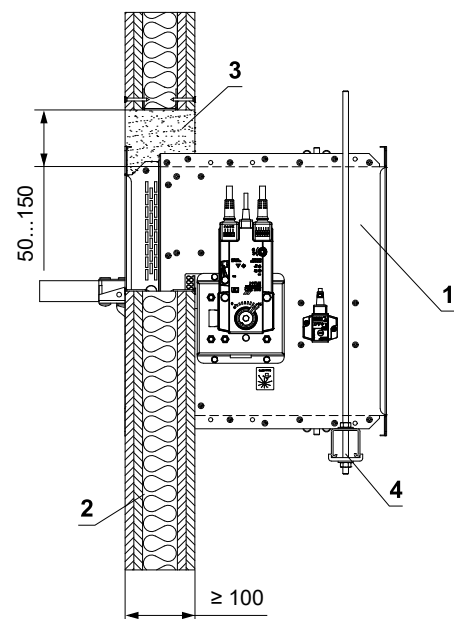
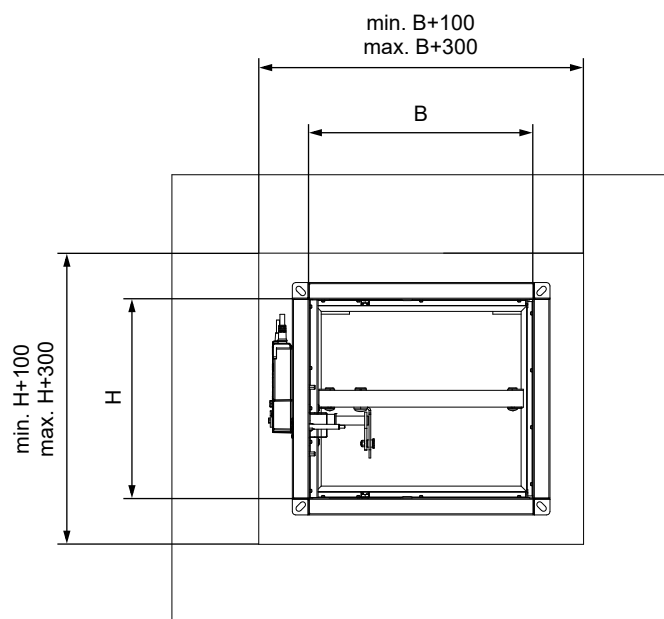
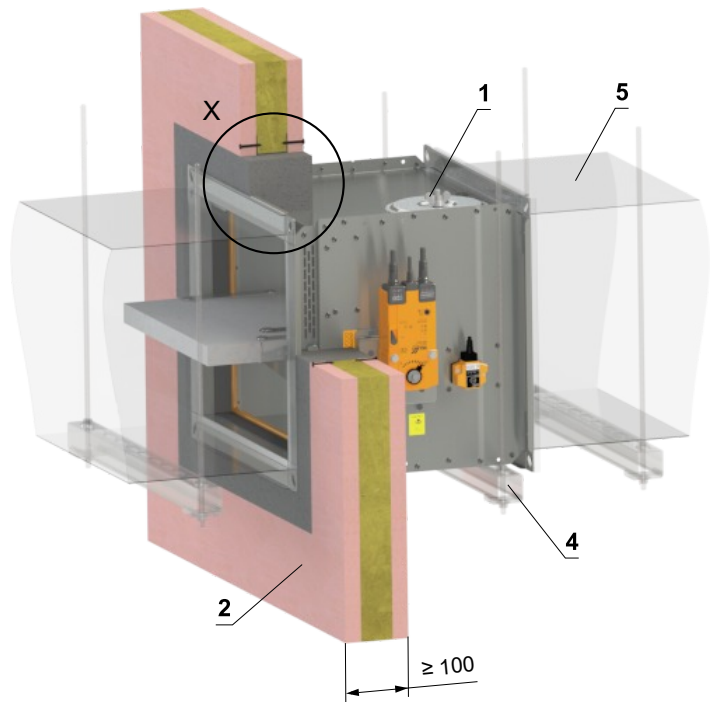
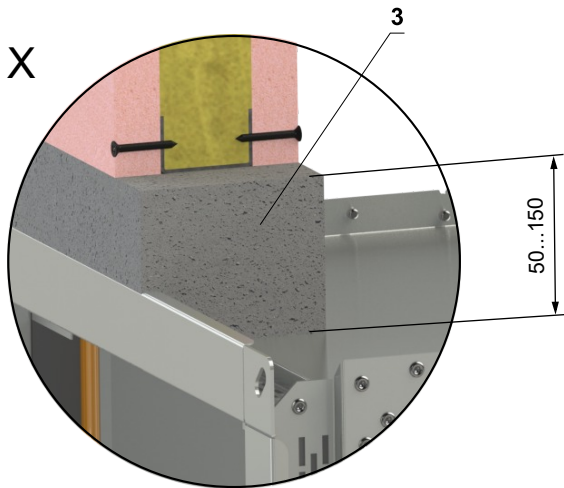
- 9 Isolierende Rohrdurchführungsmanschette - Dicke 60 mm (System ROCKWOOL Conlit Ductrock 90(120\*)) - geklebt (Pos. 12) und mit Schrauben an der Wandkonstruktion befestigt
- 10 Isoliermanschette von Brandschutzklappe und Rohranschluss - Dicke 60 mm (System ROCKWOOL Conlit Ductrock 90(120\*))
- 11 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech, min. 0,8 mm dick – das Rohr muss beidseitig der feuerwiderstandsfähigen Konstruktion verankert werden, z. B. mittels L-Profilen 30 x 30 x 3 mm – gemäß den Anweisungen des Herstellers ISOVER.
- 12 ROCKWOOL Firepro-Kleber – auf die Isolierung auftragen und auf die Brandschutzstruktur kleben
- 13 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85

## Einbau in die Leichtbauwand

In die Leichtbauwand min. EI 90 - Gips oder Mörtel

EI 120 (v<sub>e</sub>) S [V/H] - 500 Pa

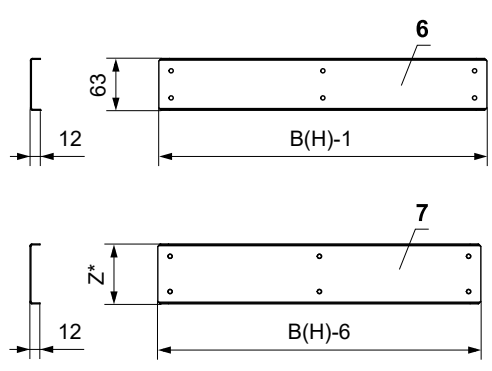
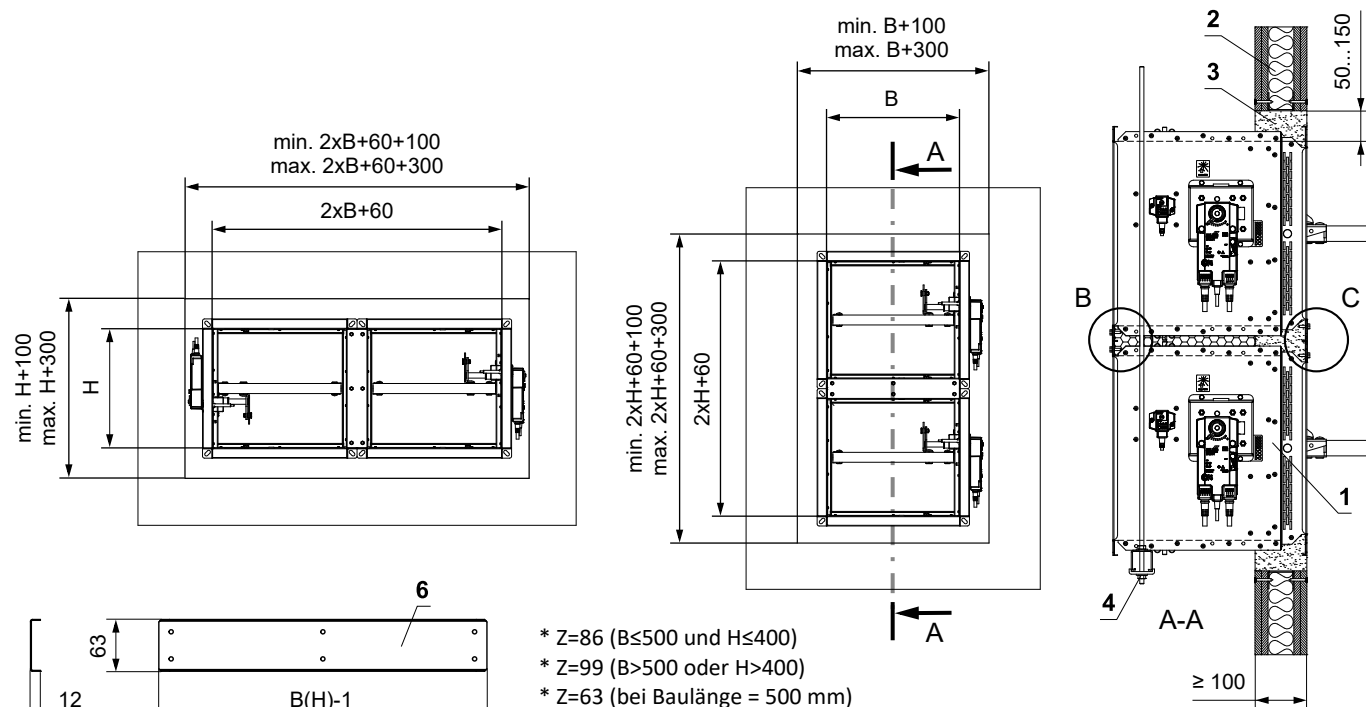
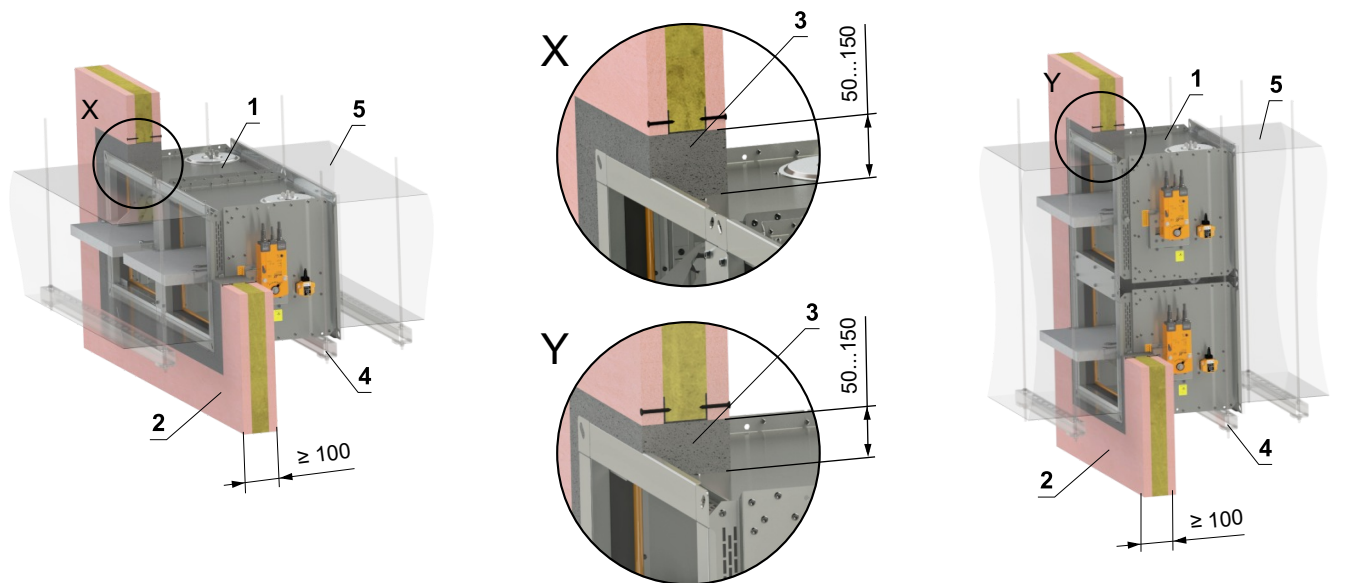
- Standardmäßiger Aufbau flexibler Leichtbauwand, mind. EI90, gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Die Klappe kann mit einem Abstand von mindestens 40 mm zu angrenzenden Konstruktionen eingebaut werden.
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Der Einbau ist mit oder ohne Verwendung von Promatstreifen möglich. Bei Verwendung von Promatstreifen reduziert sich die Klassifizierung auf EI 90 (v<sub>e</sub> i↔o) S – 300Pa
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.



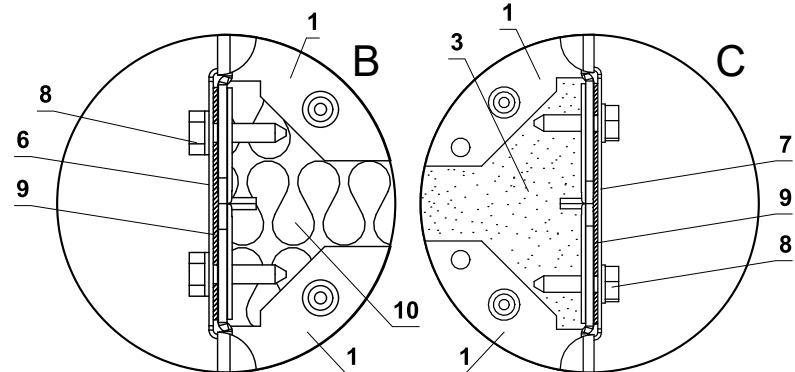
- 1 FDMB
- 2 Leichtbauwand
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Lüftungskanal

In die Leichtbauwand min. EI 90 - 2 Klappen in Batterie - Gips oder Mörtel

EI 90 (v<sub>e</sub>) S [H]



\* Z=86 (B≤500 und H≤400)  
 \* Z=99 (B>500 oder H>400)  
 \* Z=63 (bei Baulänge = 500 mm)



- 1 FDMB
- 2 Leichtbauwand
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 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

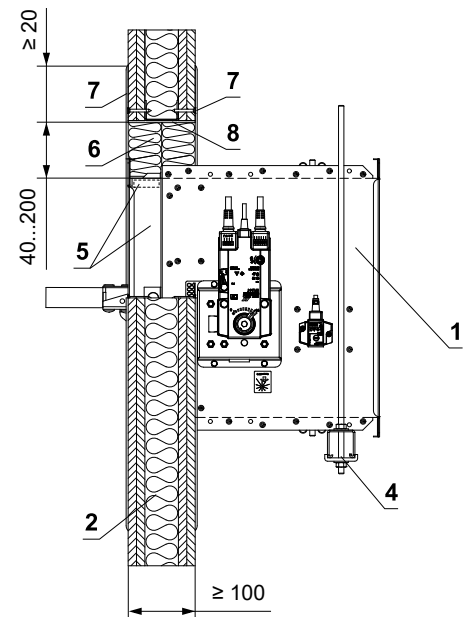
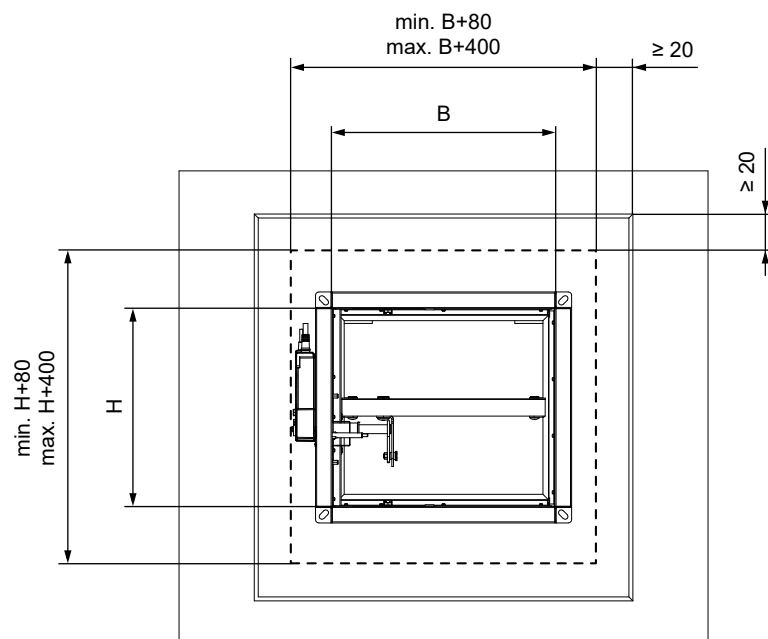
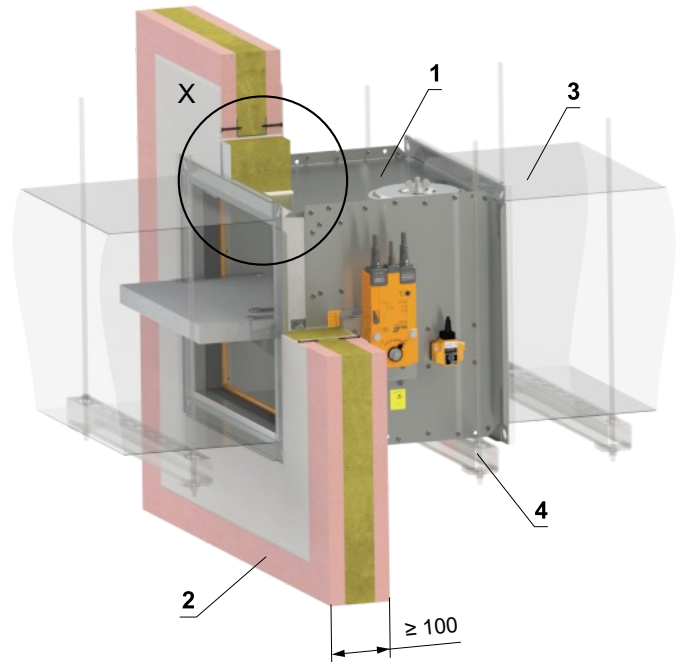
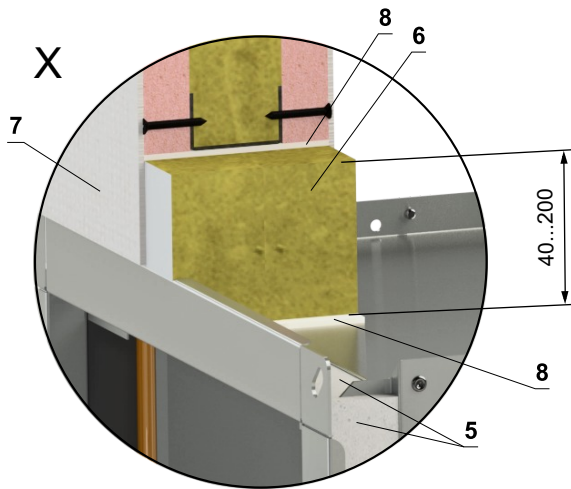
Detail B und C wird für einen gemeinsamen Luftkanal eingesetzt

- Standardmäßiger Aufbau flexibler Leichtbauwand, mind. EI90, gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Der Spalt zwischen Klappe und Konstruktion wird mit Mörtel oder Gips verfüllt.
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.

## In die Leichtbauwand min. EI 90 - Weichschott - 100 mm

EI 90 (v<sub>e</sub>) S [V/H]

- Standardmäßiger Aufbau flexibler Leichtbauwand, mind. EI90, gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Die Klappe kann mit einem Abstand von mindestens 40 mm zu angrenzenden Konstruktionen eingebaut werden.
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.



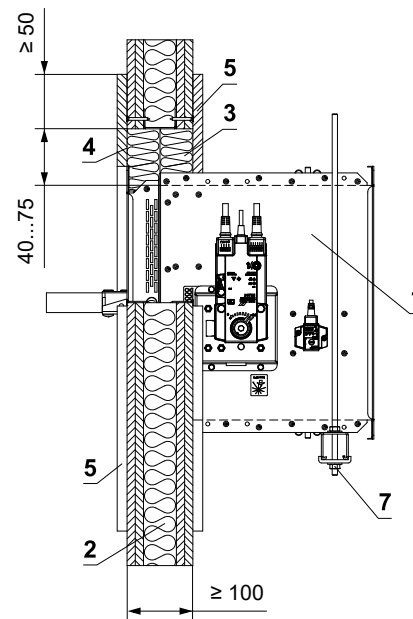
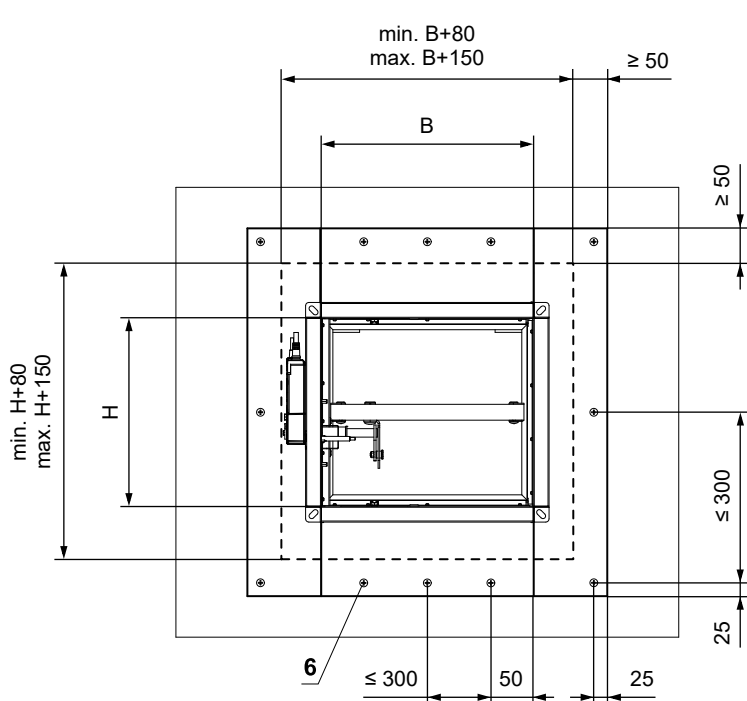
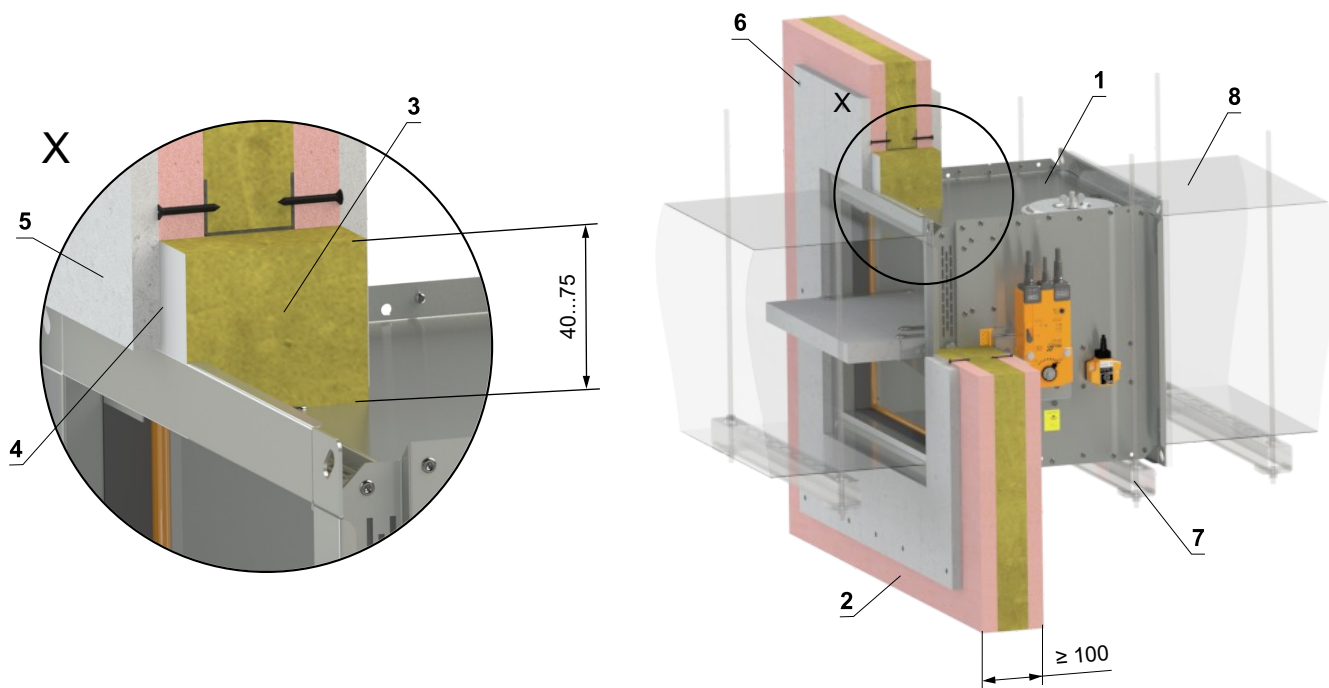
- 1 FDMB
- 2 Leichtbauwand
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Promatstreifen aus Kalkzementplatte - min. Dicke 10 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-H) → siehe Seite 101 Weichschott-System HILTI\*
- 6 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</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 min. EI 90 - Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte

EI 90 (ve) S [V/H]

- Standardmäßiger Aufbau flexibler Leichtbauwand, mind. EI90, gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.

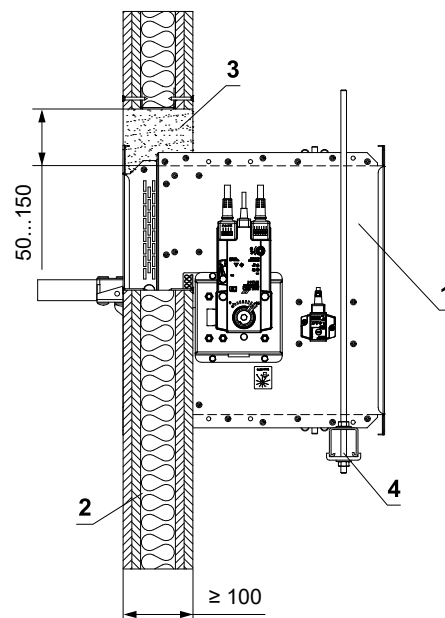
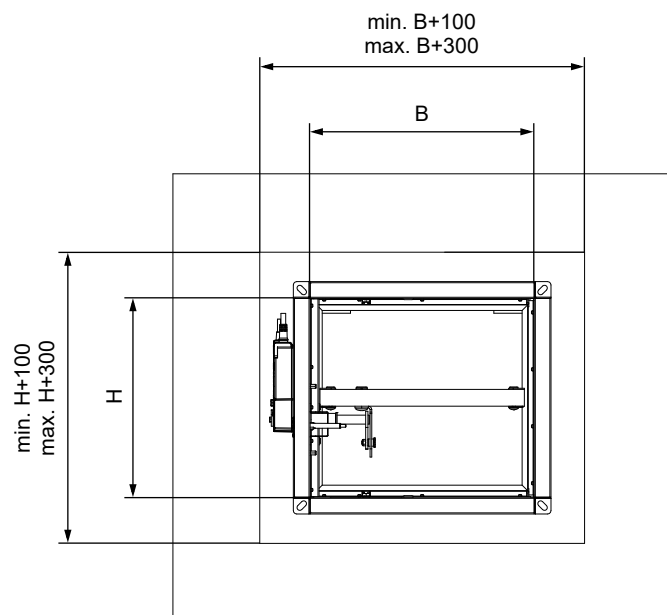
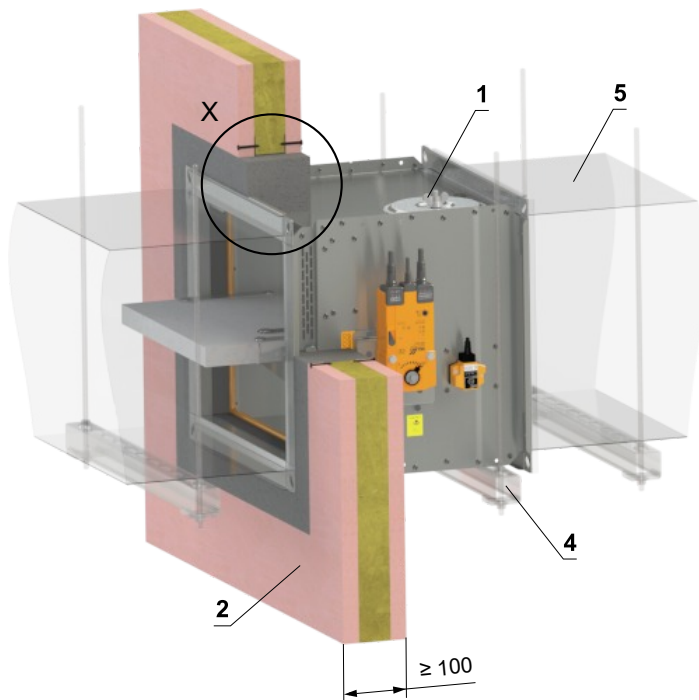
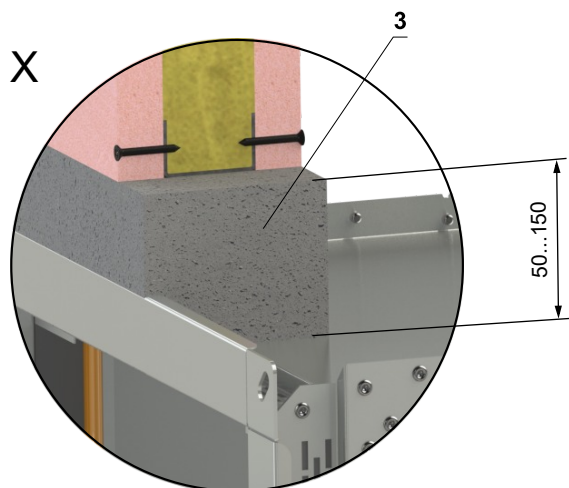


- 1 FDMB
- 2 Leichtbauwand
- 3 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPPOCK HD)
- 4 Brandschutzestrich - Dicke 1 mm (z. B. PROMASTOP-I)
- 5 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 15 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. 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 82 bis 85
- 8 Lüftungskanal

## In die Leichtbauwand min. EI 60 - Gips oder Mörtel

EI 60 (ve) S [V/H]

- Standardmäßiger Aufbau flexibler Leichtbauwand, mind. EI60, gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.

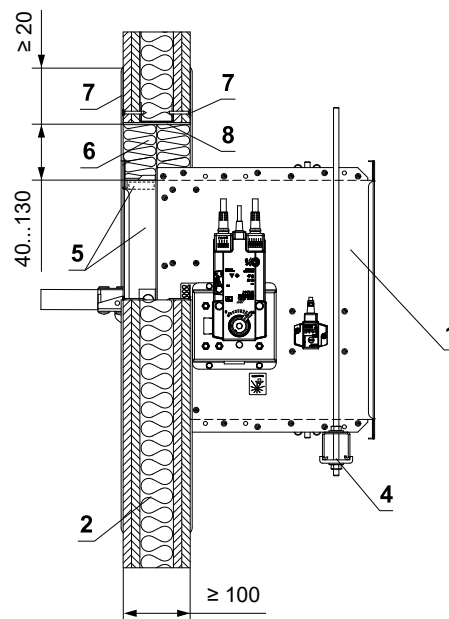
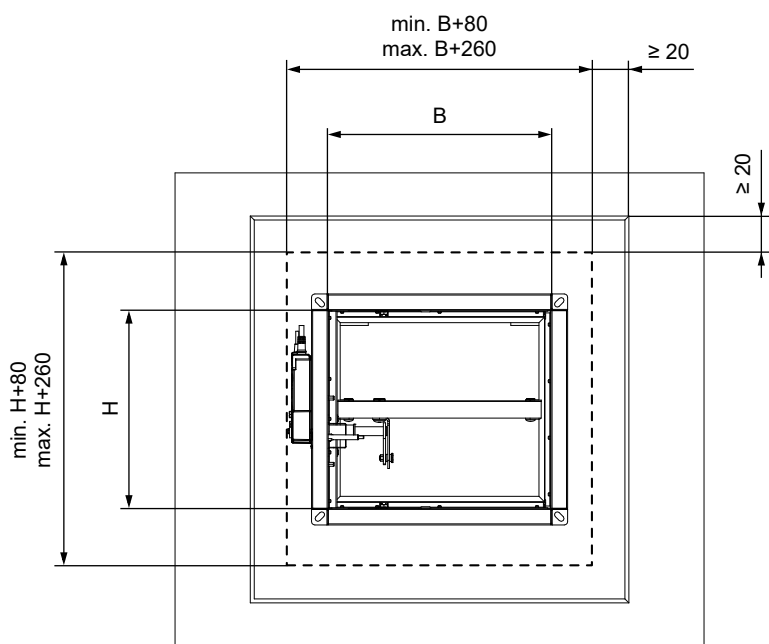
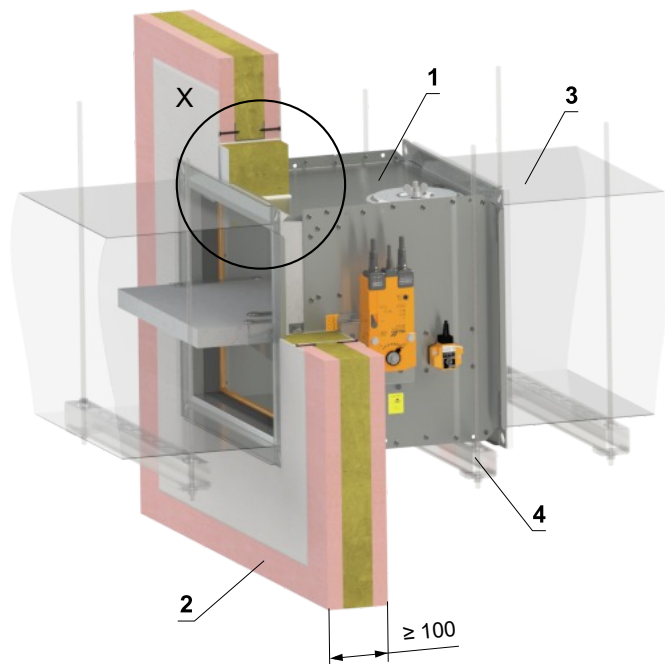
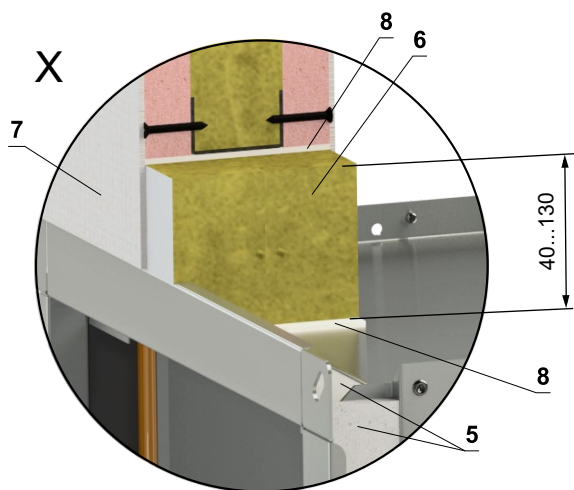


- 1 FDMB
- 2 Leichtbauwand
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Lüftungskanal

In die Leichtbauwand min. EI 60 - Weichschott - 100 mm

EI 60 (v<sub>e</sub>) S [V/H]

- Standardmäßiger Aufbau flexibler Leichtbauwand, mind. EI60, gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.



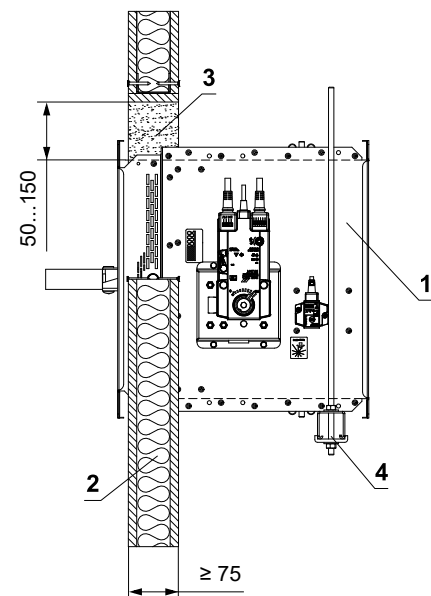
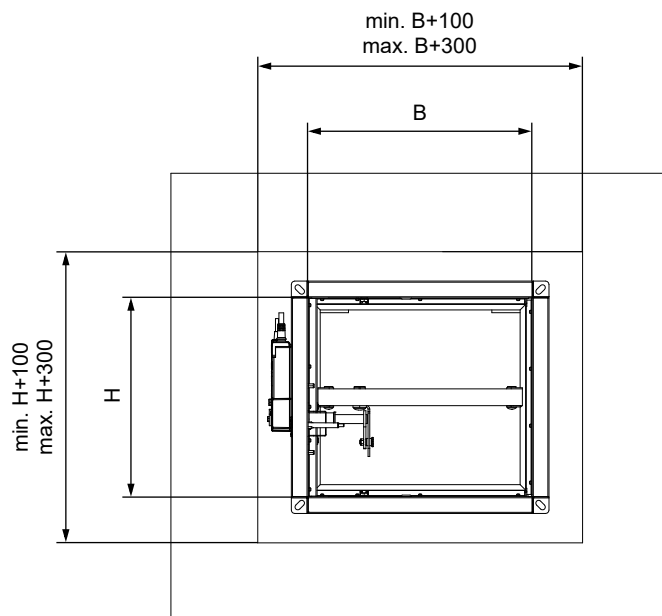
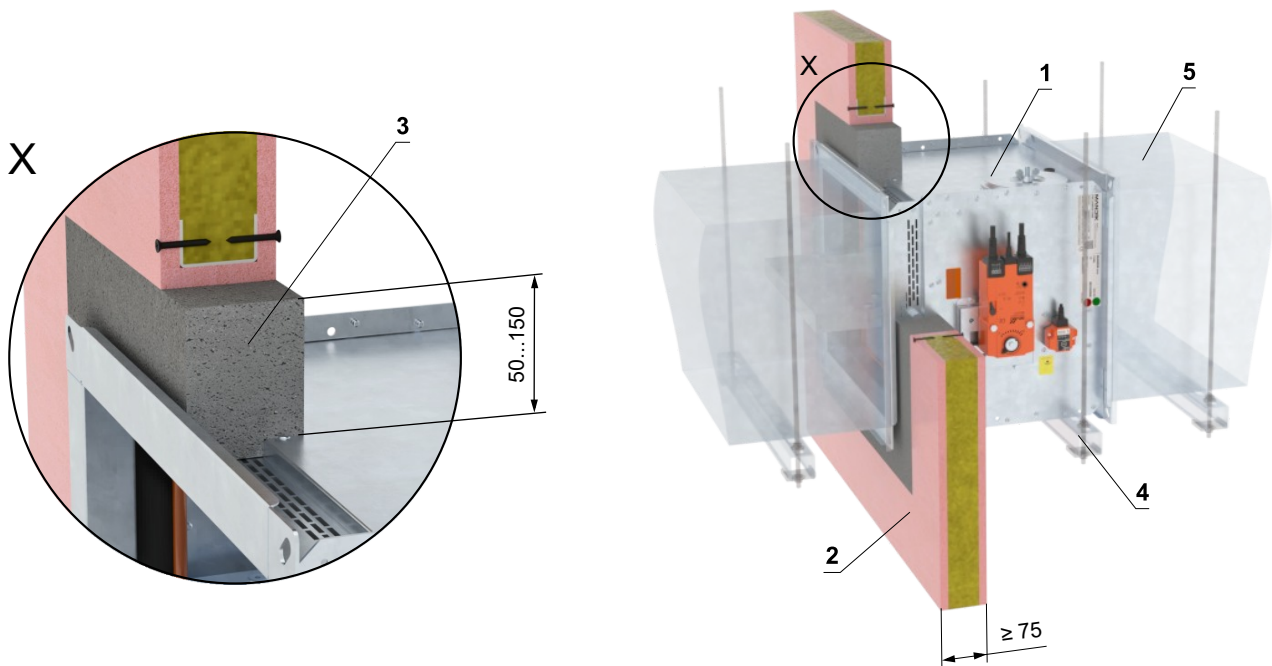
- 1 FDMB
- 2 Leichtbauwand
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Promatstreifen aus Kalkzementplatte - min. Dicke 10 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-H) → siehe Seite 101 Weichschott-System HILTI\*
- 6 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</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 min. EI 30 - Gips oder Mörtel

EI 30 (v<sub>e</sub>) S [V/H]EI 45 (v<sub>e</sub>) S [V/H]

- Standardmäßiger Aufbau flexibler Leichtbauwand, mind. EI30, gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.

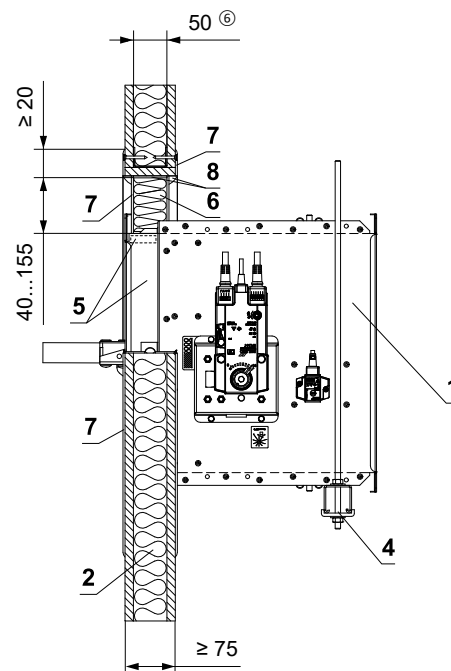
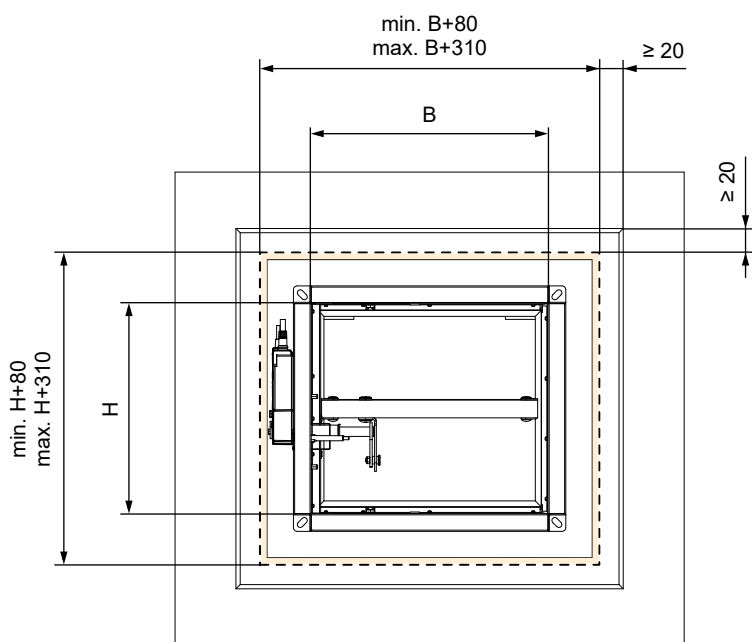
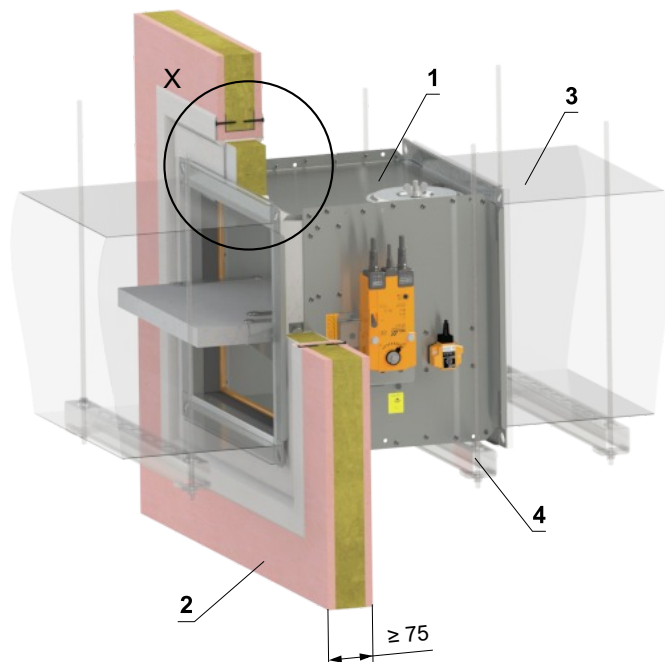
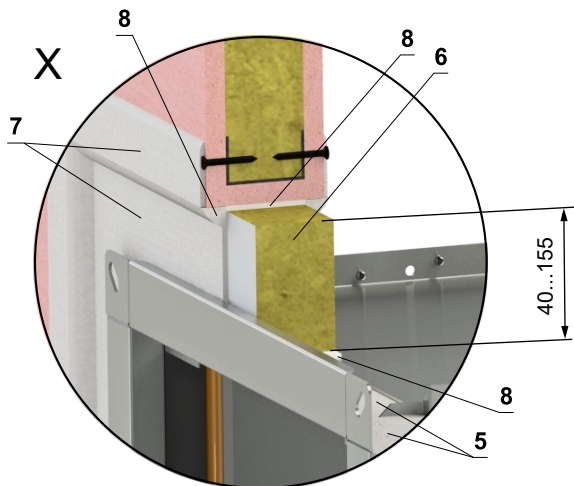


- 1 FDMB
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Lüftungskanal

In die Leichtbauwand min. EI 30 - Weichschott - 50 mm

EI 30 (ve) S [V/H]  
EI 45 (ve) S [V/H]

- Standardmäßiger Aufbau flexibler Leichtbauwand, mind. EI30, gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.



- 1 FDMB
- 2 Leichtbauwand
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Promatstreifen aus Kalkzementplatte - min. Dicke 10 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-H) → siehe Seite 101 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.

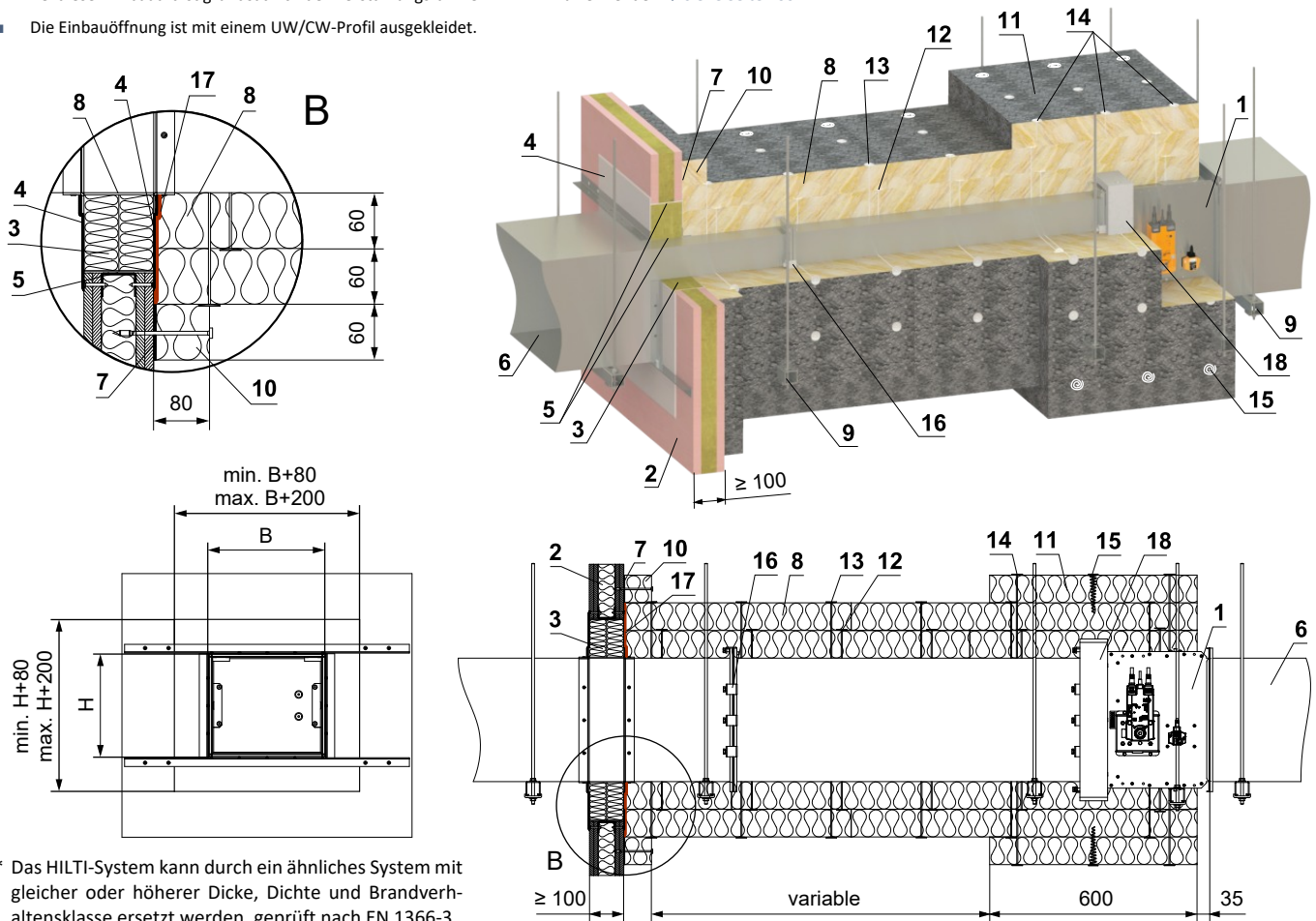
\* Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhalten-klasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3

## Einbau Außerhalb der Leichtbauwand

### Außerhalb der Leichtbauwand min. EI 90 - ISOVER Ultimate Protect - Weichschott

EI 90 (v<sub>e</sub>) S [V/H]

- Standardmäßiger Aufbau flexibler Leichtbauwand, mind. EI90, gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- 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 82
- 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.
- Die Revisionsöffnungen der Klappe sind mit Isolierung abgedeckt. Daher ist es notwendig, Inspektionslöcher am Verbindungsrohr anzubringen.
- 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.
- Bei dieser Einbauart ist grundsätzlich der Verstärkungsrahmen VRM2-B zu verwenden → siehe Seite 100
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.



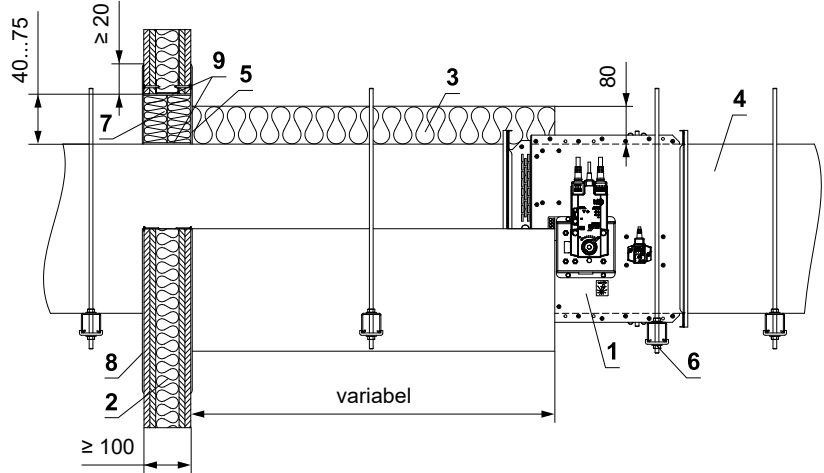
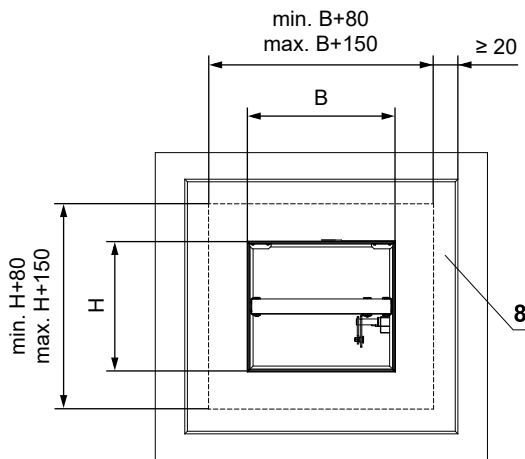
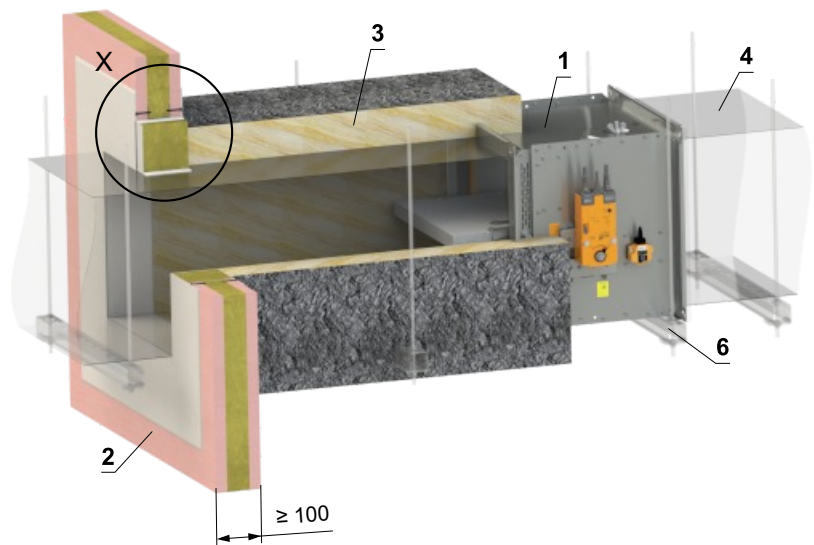
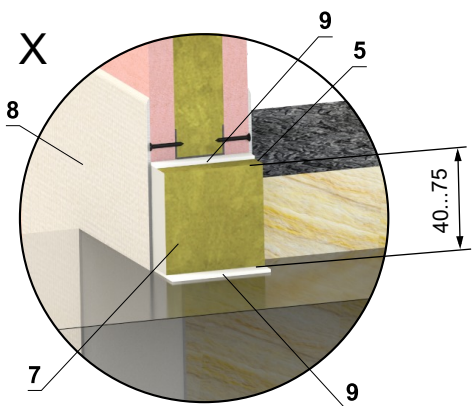
\* Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhaltensklasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3

- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | FDMB   | 9  | Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85   |
| 2 | Leichtbauwand  | 10 | Isolierende Rohrdurchführungsmanschette – Dicke 60 mm (System ISOVER Ultimate Protect SLAB 4.0 Alu1) – geklebt (Pos. 7) und mit Schrauben an der Wandkonstruktion befestigt |
|   | Weichschott-System HILTI*  | 11 | Isoliermanschette von Brandschutzklappe und Rohranschluss – Dicke 60 mm (System ISOVER Ultimate Protect SLAB 4.0 Alu1)  |
| 3 | Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m <sup>3</sup> (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)  | 12 | Schweißendorn 60 mm - Anzahl und Lage nach Angaben des Herstellers ISOVER   |
| 4 | Brandschutzpachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappe-/Rohrkörper aufgetragen.  | 13 | Schweißendorn 120 mm - Anzahl und Lage nach Angaben des Herstellers ISOVER  |
| 5 | 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.   | 14 | Schweißendorn 180 mm - Anzahl und Lage nach Angaben des Herstellers ISOVER  |
| 6 | Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech, min. 0,8 mm dick – das Rohr muss beidseitig der feuerwiderstandsfähigen Konstruktion verankert werden, z. B. mittels L-Profilen 30 × 30 × 3 mm – gemäß den Anweisungen des Herstellers ISOVER. | 15 | Schrauben in Form einer Spirale - Anzahl und Lage nach Angaben des Herstellers ISOVER   |
| 7 | ISOVER Protect BSK-Kleber – auf die Dämmung auftragen und auf die Brandschutzkonstruktion kleben   | 16 | Stahlklemme min. M8-Schraube  |
| 8 | Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie – min. Abdichtung 66 kg/m <sup>3</sup> (System ISOVER Ultimate Protect SLAB 4.0 Alu1, Dicke 60 mm)  | 17 | ISOVER Protect BSF  |
|   |  | 18 | VRM2-B → siehe Seite 100  |

**Außerhalb der Leichtbauwand min. EI 90 - ISOVER Ultimate Protect - Weichschott**

**EI 60 (ve) S [V/H]**

- Standardmäßiger Aufbau flexibler Leichtbauwand, mind. EI90, gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- 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 82
- 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.



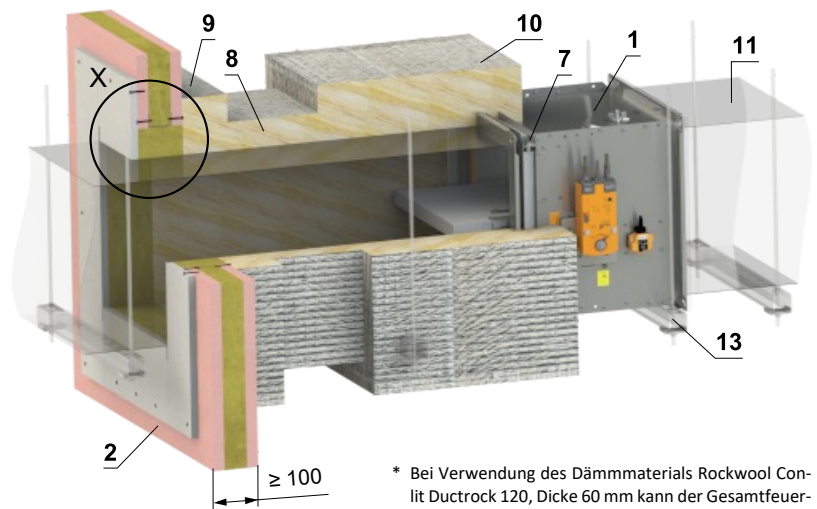
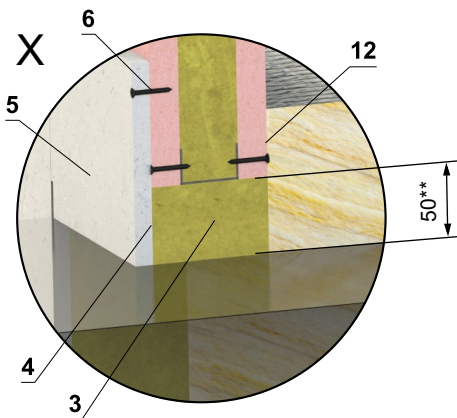
\* Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhaltensklasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3

- 1 FDMB
- 2 Leichtbauwand
- 3 Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie - min. Dicke 80 mm, min. Abdichtung 66 kg/m<sup>3</sup> (ISOVER Ultimate Protect Slab 4.0 Alu1 System)
- 4 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech, min. 0,8 mm dick – das Rohr muss beidseitig der feuerwiderstandsfähigen Konstruktion verankert werden, z. B. mittels L-Profilen 30 x 30 x 3 mm – gemäß den Anweisungen des Herstellers ISOVER.
- 5 ISOVER Protect BSK-Kleber – auf die Dämmung auftragen und auf die Brandschutzkonstruktion kleben
- 6 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85  
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 min. EI 90 - Steinwolle ROCKWOOL - Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte

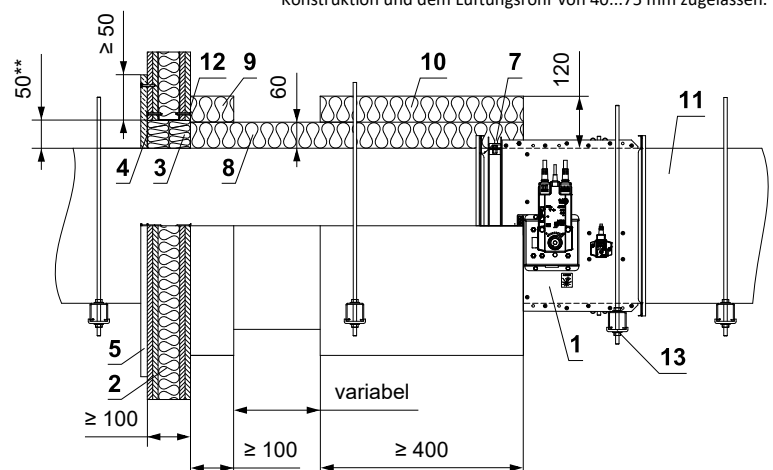
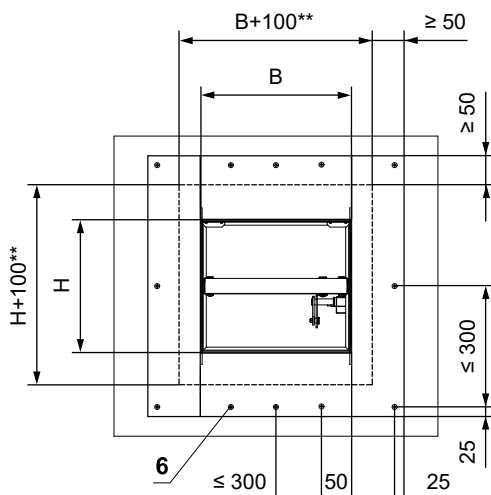
EI 90 (v<sub>e</sub>) S [V/H]  
\*EI 120 (v<sub>e</sub>) S [V/H]

- Standardmäßiger Aufbau flexibler Leichtbauwand, mind. EI90, gemäß DIN EN 1363-1:2020-11
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- 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 82
- 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.
- Bei dieser Einbauart ist grundsätzlich der Verstärkungsrahmen VRM-B zu verwenden → siehe Seite 99
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.



\* Bei Verwendung des Dämmmaterials Rockwool Conlit Ductrock 120, Dicke 60 mm kann der Gesamtfeuerwiderstand der EI 120 S -Installation erreicht werden.

\*\* Für den Feuerwiderstand EI 90 S ist eine Öffnung zwischen der Konstruktion und dem Lüftungsrohr von 40...75 mm zugelassen.



- FDMB
- Leichtbauwand
- Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPROCK HD)
- Brandschutzstrich - Dicke 1 mm (z. B. PROMASTOP-I)
- Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 15 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-H)
- Schraube 4x50 mm - Die Schrauben müssen fest in der Wandkonstruktion verankert sein, ggf. Stahlanker verwenden.
- VRM-B → siehe Seite 99
- Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie - Dicke 60 mm, min. Dichte 300 kg/m<sup>3</sup> - (System ROCKWOOL Conlit Ductrock 90(120\*))

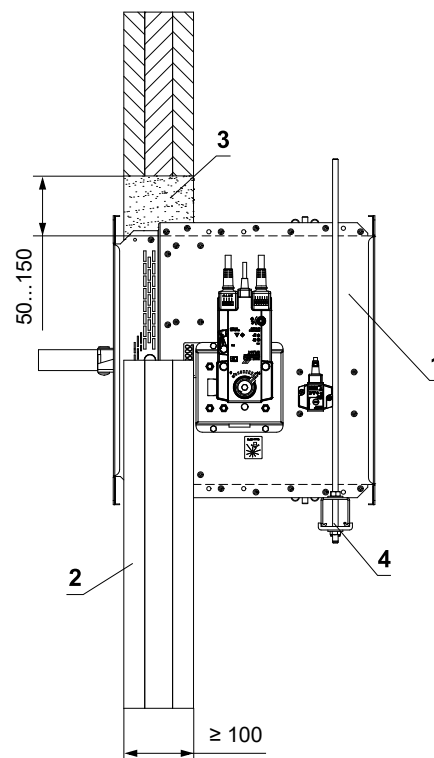
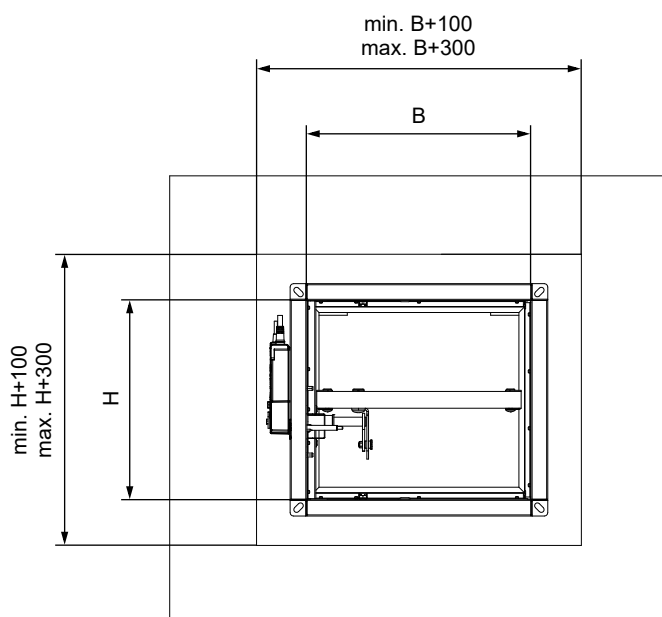
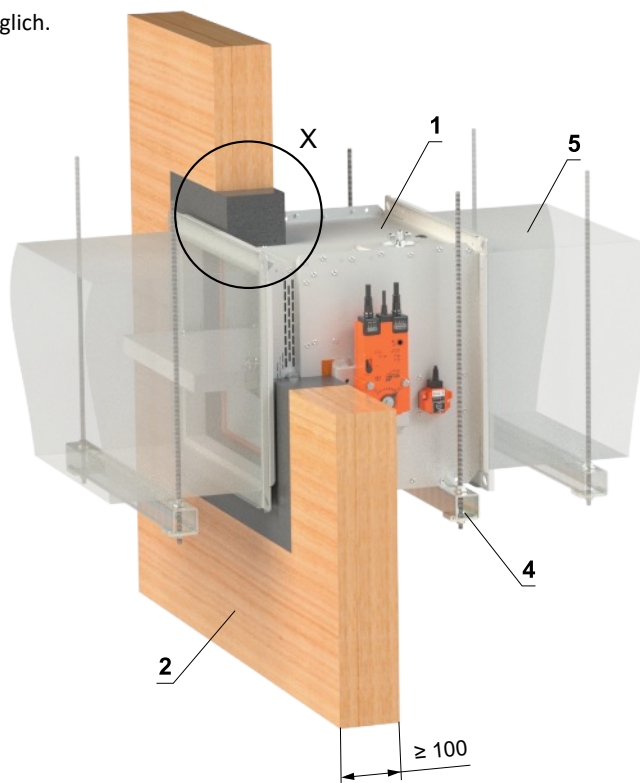
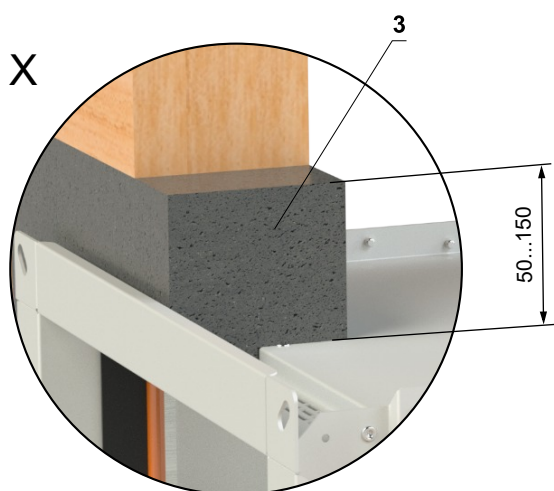
- Isolierende Rohrdurchführungsmanschette - Dicke 60 mm (System ROCKWOOL Conlit Ductrock 90(120\*)) - geklebt (Pos. 12) und mit Schrauben an der Wandkonstruktion befestigt
- Isoliermanschette von Brandschutzklappe und Rohranschluss - Dicke 60 mm (System ROCKWOOL Conlit Ductrock 90(120\*))
- Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech, min. 0,8 mm dick – das Rohr muss beidseitig der feuerwiderstandsfähigen Konstruktion verankert werden, z. B. mittels L-Profilen 30 × 30 × 3 mm – gemäß den Anweisungen des Herstellers ISOVER.
- ROCKWOOL Firepro-Kleber – auf die Isolierung auftragen und auf die Brandschutzstruktur kleben
- Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85

## Einbau in CLT Wandkonstruktion

In CLT Wandkonstruktion min. REI 60 - Gips oder Mörtel

EI 90 (v<sub>e</sub>) S [V/H]

- Nicht-standardmäßiger Aufbau einer CLT-Holzwand, mind. REI 60
- Brettsperrholzwand: Mindestdicke 100 mm, Holzart: Europäische Fichte, Mindestfestigkeitsklasse C24, Mindestfeuerwiderstand REI 60, Mindestbrandverhalten D-S2, d0, Mindestrohddichte 380 kg/m<sup>3</sup>. (z. B. Storaenso SYLVA CLT 100 C3s)
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Der Einbau ist mit oder ohne Verwendung von Promatstreifen möglich.

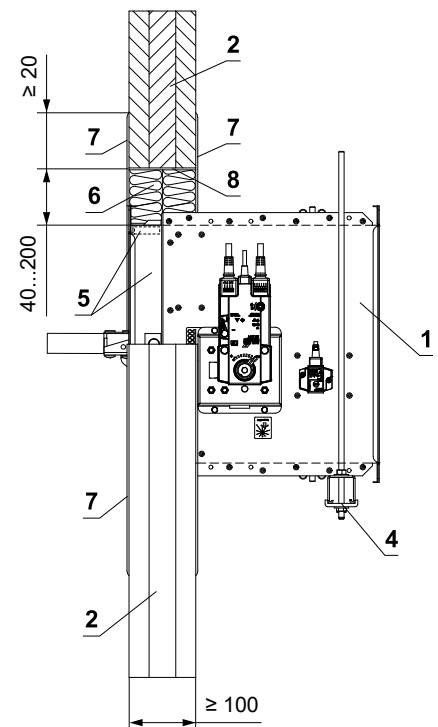
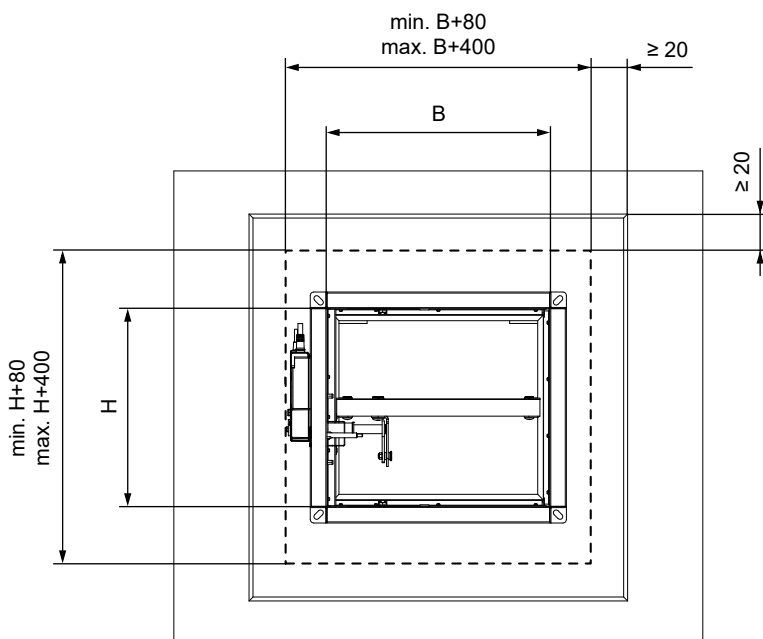
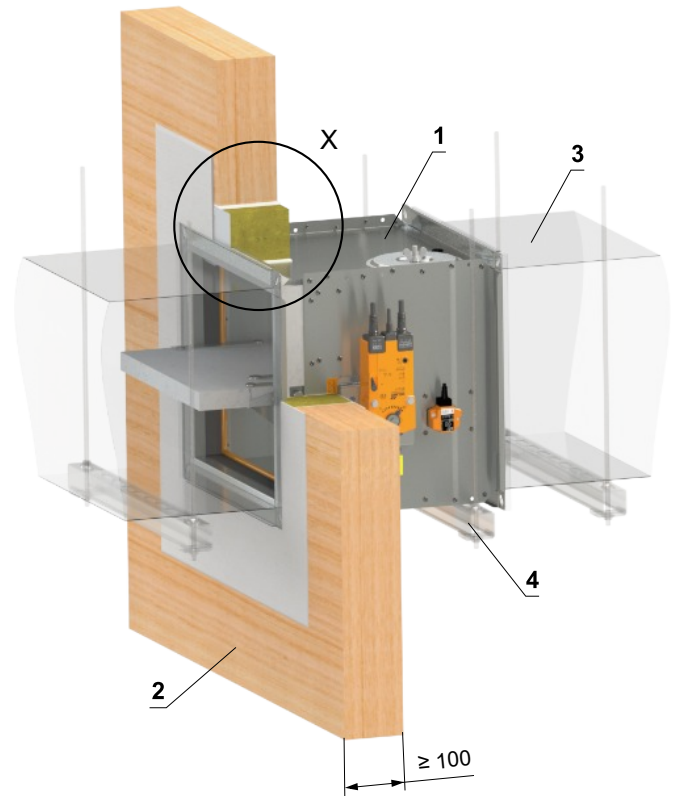
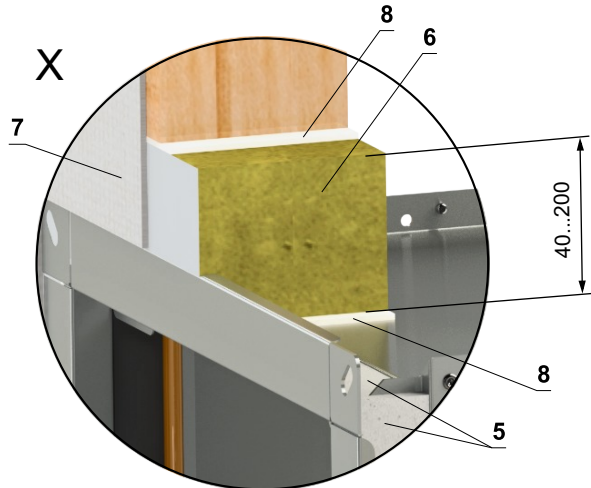


- 1 FDMB
- 2 CLT Wandkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Lüftungskanal

## In CLT Wandkonstruktion min. REI 60 - Weichschott

EI 90 (ve) S [V/H]

- Nicht-standardmäßiger Aufbau einer CLT-Holzwand, mind. REI 60
- Brettsperrholzwand: Mindestdicke 100 mm, Holzart: Europäische Fichte, Mindestfestigkeitsklasse C24, Mindestfeuerwiderstand REI 60, Mindestbrandverhalten D-S2, d0, Mindestrohdichte 380 kg/m<sup>3</sup>. (z. B. Storaenso SYLVA CLT 100 C3s)
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Der Einbau ist mit oder ohne Verwendung von Promatstreifen möglich.



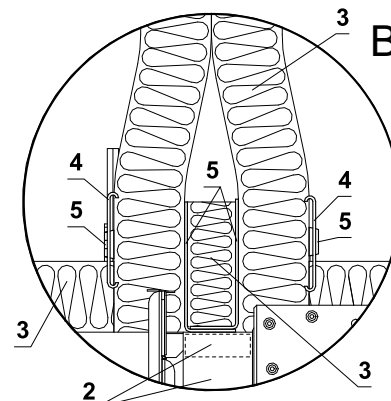
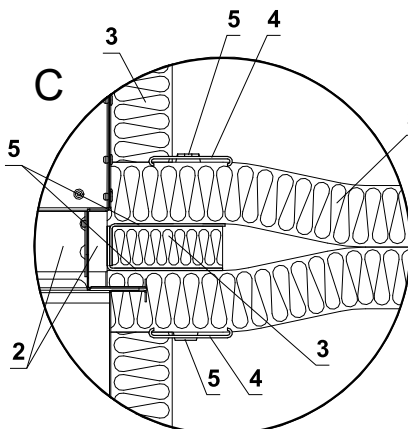
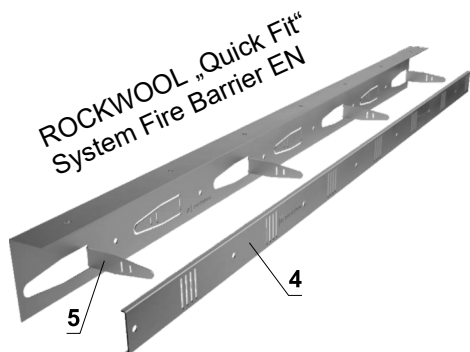
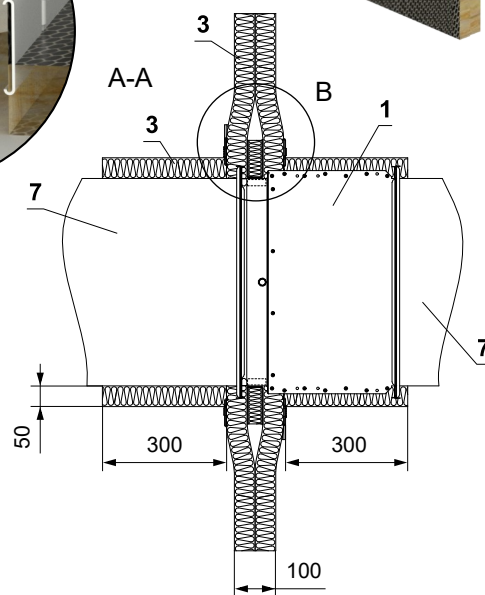
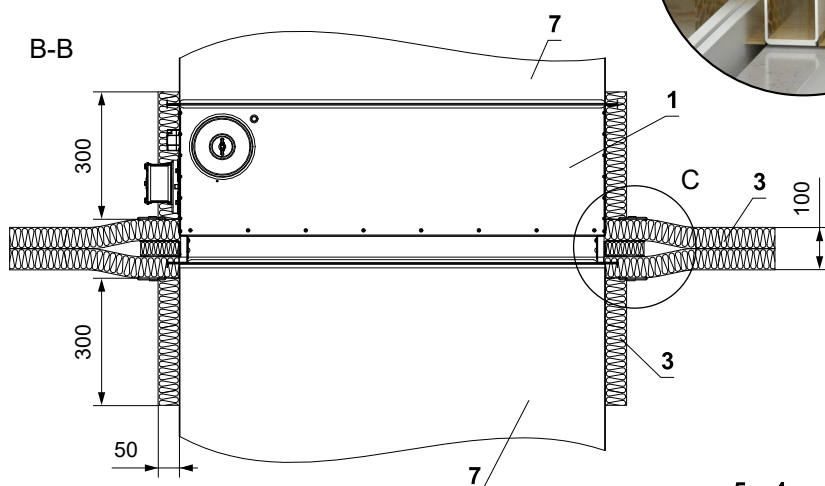
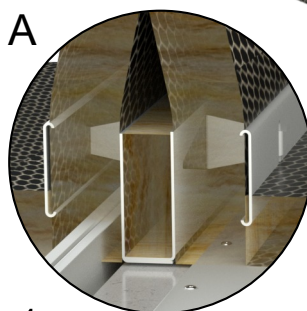
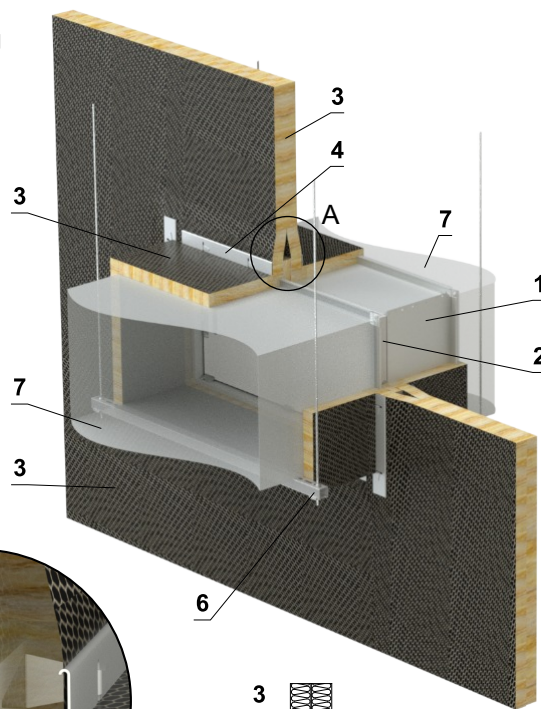
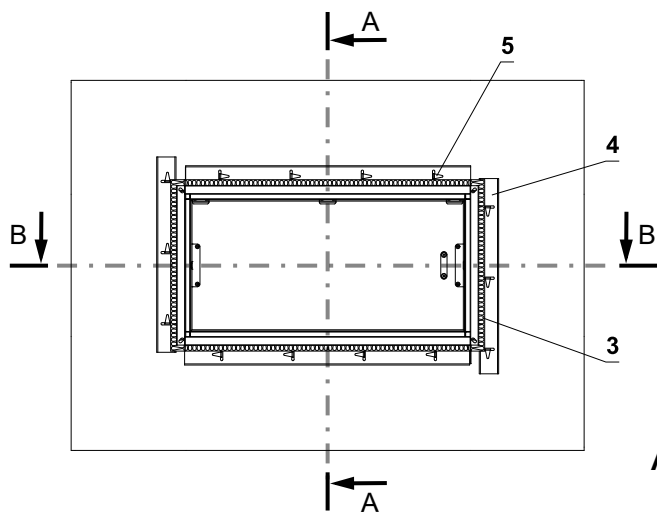
- 1 FDMB
- 2 CLT Wandkonstruktion
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Promatstreifen aus Kalkzementplatte - min. Dicke 10 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-H) → siehe Seite 101 Weichschott-System HILTI\*
- 6 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m<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

Einbau in der Feuerbarriere ROCKWOOL Fire Cavity Barrier EN

EI 60 (ve) S [V/H]

- Nicht-standardmäßiger Aufbau einer Leichtwand – ROCKWOOL Cavity Barier EN
- Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers ROCKWOOL



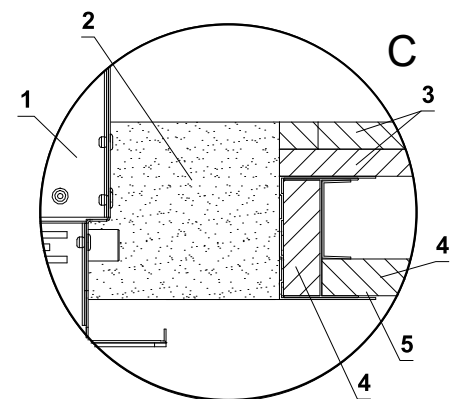
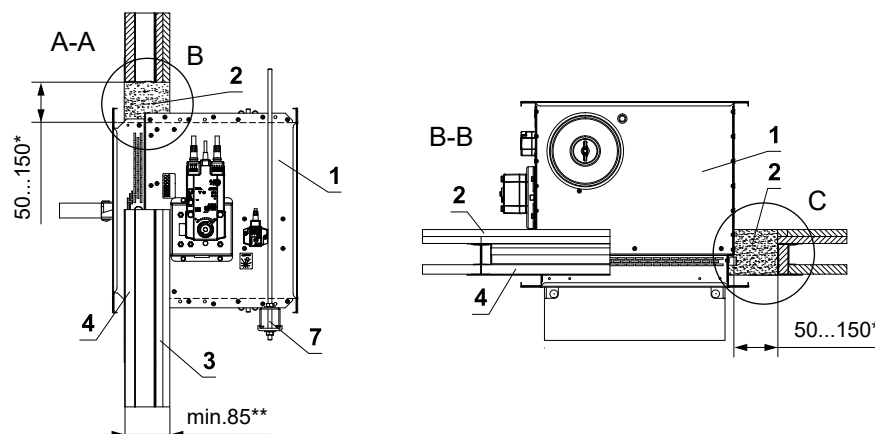
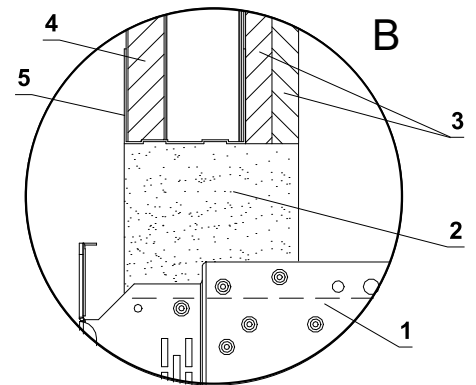
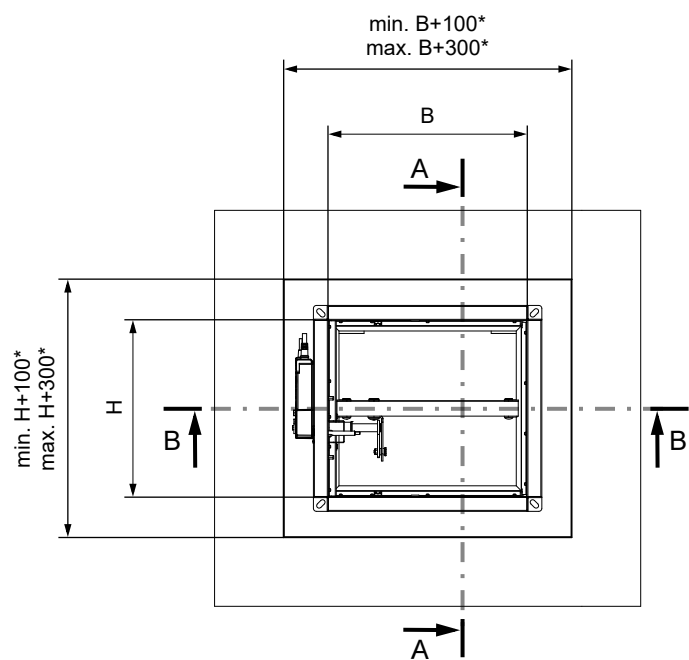
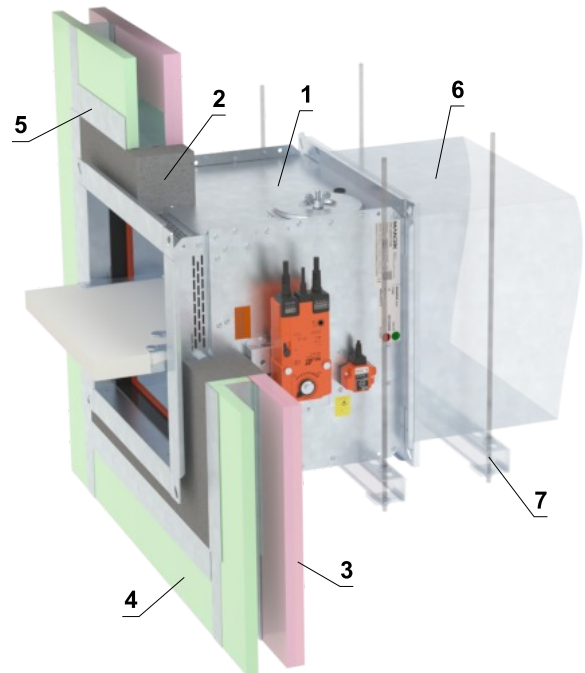
- 1 FDMB
- 2 Promatstreifen aus Kalkzementplatte - min. Dicke 10 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-H) → siehe Seite 101
- 3 ROCKWOOL Fire Barrier EN - alle Verbindungen „Fire Barrier EN“ mit Stahldraht vernähen.
- 4 Fire Barrier EN Klemmplatte - Die Isolierung „Fire Barrier EN“ mit einem Dübel aus einem Winkelträger befestigen, der durch die Isolierung hindurchgeht – in die Bohrung der Klemmplatte einführen und durch Umbiegen des Dübels (Blech) befestigen
- 5 Fire Barrier EN Winkelstütze - Erstellen Sie mithilfe von 2 Winkelstützen ein „U“-Profil, das Sie mit TEX-Schrauben 4,2 x 13 mm befestigen („U“-Profil wird um den Umfang des Dämpfers herum installiert)
- 6 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 7 Lüftungskanal

## Einbau in Schachtwand

EI 60 (v<sub>e</sub>) S [V/H]\*EI 90 (v<sub>e</sub>) S [V/H]

### In Schachtwand min. EI 60 - Gips oder Mörtel

- Nicht-standardmäßiger Aufbau einer asymmetrischen Schachtwand, mind. EI 60
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Die Klappe kann auf beiden Seiten der Wand installiert werden.
- Es ist möglich, z. B. Wandtyp A306002 (EI 60 S), A306003 (EI 90 S)... vom Hersteller zu verwenden [www.british-gypsum.com](http://www.british-gypsum.com) oder RNS 103, RNS 104 (EI 60 S)... vom Hersteller [www.siniat.co.uk](http://www.siniat.co.uk)
- Es ist möglich, Wände zu verwenden, die die gleiche oder eine größere Plattendicke und -dicke als die unten aufgeführten Wände haben (es können auch mehrere Plattenschichten verwendet werden).
- Beachten Sie die Hinweise des Schachtwände-Herstellers.



- 1 FDMB
- 2 Gips oder Mörtel
- 3 Gipskartonplatten EN 520 - Typ F min. 2x12,5 mm\*\*
- 4 Gipskartonplatten EN 520 - Typ F min. 1x19 mm\*\*
- 5 Gipskartonprofil
- 6 Lüftungskanal
- 7 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85

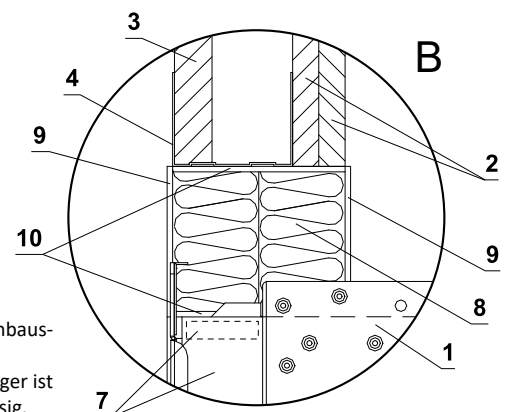
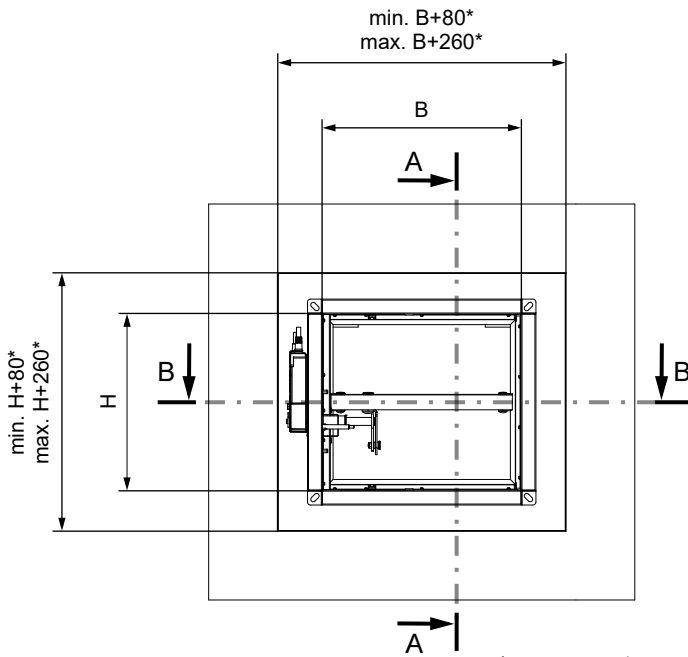
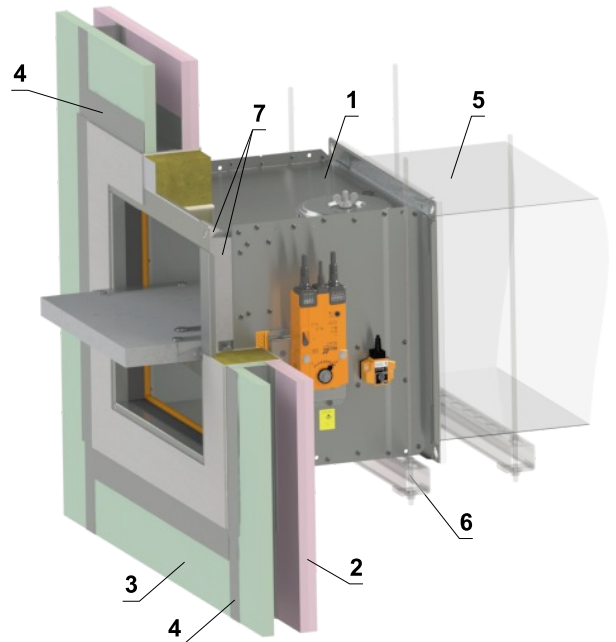
\* Bei Feuerwiderstand EI 90 ist der Einbauspalt auf 50 mm <sup>+0/-10</sup> begrenzt.  
Bei Feuerwiderstand EI 60 oder niedriger ist ein Einbauspalt von 50–150 mm zulässig.

\*\* Für Schachtwand-Feuerwiderstand EI 60 S

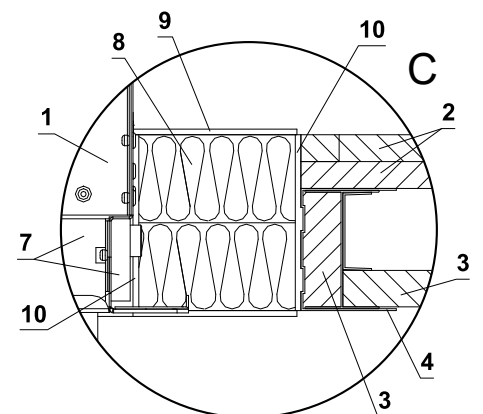
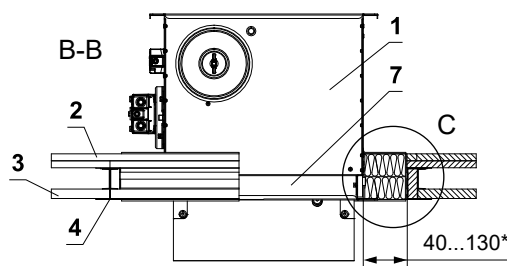
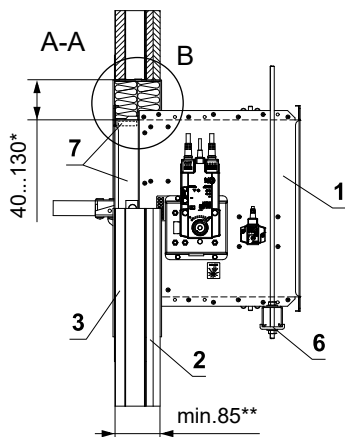
**In Schachtwand min. EI 60 - Weichschott**

**EI 60 (v<sub>e</sub>) S [V/H]**  
**\*EI 90 (v<sub>e</sub>) S [V/H]**

- Nicht-standardmäßiger Aufbau einer asymmetrischen Schachtwand, mind. EI 60
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Die Klappe kann auf beiden Seiten der Wand installiert werden.
- Es ist möglich, z. B. Wandtyp A306002 (EI 60 S), A306003 (EI 90 S)... vom Hersteller zu verwenden [www.british-gypsum.com](http://www.british-gypsum.com) oder RNS 103, RNS 104 (EI 60 S)... vom Hersteller [www.siniat.co.uk](http://www.siniat.co.uk)
- Es ist möglich, Wände zu verwenden, die die gleiche oder eine größere Plattendicke und -dicke als die unten aufgeführten Wände haben (es können auch mehrere Plattenschichten verwendet werden).
- Beachten Sie die Hinweise des Schachtwände-Herstellers.



\* Bei Feuerwiderstand EI 90 ist der Einbauspalt auf 100 mm <sup>+0/-10</sup> begrenzt.  
 Bei Feuerwiderstand EI 60 oder niedriger ist ein Einbauspalt von 40–130 mm zulässig.



- 1 FDMB
- 2 Gipskartonplatten EN 520 - Typ F min. 2x12,5 mm\*\*
- 3 Gipskartonplatten EN 520 - Typ F min. 1x19 mm\*\*
- 4 Gipskartonprofil
- 5 Lüftungskanal
- 6 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 7 Promatstreifen aus Kalkzementplatte - min. Dicke 10 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-H) → siehe Seite 101 Weichschott-System HILTI\*\*\*
- 8 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m<sup>3</sup> (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 9 Brandschutzspachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappe-/Rohrkörper aufgetragen.
- 10 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.

\*\* Für Schachtwand-Feuerwiderstand EI 60 S

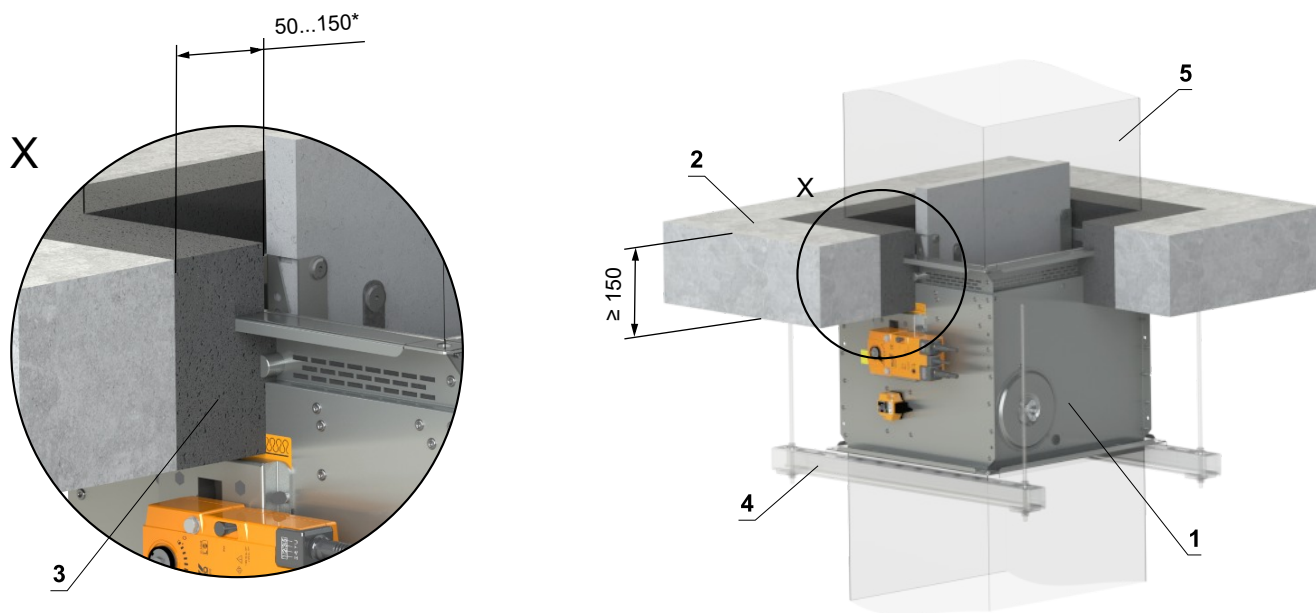
\*\*\* Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhaltensklasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3

## Einbau in massive Deckenkonstruktion

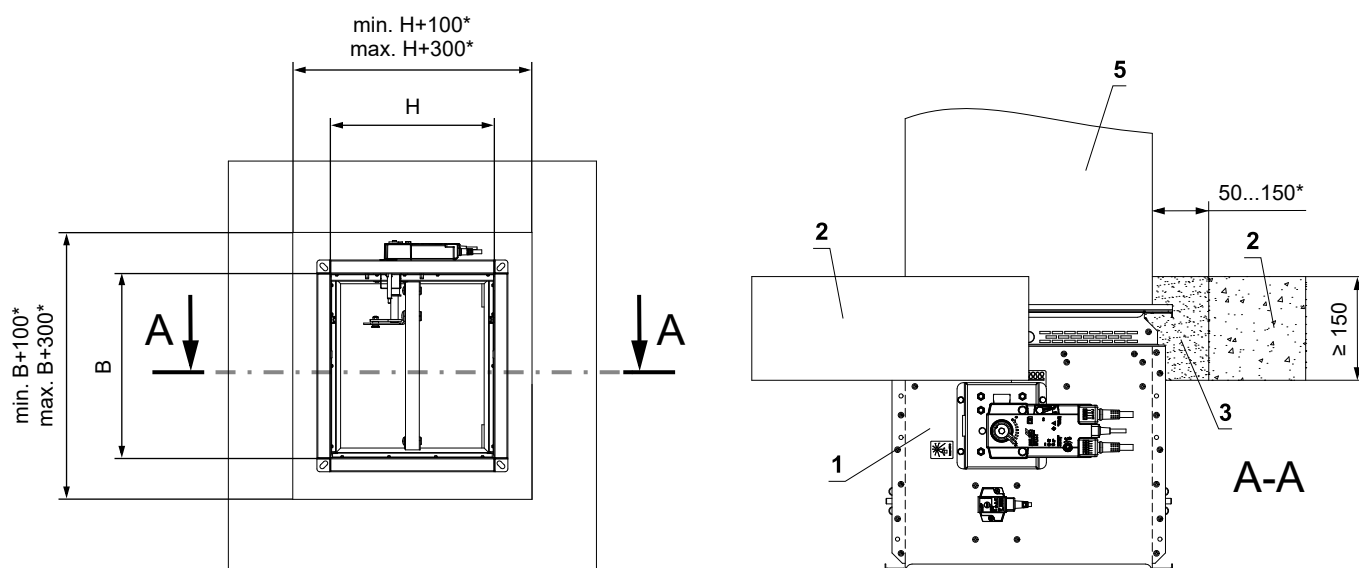
### In massive Deckenkonstruktion - Gips oder Mörtel

- Standardmäßiger Aufbau von Massivdecke mit niedriger und hoher Volumengewicht gemäß DIN EN 1366-2:2015-09
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Der Einbau ist mit oder ohne Verwendung von Promatstreifen möglich. Bei Verwendung von Promatstreifen reduziert sich die Klassifizierung auf EI 90 ( $h_o i \leftrightarrow o$ ) S – 300Pa
- Die Montage der Klappe ist von der Ober- sowie von der Unterseite der Deckenkonstruktion möglich.

EI 90 ( $h_o$ ) S [H]  
 \*EI 120 ( $h_o$ ) S [H]  
 \*EI 120 ( $h_o$ ) S [H] - 500 Pa



\* Bei Feuerwiderstand EI 120 ist der Einbauspalt auf 50 mm <sup>+10/-0</sup> begrenzt.  
 Bei Feuerwiderstand EI 90 oder niedriger ist ein Einbauspalt von 50–150 mm zulässig.

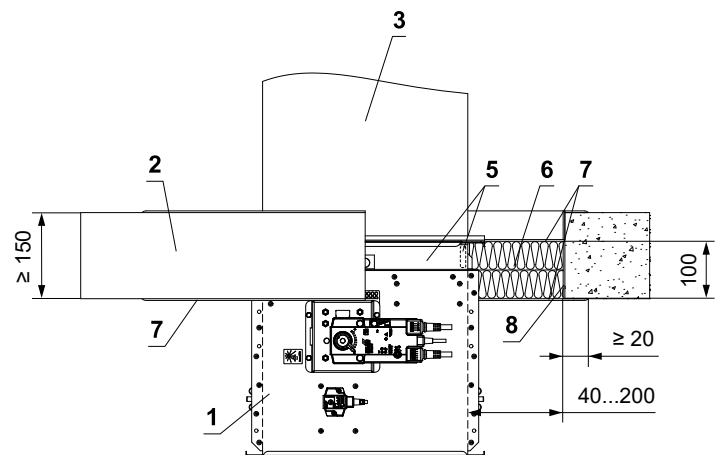
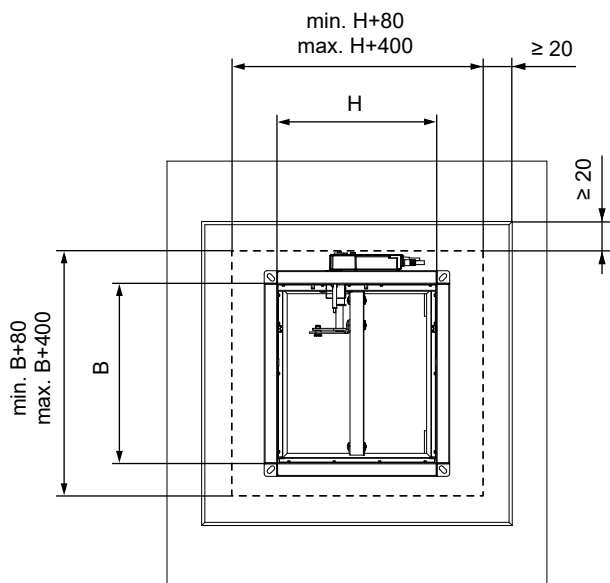
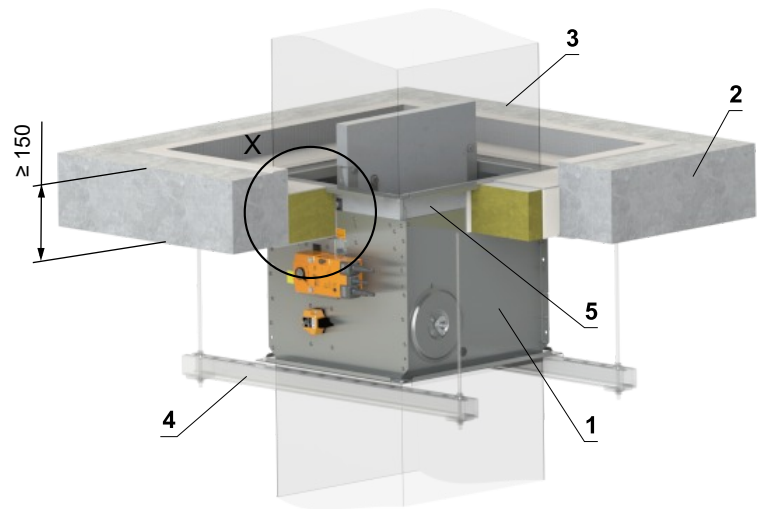
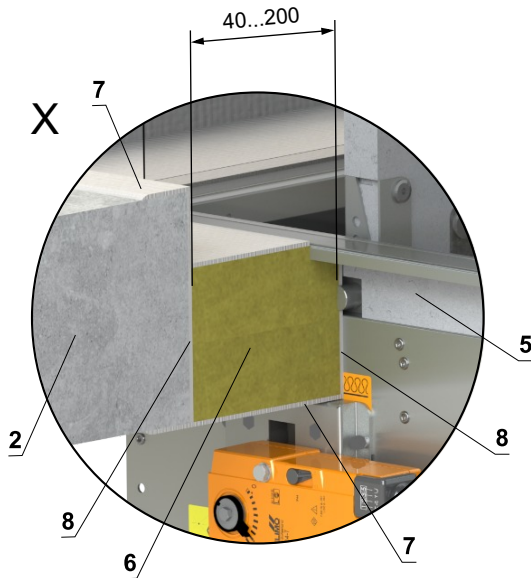


- 1 FDMB
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Lüftungskanal

In massive Deckenkonstruktion - Weichschott

EI 90 (h<sub>o</sub>) S [H]

- Standardmäßiger Aufbau von Massivdecke mit niedriger und hoher Volumengewicht gemäß DIN EN 1366-2:2015-09
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Die Montage der Klappe ist von der Ober- sowie von der Unterseite der Deckenkonstruktion möglich.



- 1 FDMB
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Promatstreifen aus Kalkzementplatte - min. Dicke 10 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-H) → siehe Seite 101 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.

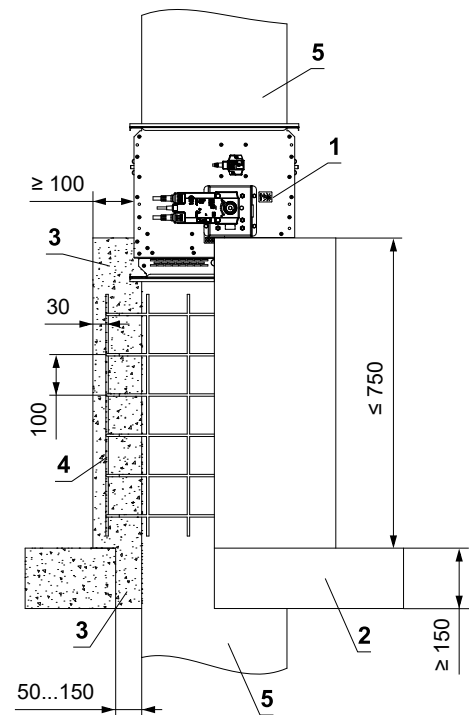
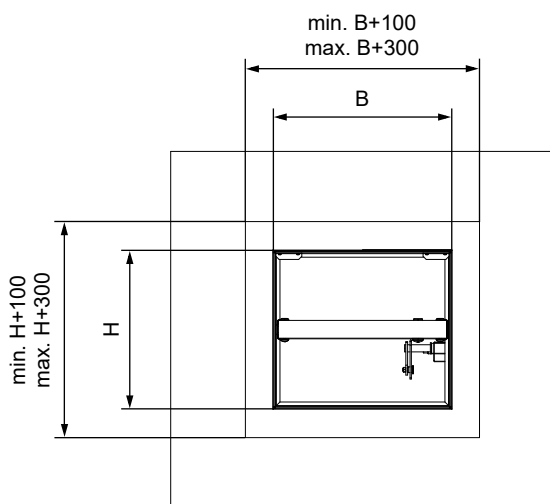
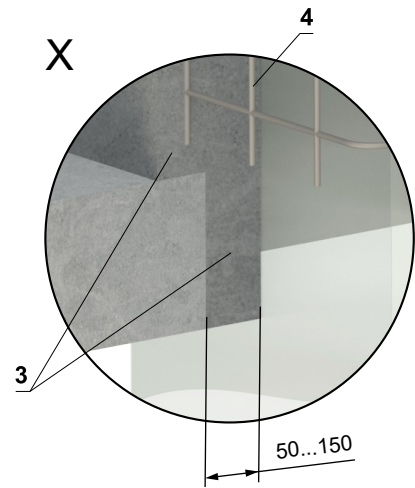
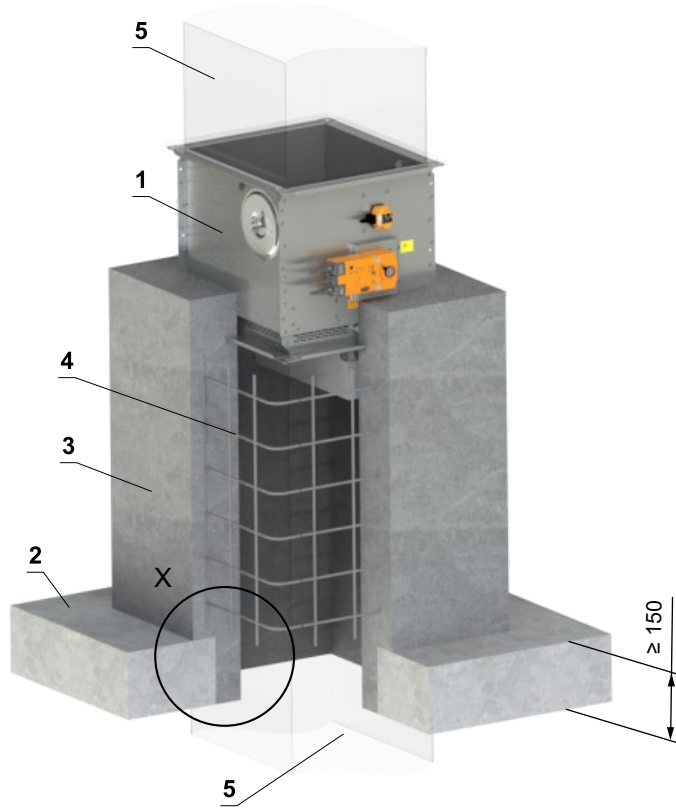
\* Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhaltensklasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3



**Außerhalb der massiven Deckenkonstruktion - Betonmantel**

**EI 90 (h<sub>0</sub>) S [H]**

- Standardmäßiger Aufbau von Massivdecke mit niedriger und hoher Volumengewicht gemäß DIN EN 1366-2:2015-09
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- 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 82
- 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.



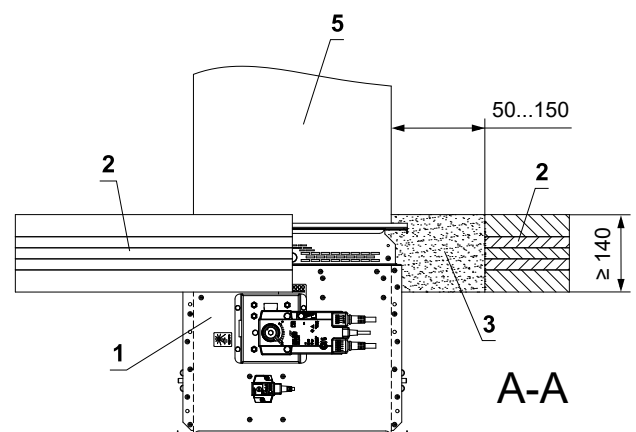
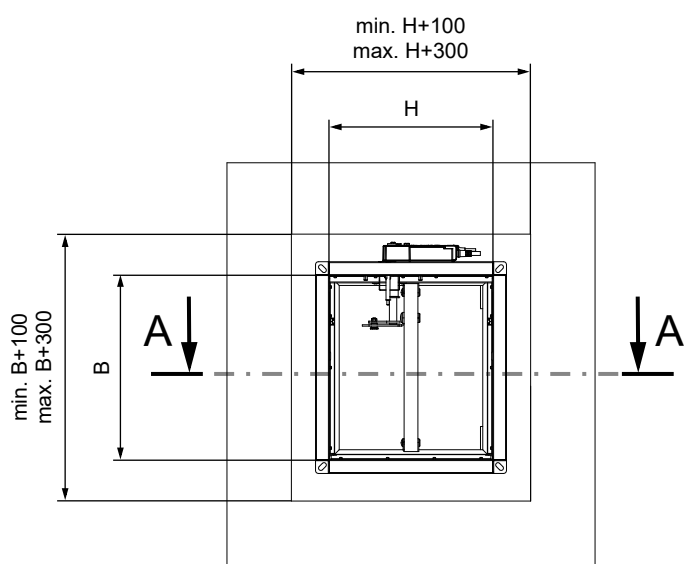
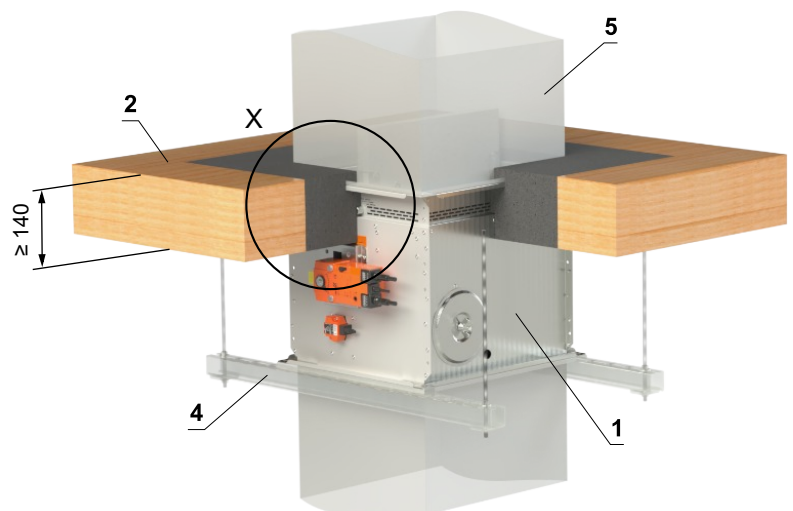
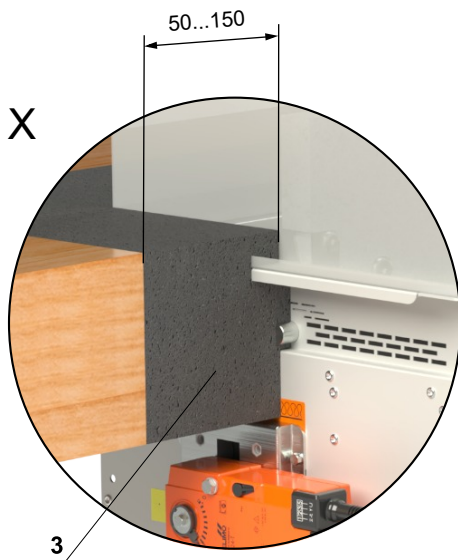
- 1 FDMB
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Beton B20
- 4 Verstärkung - Stahldraht  $\varnothing$  6 mm, Maschenweite 100 mm
- 5 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick

## Einbau in CLT Deckenkonstruktion

In CLT Deckenkonstruktion min. REI 60 - Gips oder Mörtel

EI 90 (h<sub>o</sub>) S [H]

- Nicht-standardmäßiger Aufbau einer CLT-Holzdecke, mind. REI 60
- Brettsper Holzdecke: Mindestdicke 140 mm, Holzart: Europäische Fichte, Mindestfestigkeitsklasse C24, Mindestfeuerwiderstand REI 60, Mindestbrandverhalten D-S2, d0, Mindestrohddichte 380 kg/m<sup>3</sup>. (z. B. Storaenso SYLVA CLT 140 L5s)
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- 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.

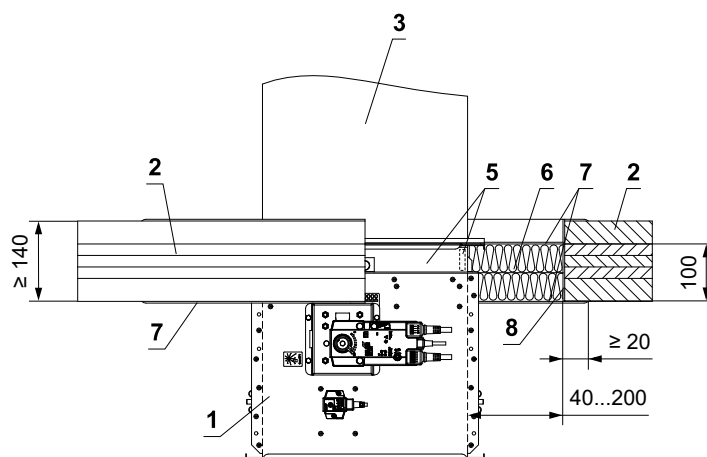
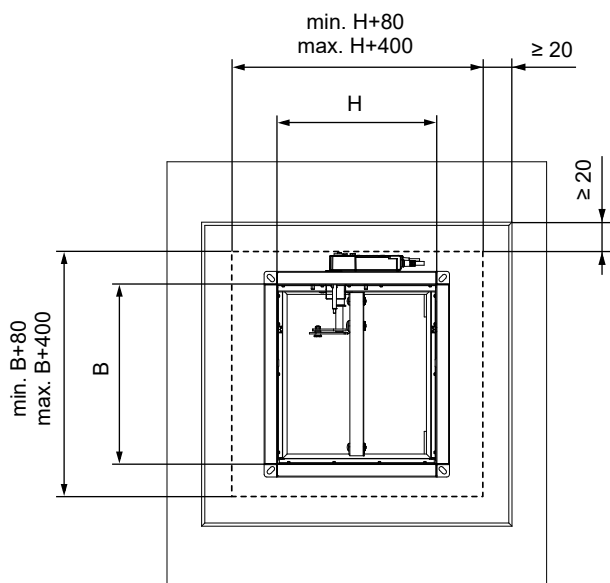
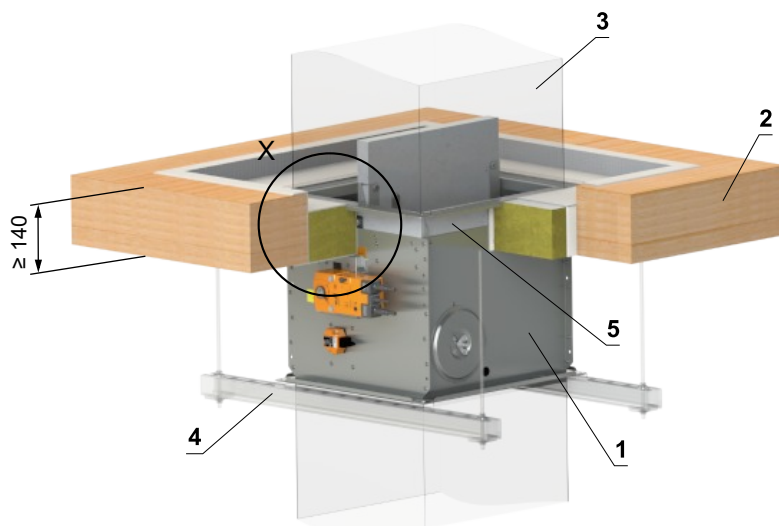
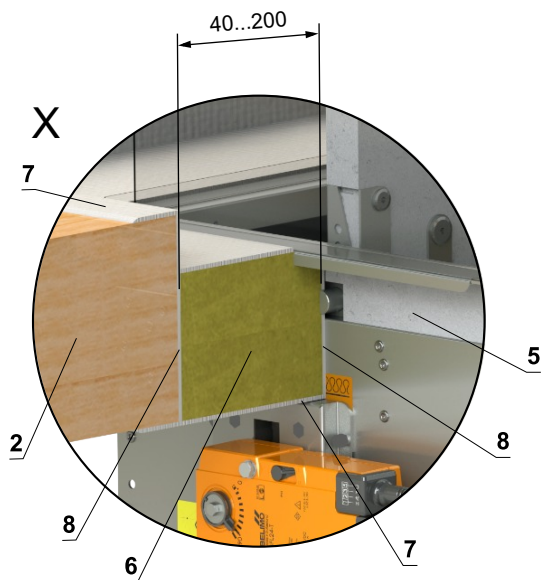


- 1 FDMB
- 2 CLT Deckenkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Lüftungskanal

In CLT Deckenkonstruktion min. REI 60 - Weichschott

EI 90 (h<sub>o</sub>) S [H]

- Nicht-standardmäßiger Aufbau einer CLT-Holzdecke, mind. REI 60
- Brettsperrholzdecke: Mindestdicke 140 mm, Holzart: Europäische Fichte, Mindestfestigkeitsklasse C24, Mindestfeuerwiderstand REI 60, Mindestbrandverhalten D-S2, d0, Mindestrohddichte 380 kg/m<sup>3</sup>. (z. B. Storaenso SYLVA CLT 140 L5s)
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- 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 FDMB
- 2 CLT Deckenkonstruktion
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Promatstreifen aus Kalkzementplatte - min. Dicke 10 mm, min. Dichte 870 kg/m<sup>3</sup> (z. B. PROMATECT-H) → siehe Seite 101 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

## Einbaurahmen

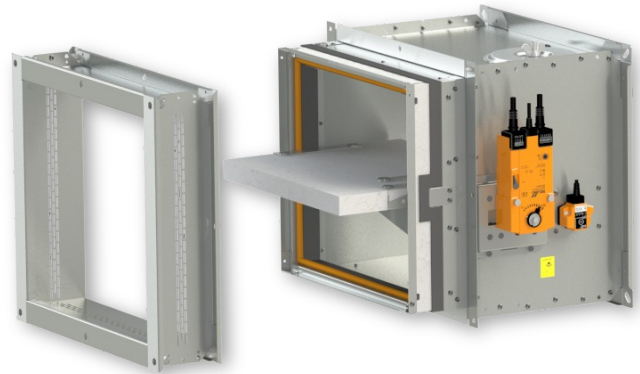
Übersicht der Einbaurahmen und Einbaumöglichkeiten

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	–

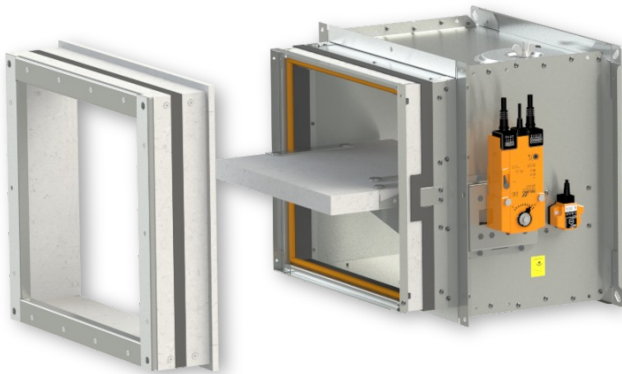
Einbaurahmen E1



Einbaurahmen E2



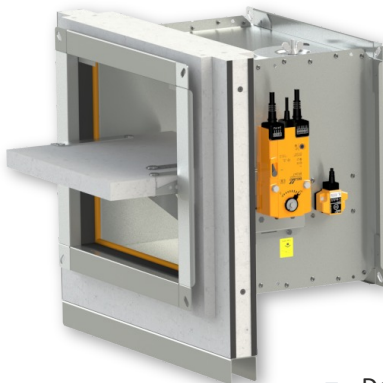
Einbaurahmen E3



Einbaurahmen E4



Einbaurahmen E5



Einbaurahmen E6

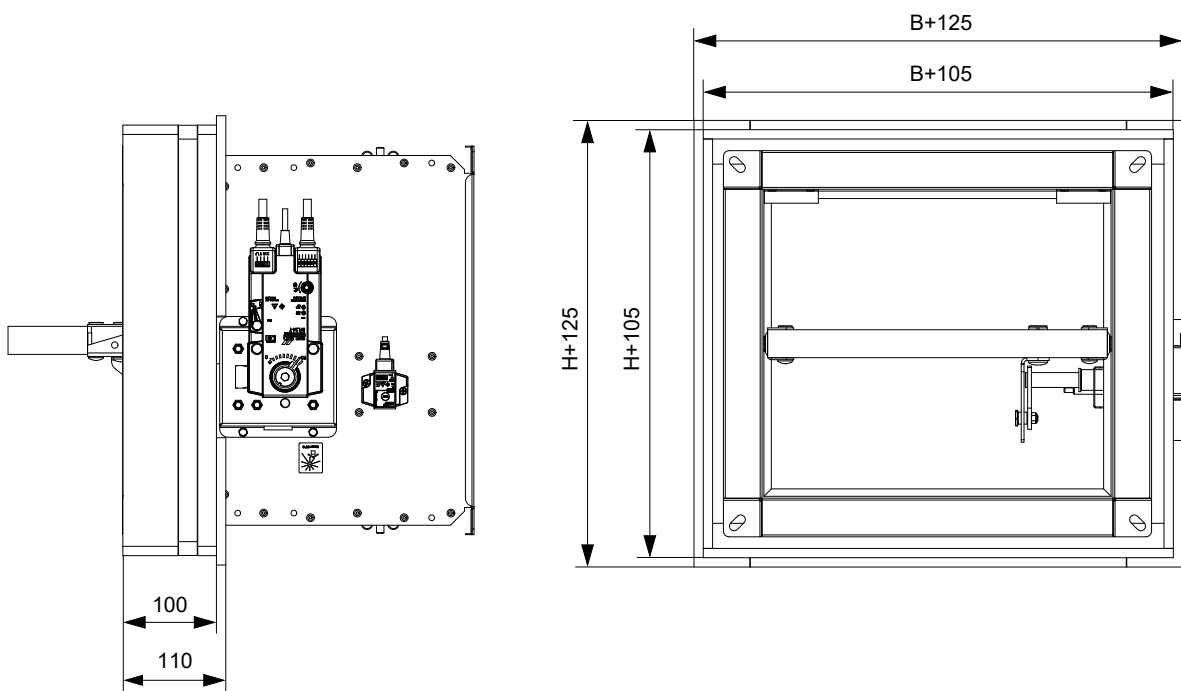


- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.

## 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

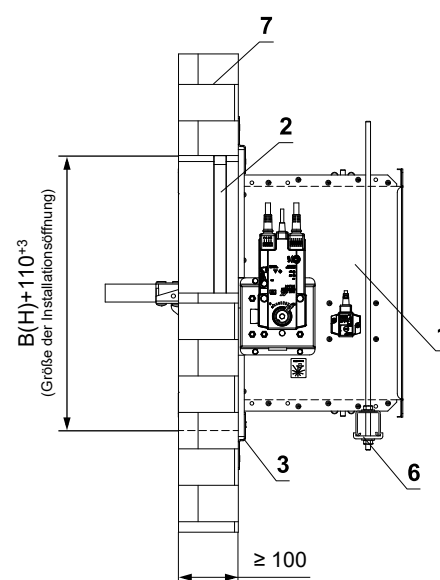
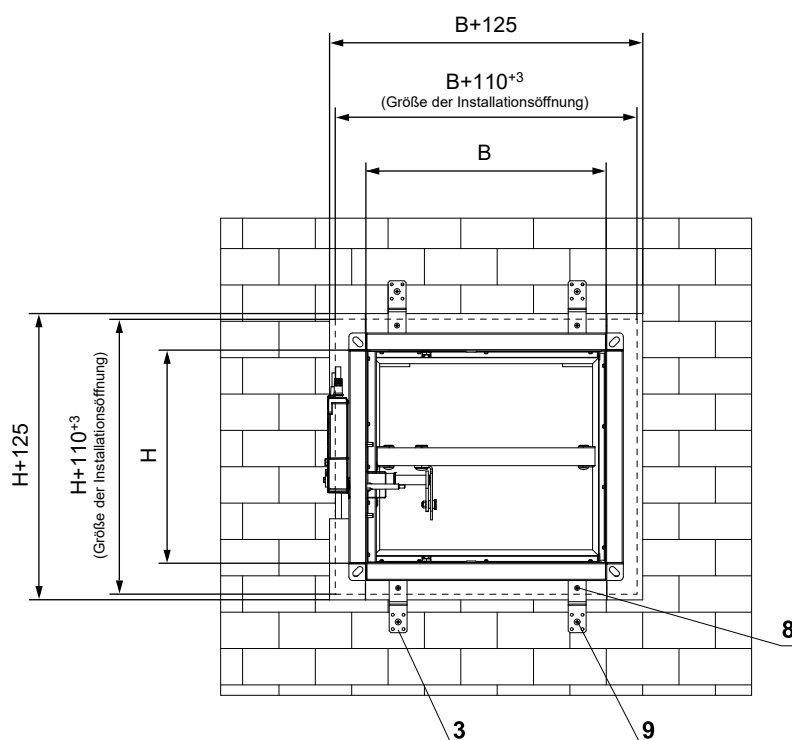
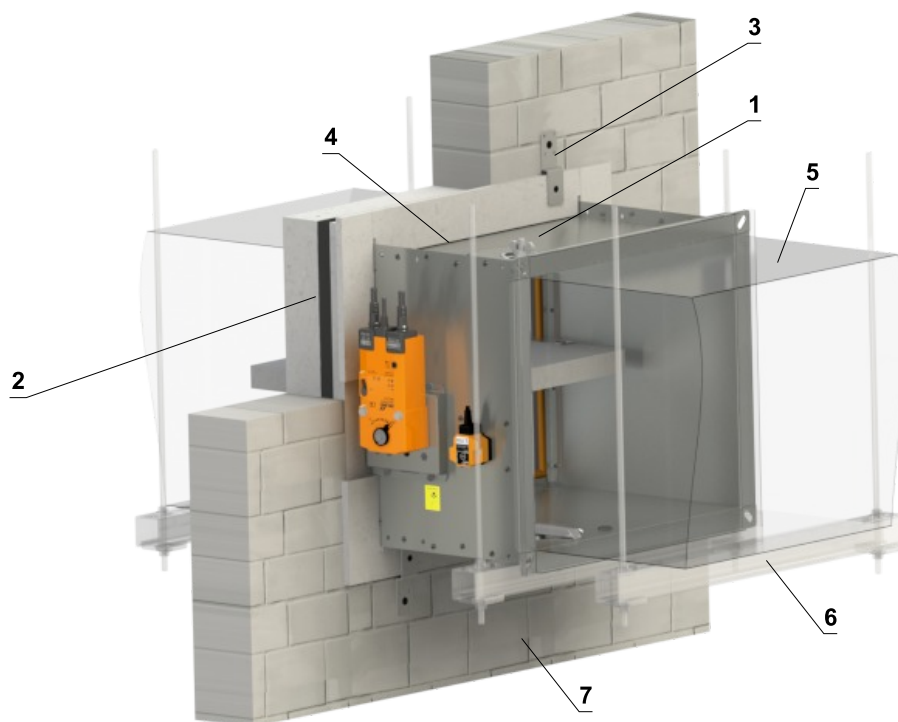
Einbaurahmen E1



## In massive Wandkonstruktion - Einbaurahmen E1

EI 90 (ve) S [V/H]

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.



- 1 FDMB
- 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 82 bis 85
- 7 Massive Wandkonstruktion
- 8 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 9 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

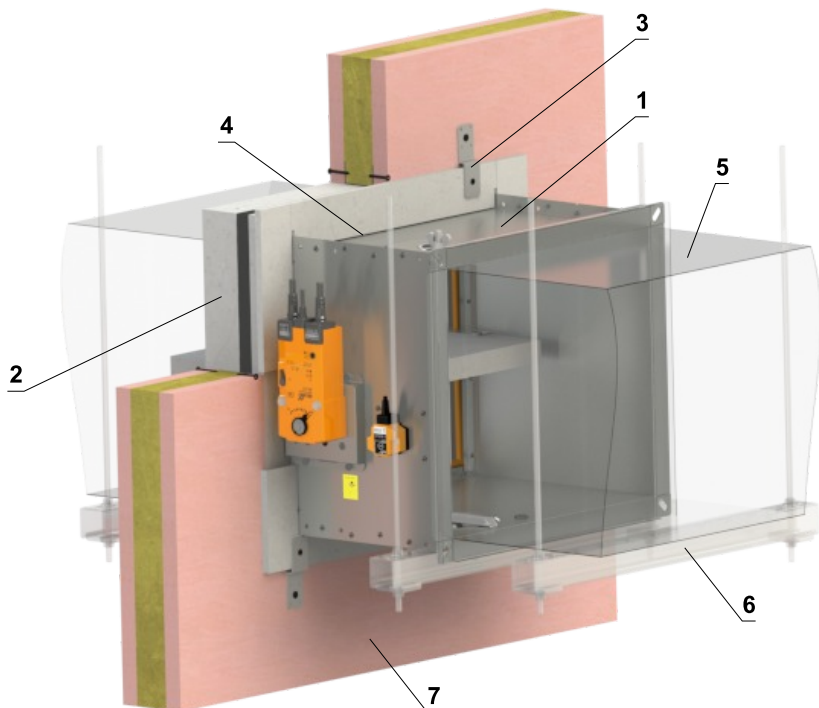
Anzahl der Halter  $X = ZB + ZH$  Anzahl der Schrauben  $Y = 2 \times X$ 

Abmessung B	Anzahl der Halter ZB	Abmessung H	Anzahl der Halter ZH
$B \leq 500$	4	$H \leq 500$	0
$500 < B \leq 1000$	6		

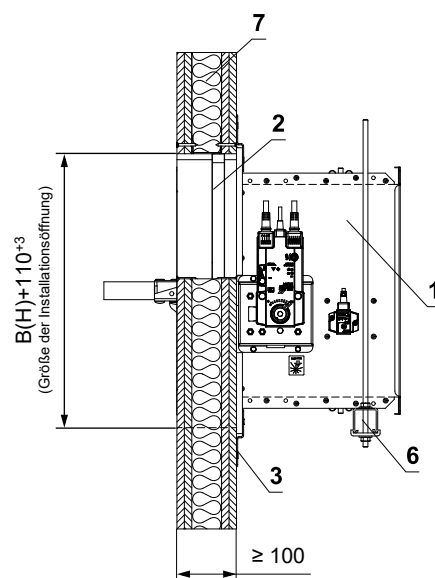
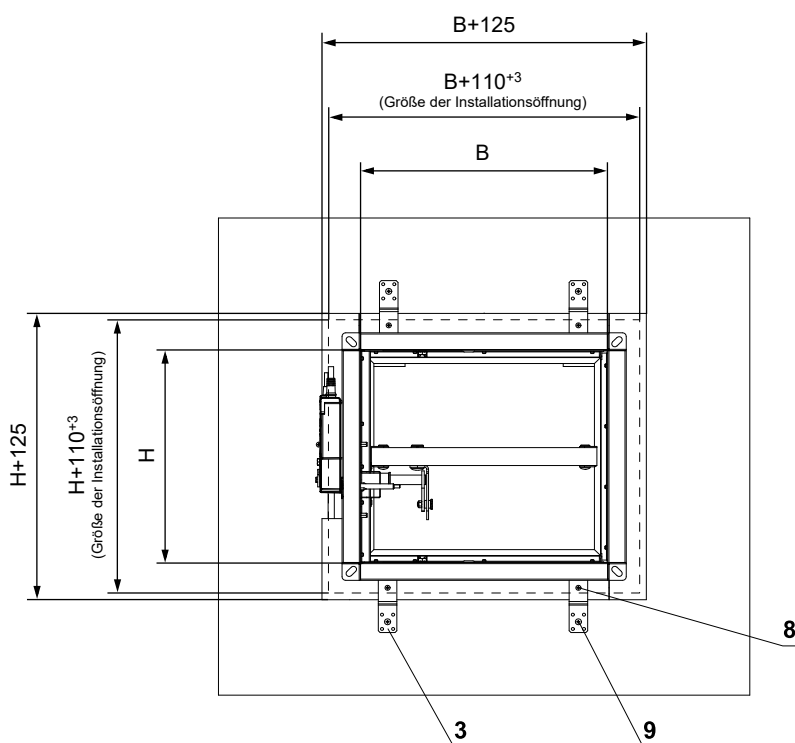
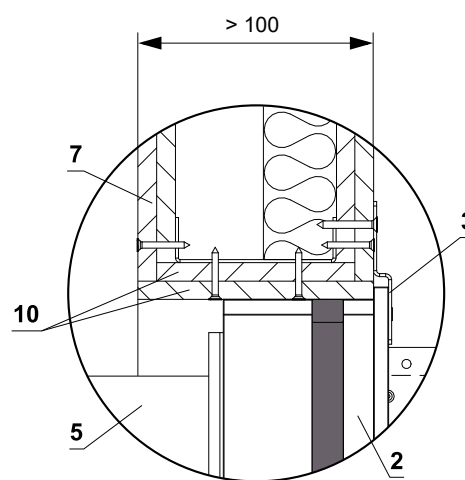
In die Leichtbauwand - Einbaurahmen E1

EI 90 (ve) S [V/H]

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- 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 FDMB
- 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 82 bis 85
- 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

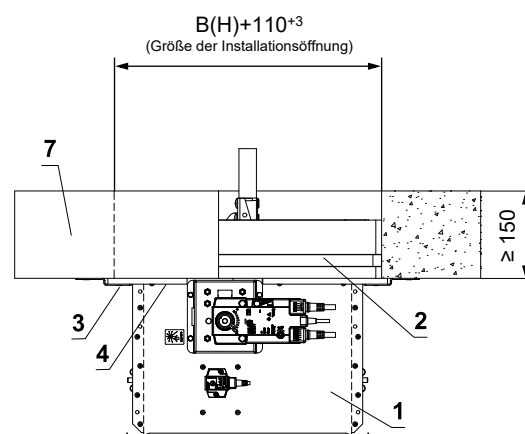
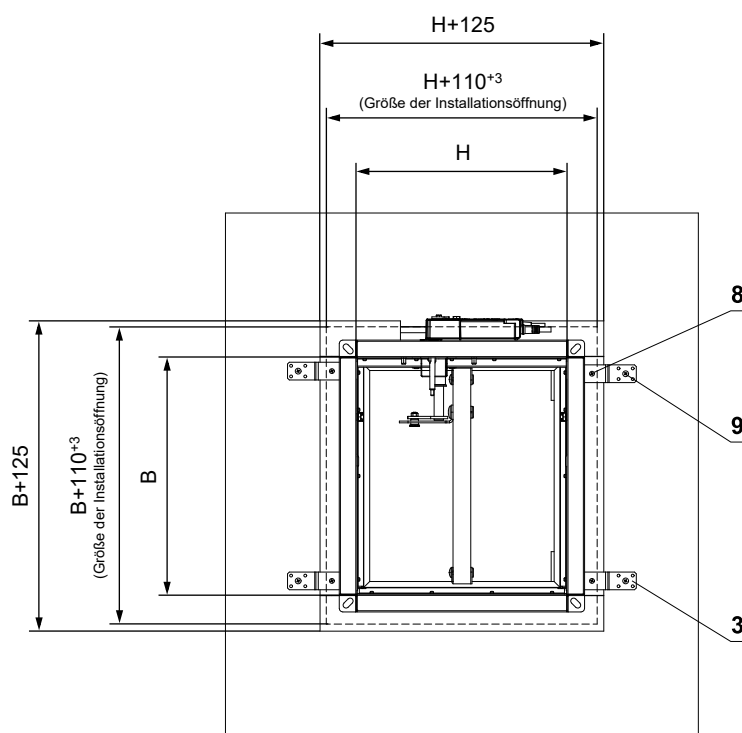
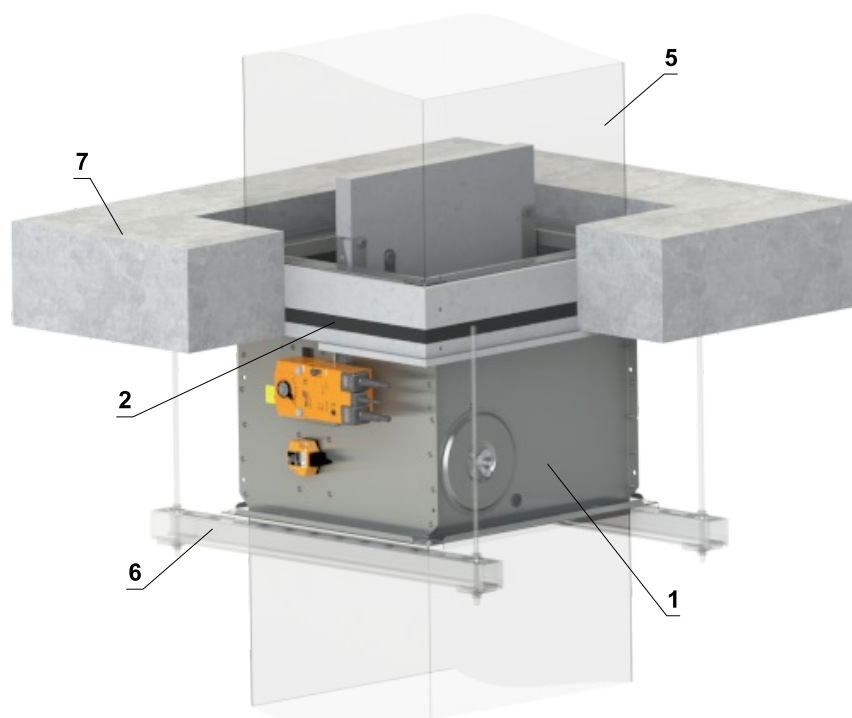
Anzahl der Halter X = ZB + ZH Anzahl der Schrauben Y = 2 x X

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

## In massive Deckenkonstruktion - Einbaurahmen E1

EI 90 (h<sub>o</sub>) S [H]

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- 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 FDMB
- 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 82 bis 85
- 7 Massive Deckenkonstruktion
- 8 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 9 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

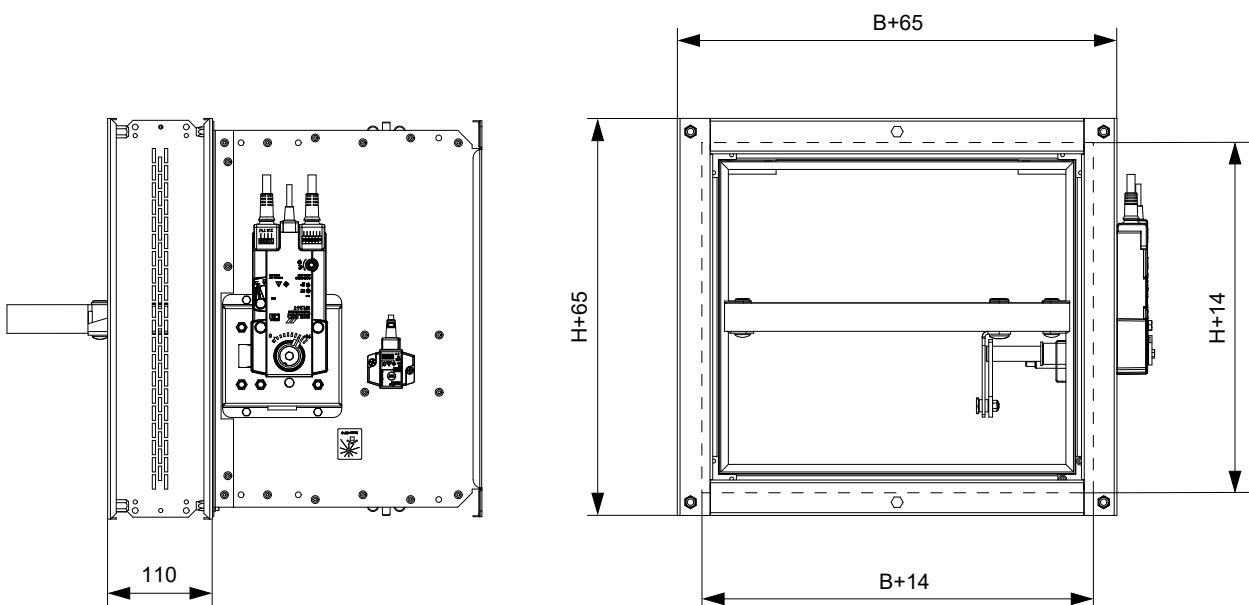
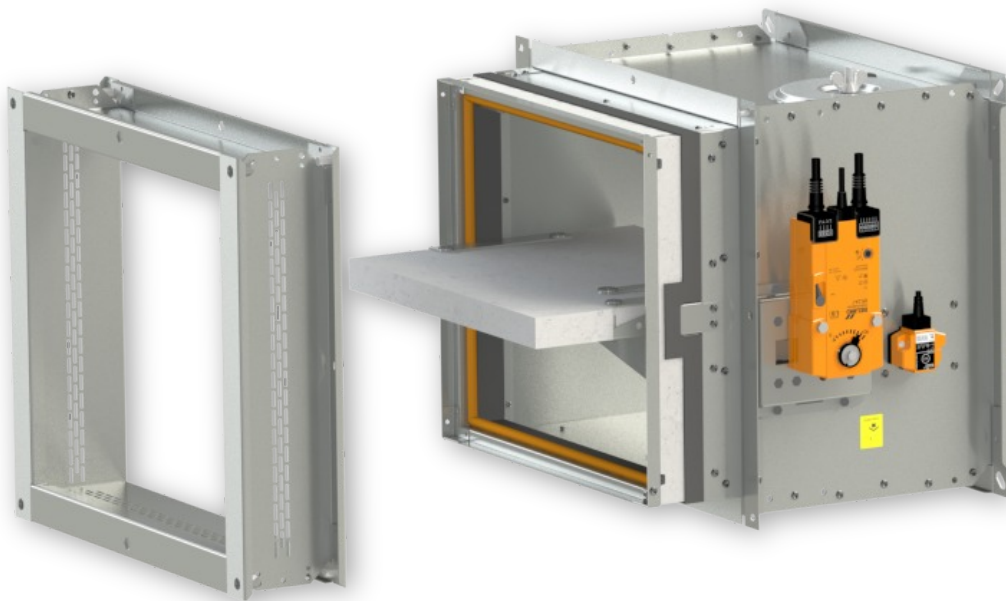
Anzahl der Halter  $X = ZB + ZH$  Anzahl der Schrauben  $Y = 2 \times X$ 

Abmessung B	Anzahl der Halter ZB	Abmessung H	Anzahl der Halter ZH
$B \leq 500$	4	$H \leq 500$	0
$500 < B \leq 1000$	6		

## 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 - verzinkter Stahl
  - Befestigungselemente - verzinkter Stahl

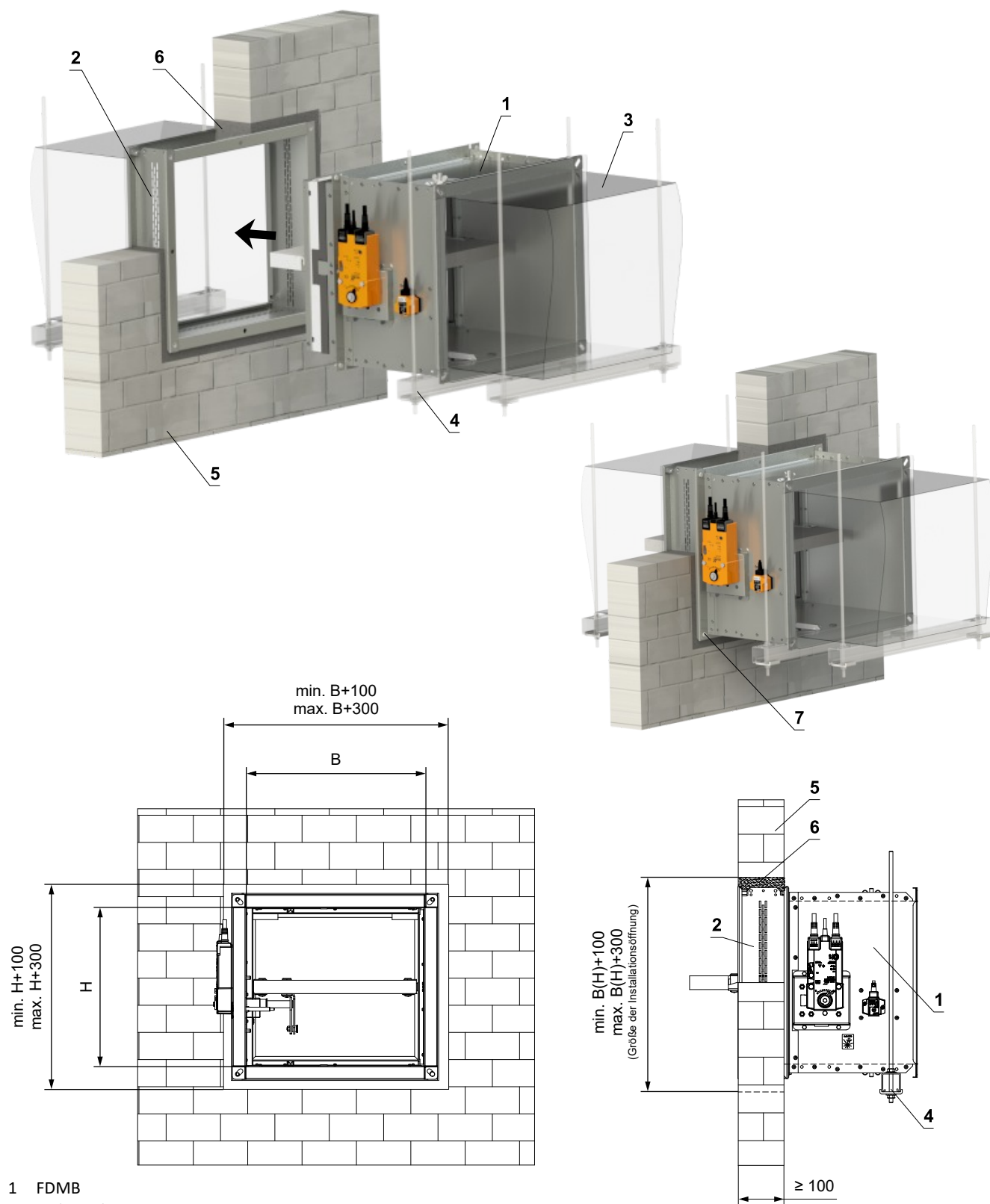
Einbaurahmen E2



## In massive Wandkonstruktion - Einbaurahmen E2

EI 90 (ve) S [V/H]

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Der Einbaurahmen kann nur zusammen mit der Klappe geliefert werden.
- Der Einbaurahmen kann nur auf die Brandschutzklappen mit der Gesamtlänge von 375mm montiert werden.

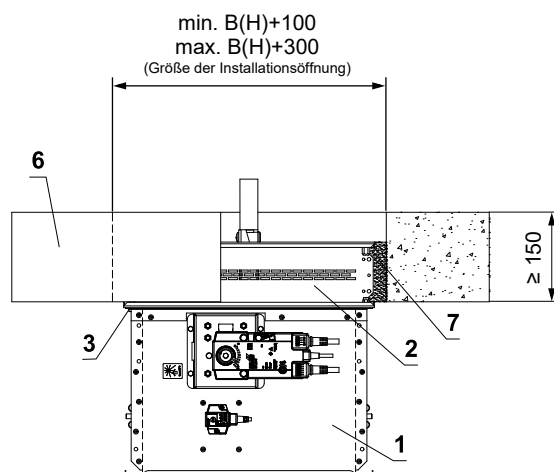
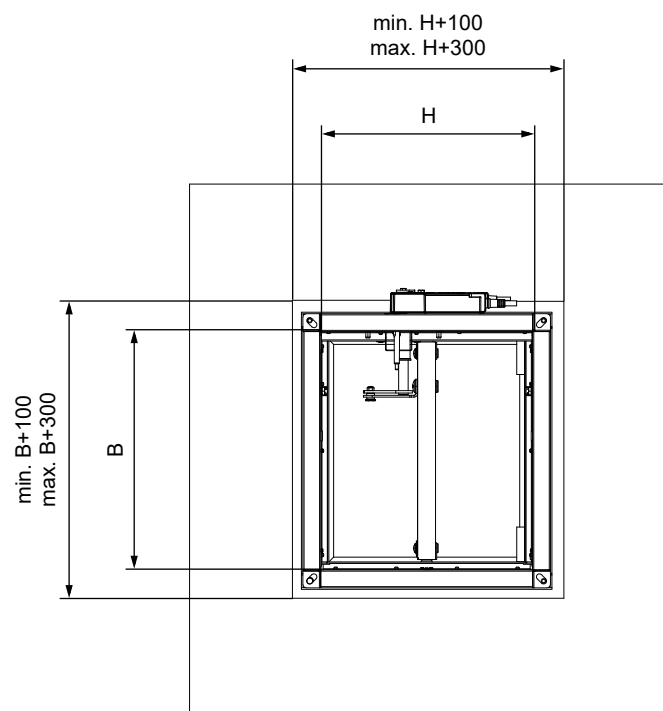
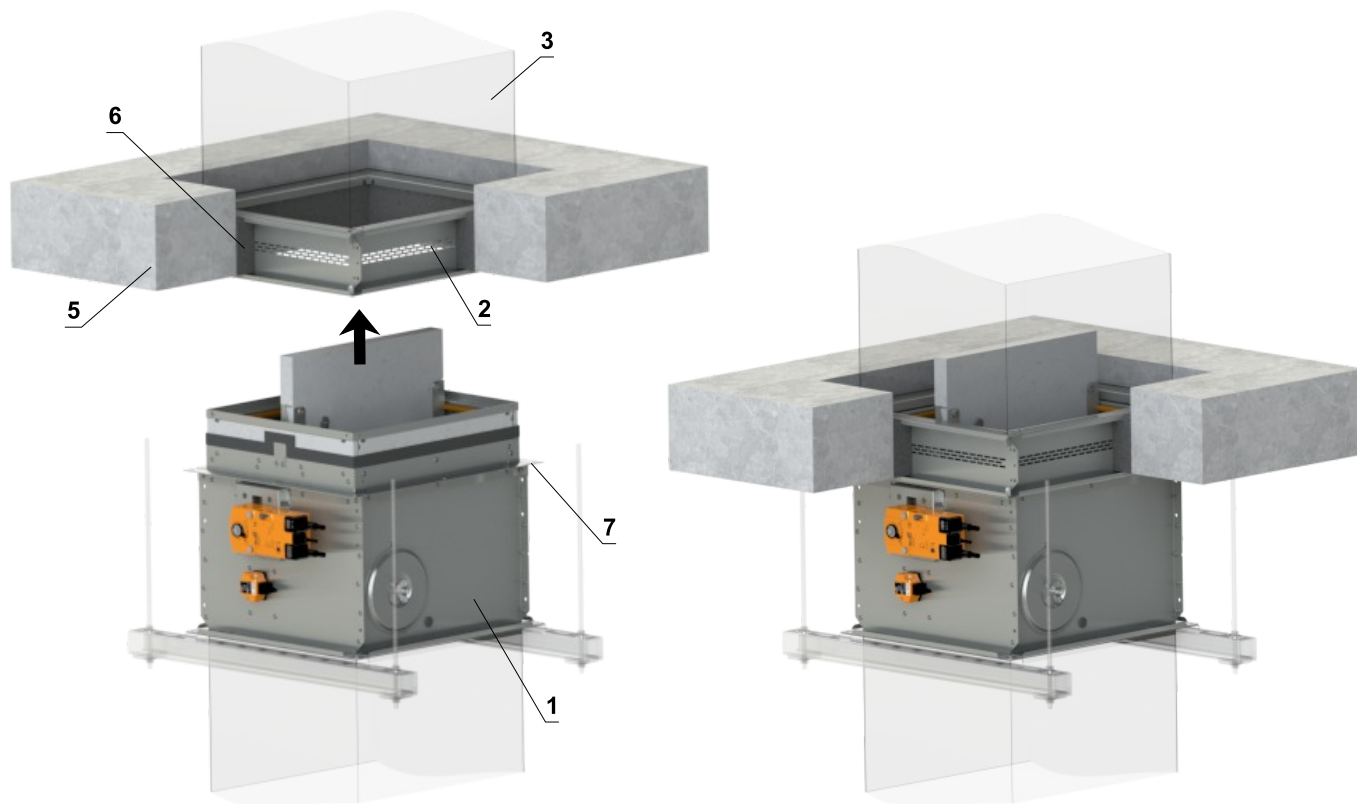


- 1 FDMB
- 2 Einbaurahmen
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Massive Wandkonstruktion
- 6 Gips oder Mörtel
- 7 Schraube M6x12 (4x)

In massive Deckenkonstruktion - Einbaurahmen E2

EI 90 (h<sub>o</sub>) S [H]

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- 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.

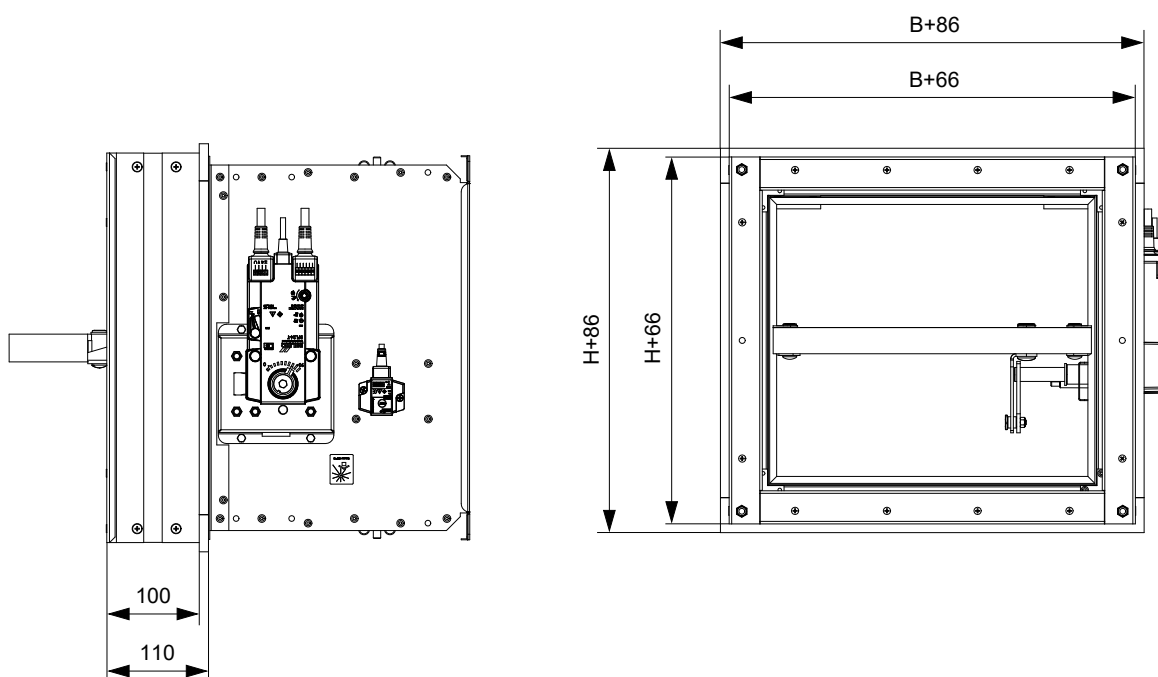
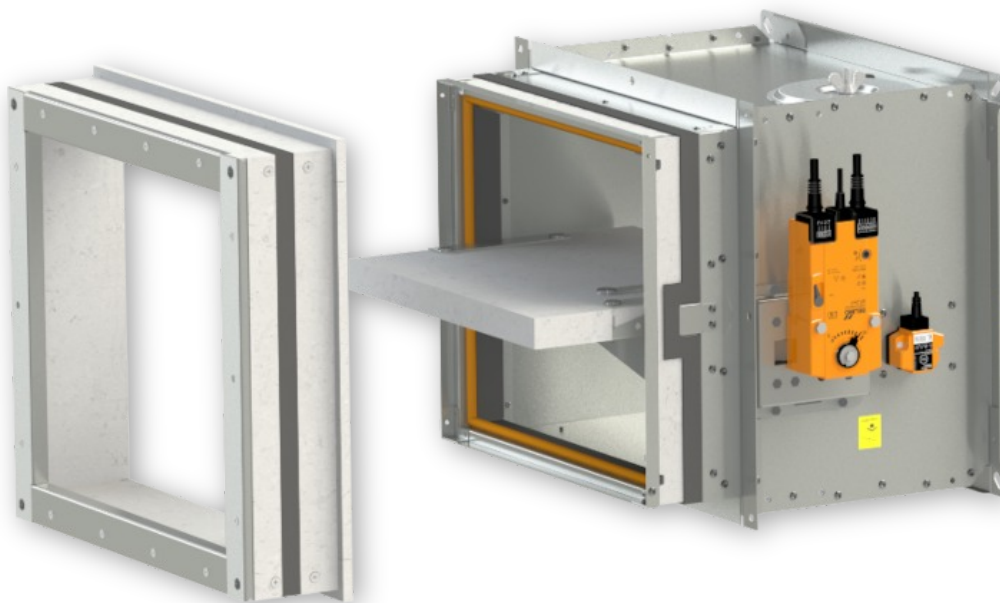


- 1 FDMB
- 2 Einbaurahmen
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Massive Deckenkonstruktion
- 6 Gips oder Mörtel
- 7 Schraube M6x12 (4x)

## 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

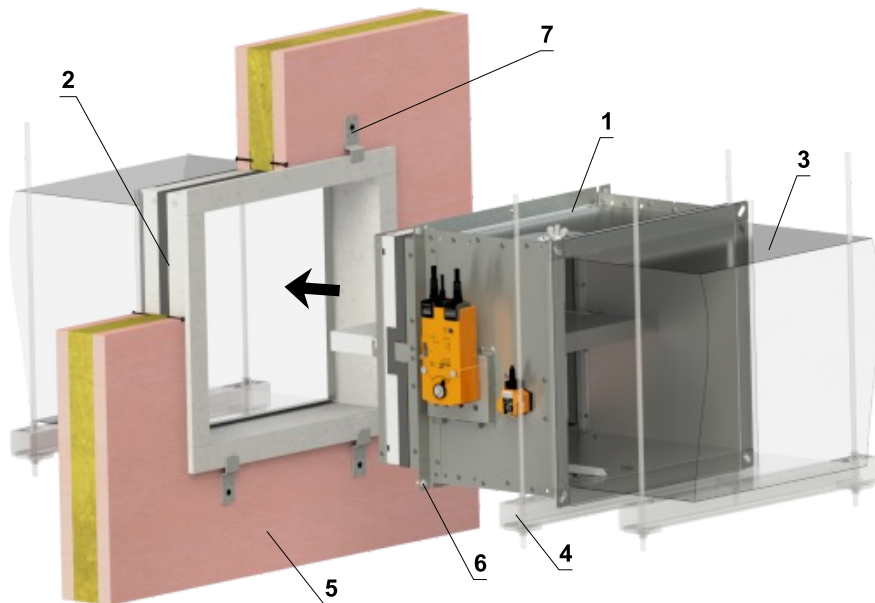
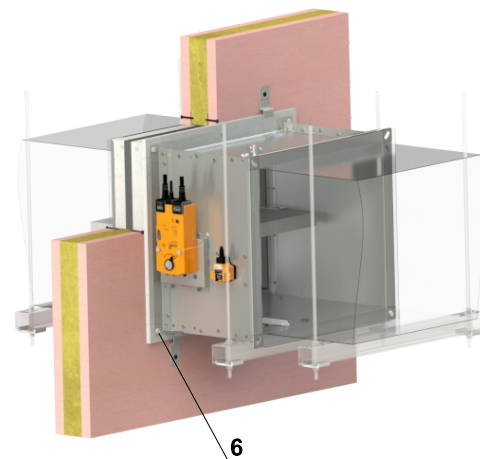
Einbaurahmen E3



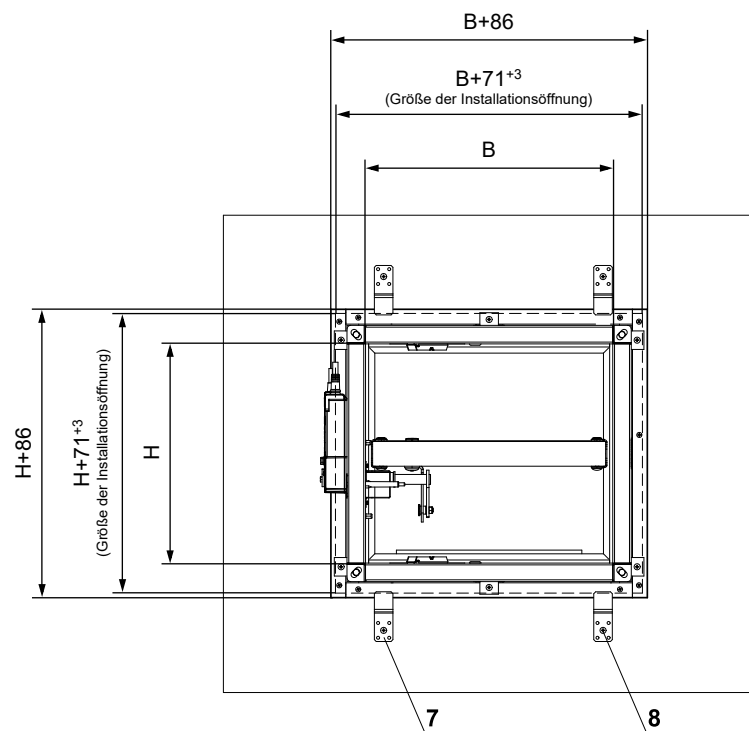
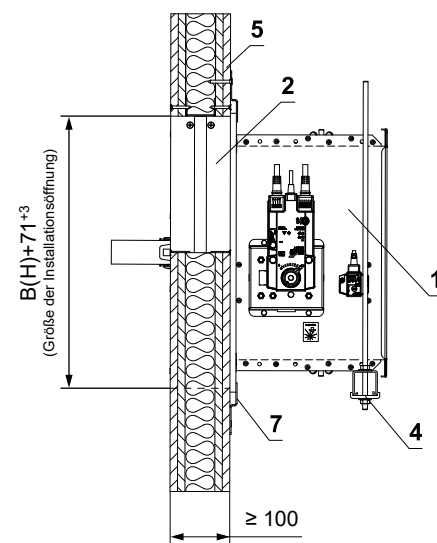
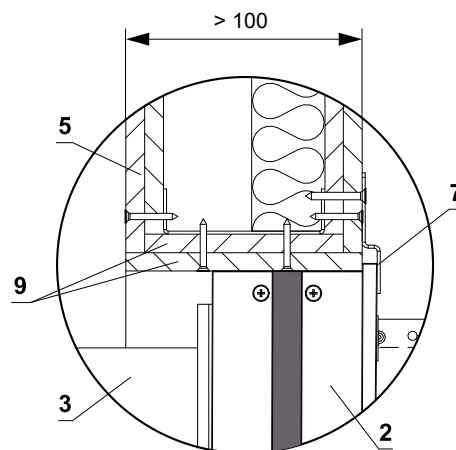
In die Leichtbauwand - Einbaurahmen E3

EI 90 (ve) S [V/H]

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- 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 FDMB
- 2 Einbaurahmen
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Leichtbauwand
- 6 Schraube 6x12 mm (4x)
- 7 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)
- 8 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion
- 9 Laibung der Öffnung - GK-platte

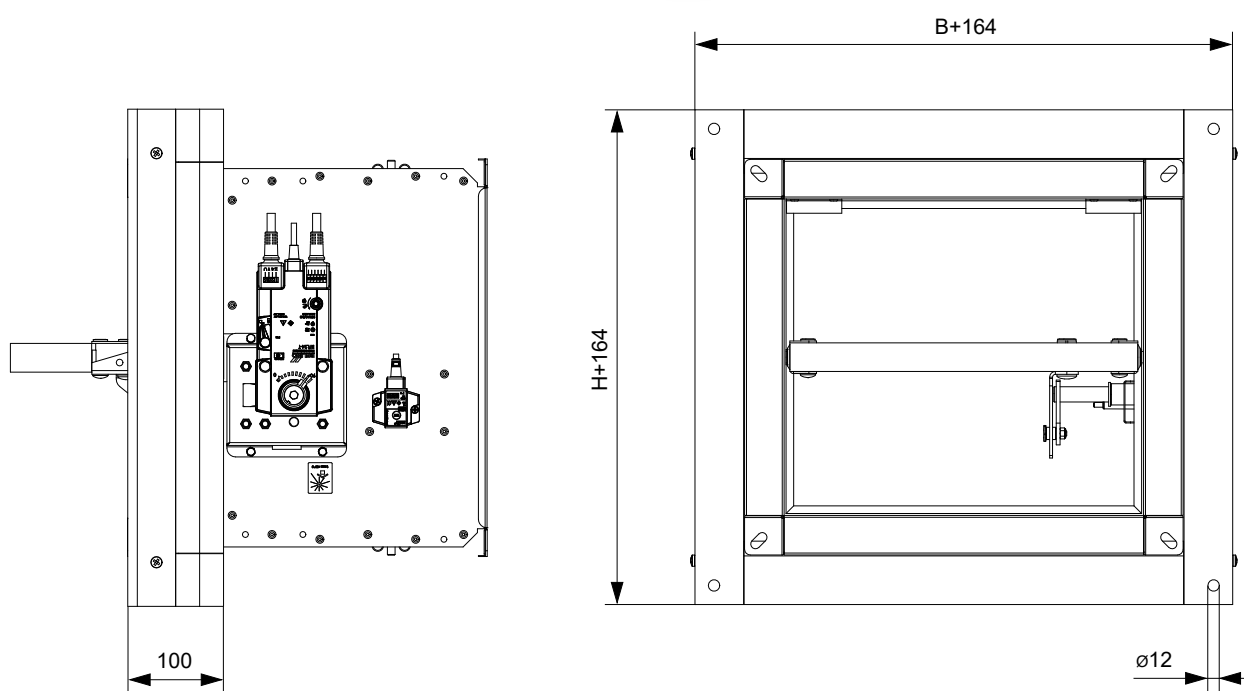
Anzahl der Halter X = ZB + ZH Anzahl der Schrauben Y = 2 x X

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

## 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

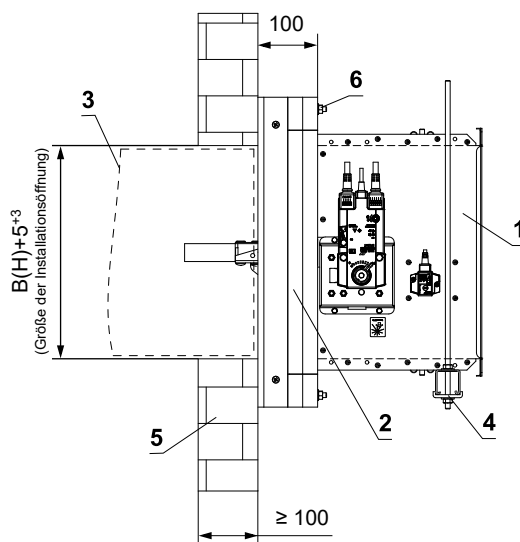
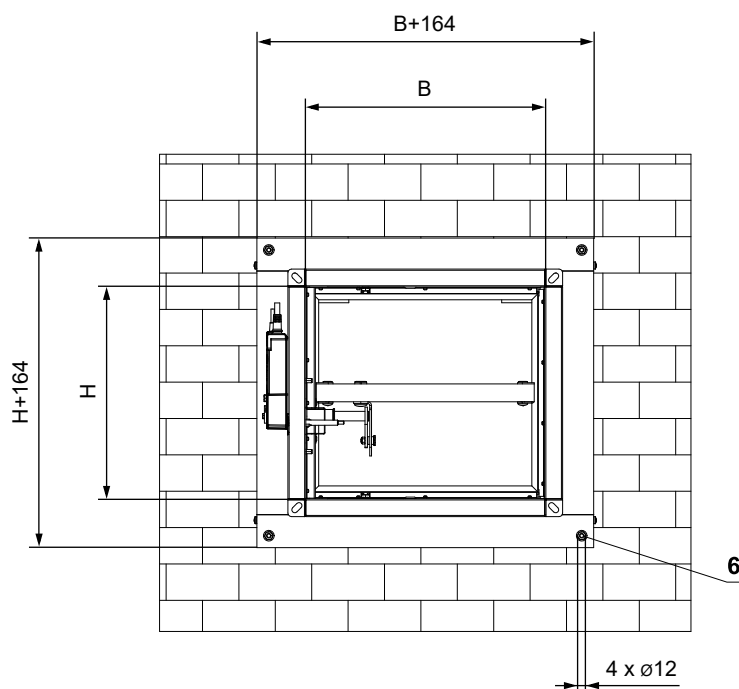
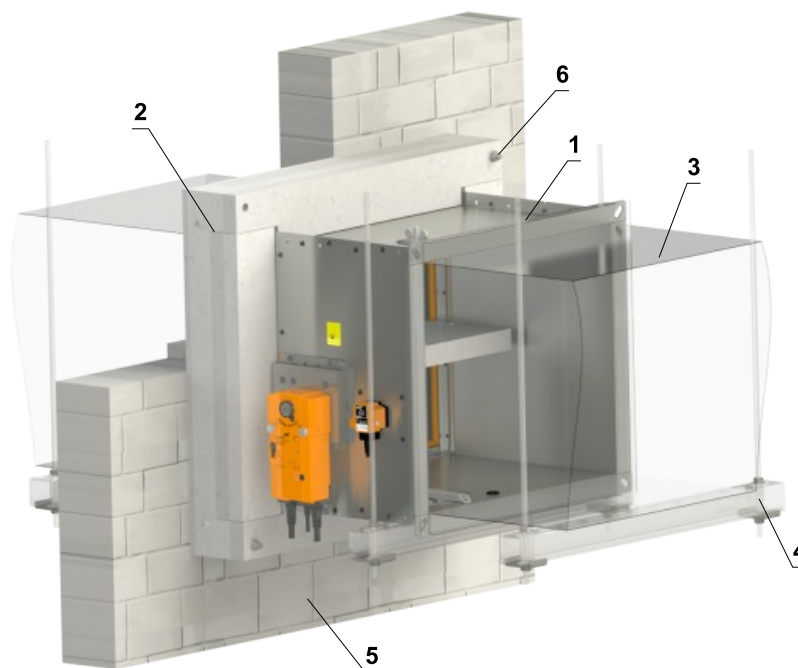
Einbaurahmen E4



In massive Wandkonstruktion - Einbaurahmen E4

EI 90 (v<sub>e</sub>) S [V/H]

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- 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.

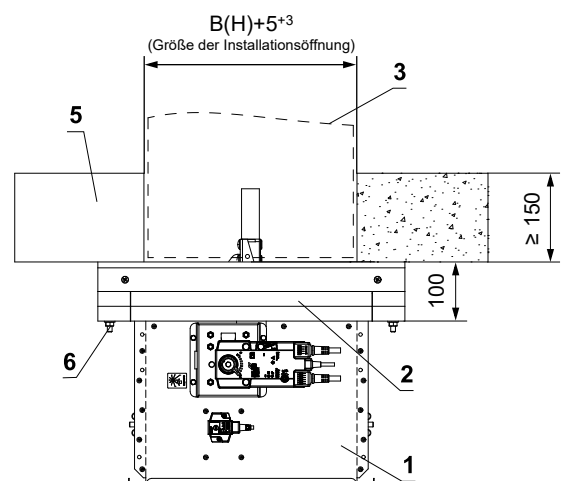
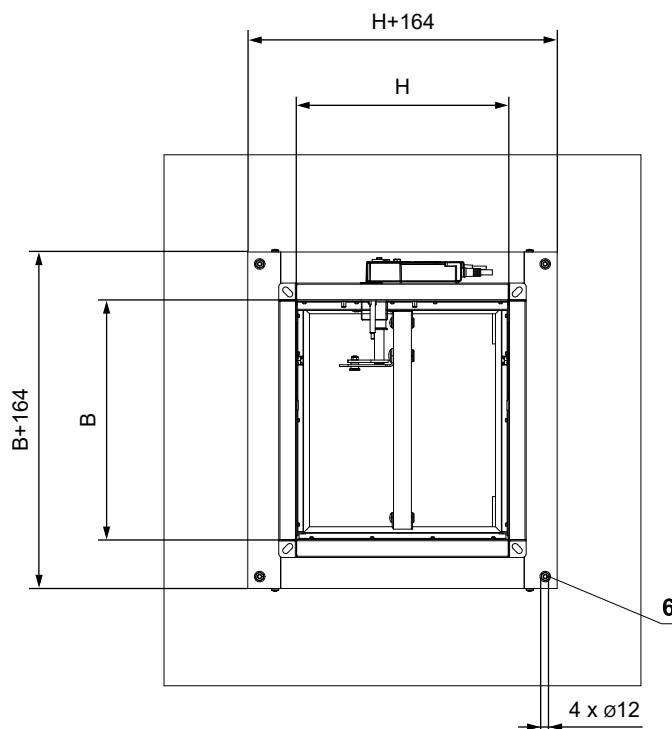
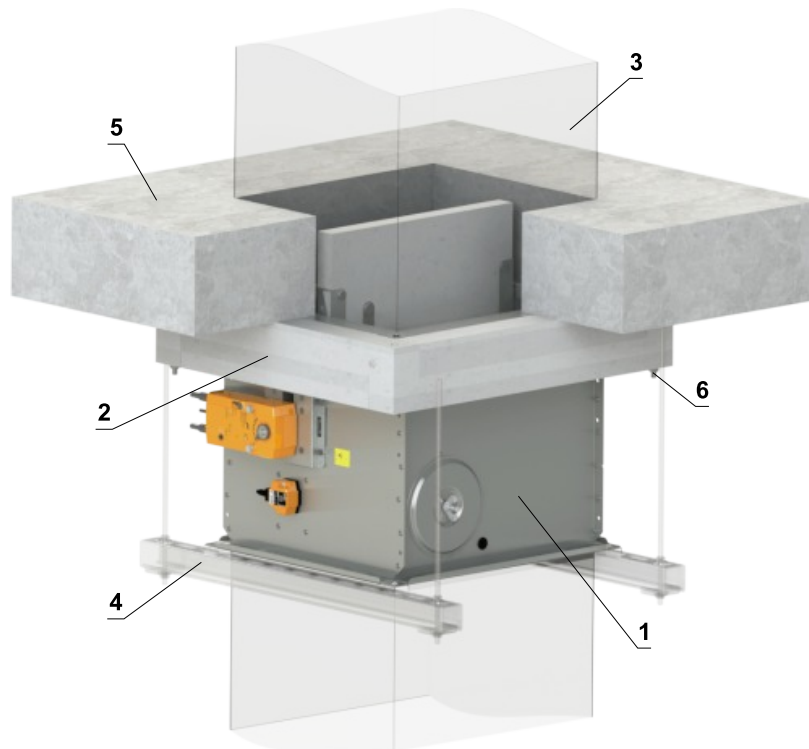


- 1 FDMB
- 2 Einbaurahmen - Vollflächig mit HILTI CFS-S ACR-Dichtstoff verkleben und auf die Brandschutzkonstruktion aufkleben
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Massive Wandkonstruktion
- 6 Löcher zur Befestigung des Rahmens mittels Gewindestangen oder Stahllankern (Material zur Befestigung des Rahmens ist nicht im Lieferumfang enthalten)

## In massive Deckenkonstruktion - Einbaurahmen E4

EI 90 (h<sub>o</sub>) S [H]

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- 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.

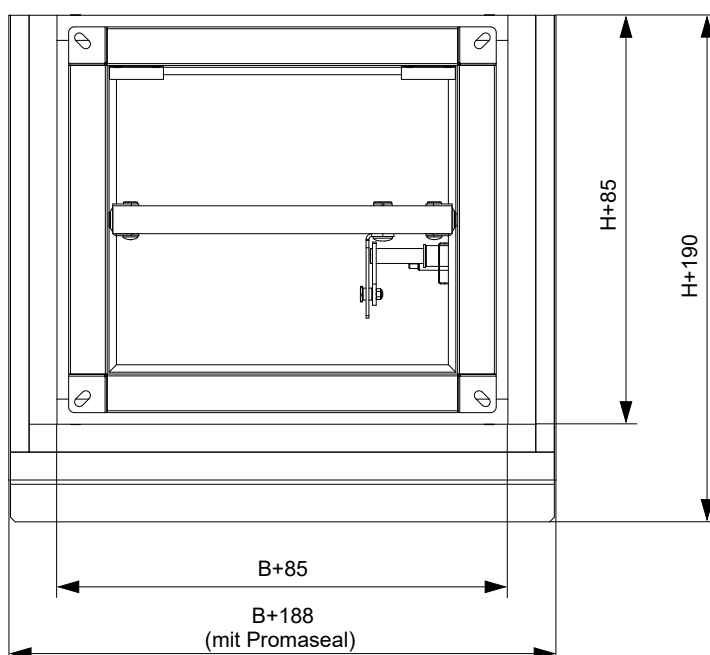
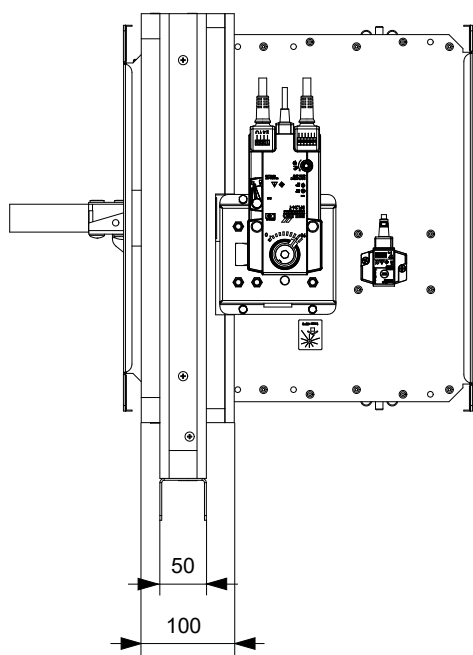


- 1 FDMB
- 2 Einbaurahmen - Vollflächig mit HILTI CFS-S ACR-Dichtstoff verkleben und auf die Brandschutzkonstruktion aufkleben
- 3 Lüftungskanal
- 4 Abhängung der Klappe → siehe Seiten 82 bis 85
- 5 Massive Deckenkonstruktion
- 6 Löcher zur Befestigung des Rahmens mittels Gewindestangen oder Stahllankern (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

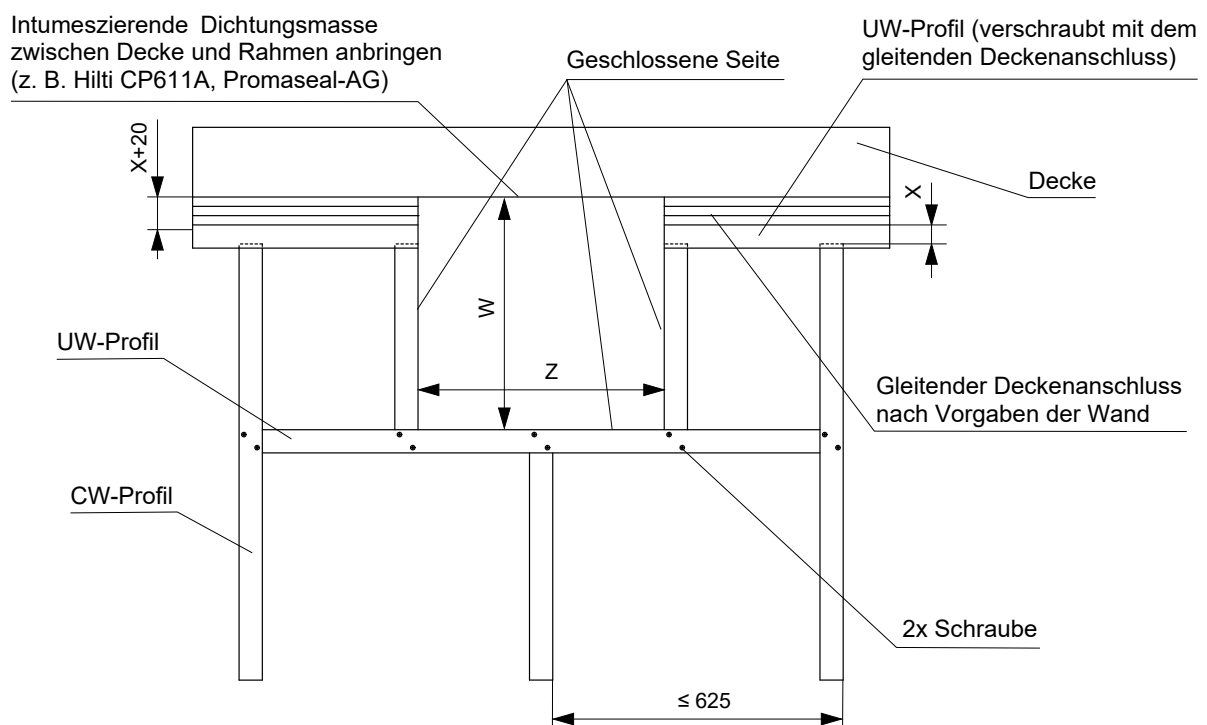
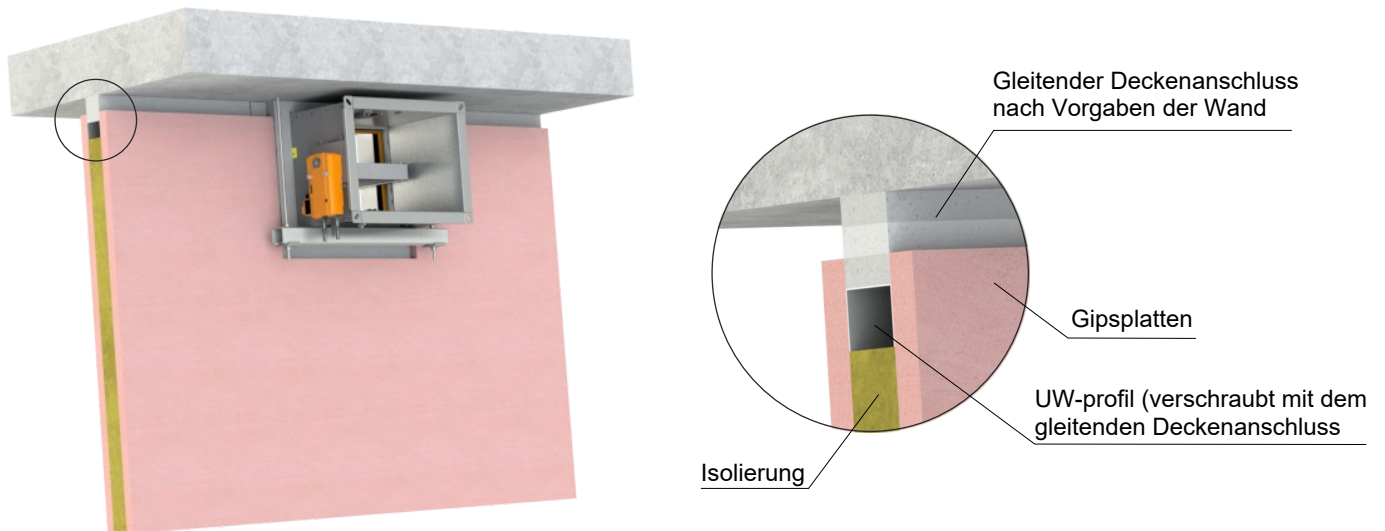


In die Leichtbauwand - Unter der beweglichen Decke - Einbaurahmen E5

Montage direkt an der Decke

EI 90 (v<sub>e</sub>) S [V/H]

- Detaillierte Anweisungen für den Einbau des E5-Rahmens → auf Anfrage
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Die Trockenbauwand muss nach den Angaben des Herstellers des Wandsystems ausgeführt werden.



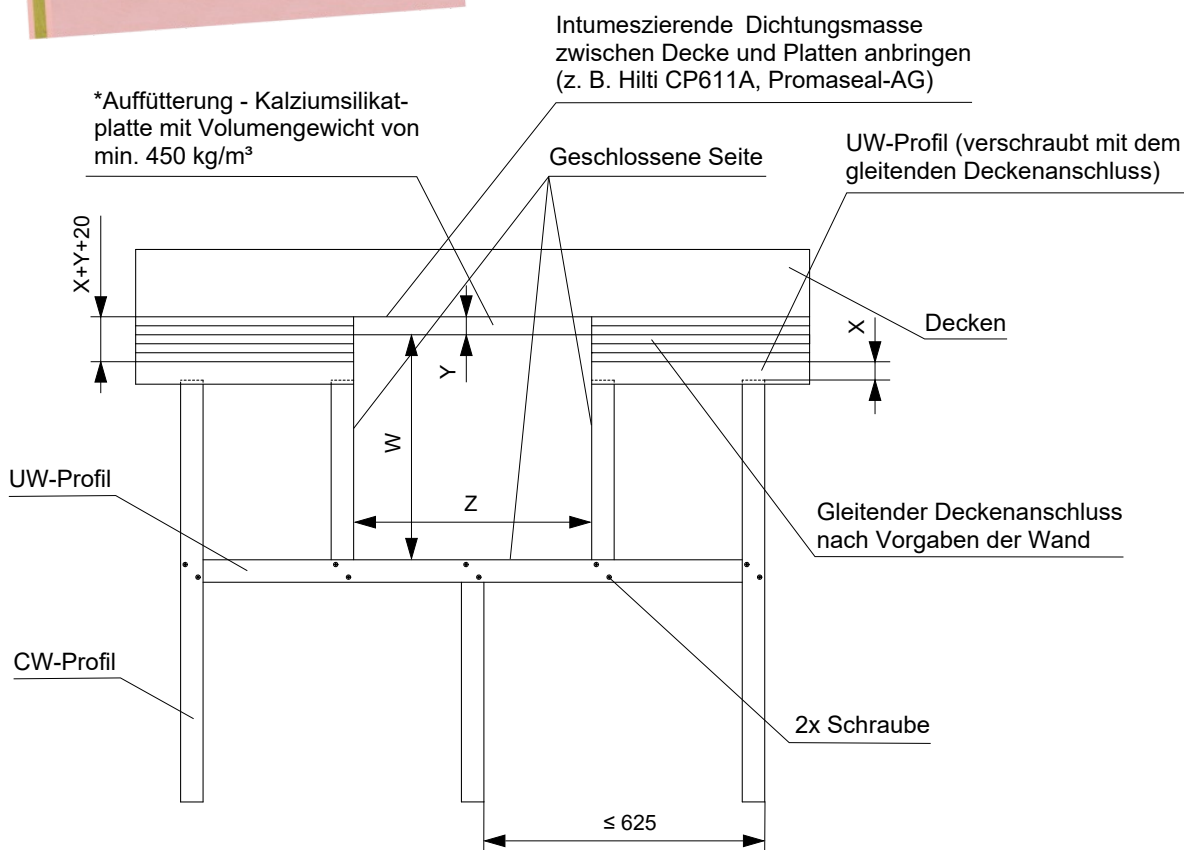
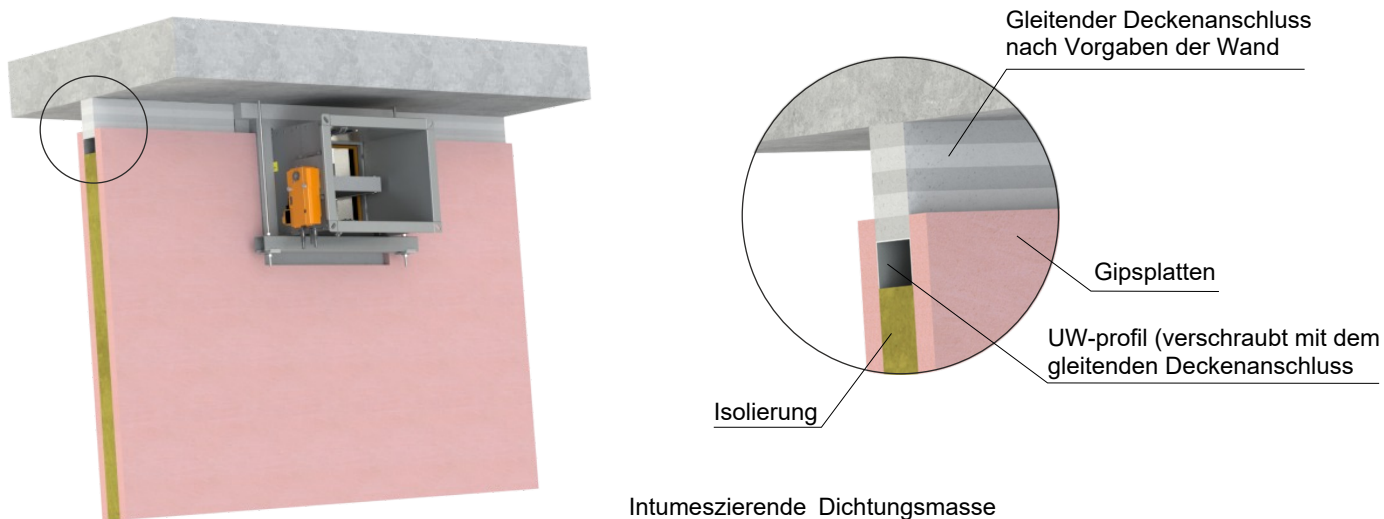
Einbaurahmen	W [mm]	Z [mm]
E5	H + 224 + X	B + 208 + (2 x F)

- X = Deckendurchbiegung ≤ 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>) S [V/H]

- Detaillierte Anweisungen für den Einbau des E5-Rahmens → auf Anfrage
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 86
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Die Trockenbauwand muss nach den Angaben des Herstellers des Wandsystems ausgeführt werden.



\*Auffütterung - Kalziumsilikatplatte mit Volumengewicht von min. 450 kg/m<sup>3</sup>

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

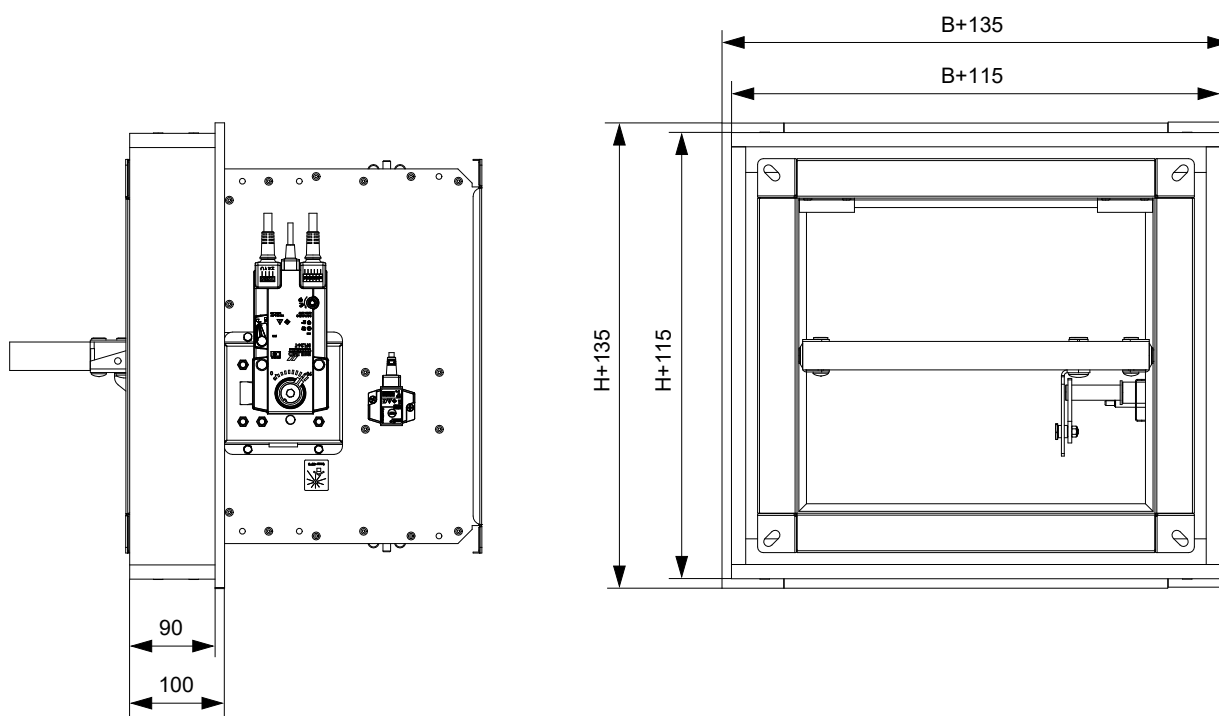
\* Breite der Plattenfüllung bei Rahmen E5 = 100 mm

- 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





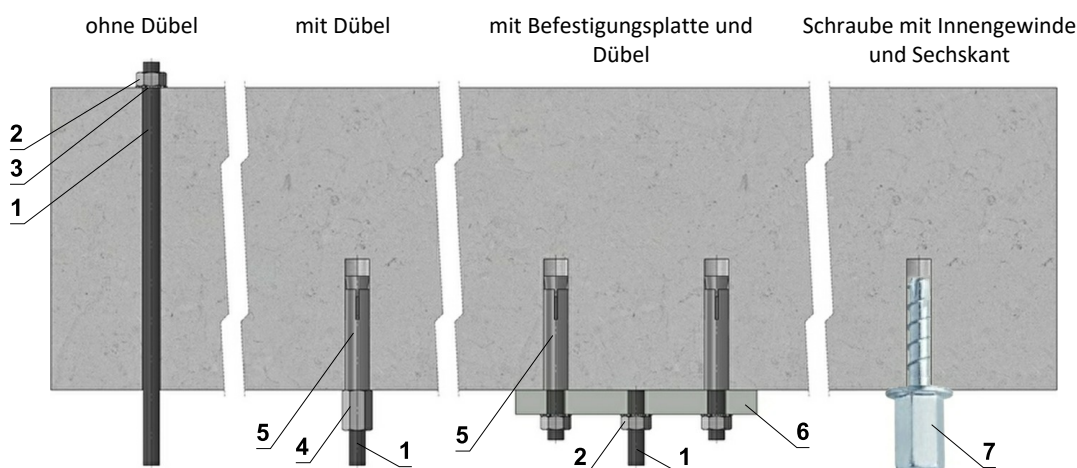


# V. AUFHÄNGUNG VON BRANDSCHUTZKLAPPEN

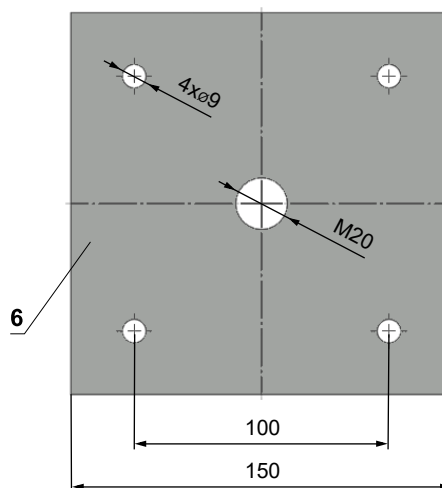
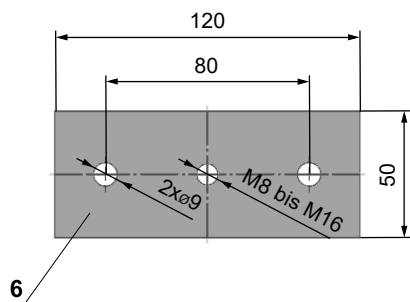
## Befestigung an der Decke

- 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.

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



Befestigungsplatte



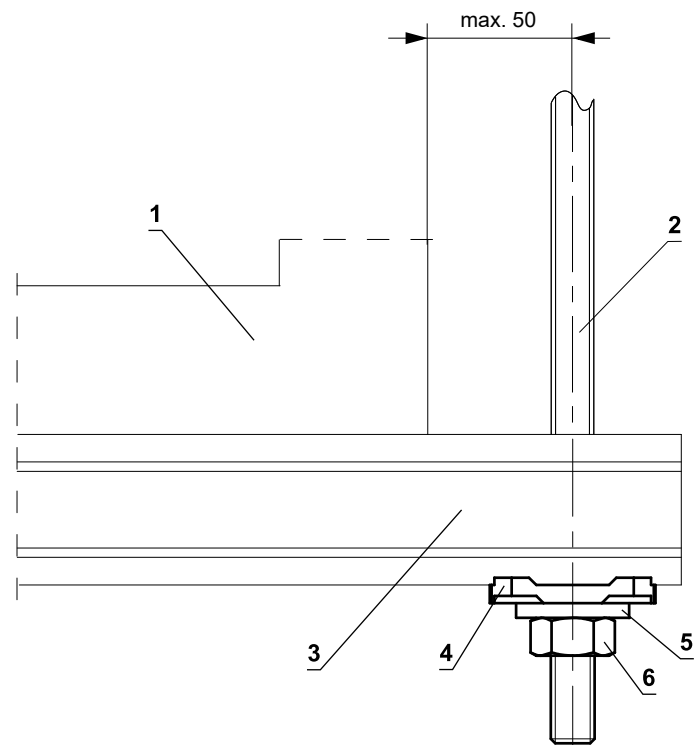
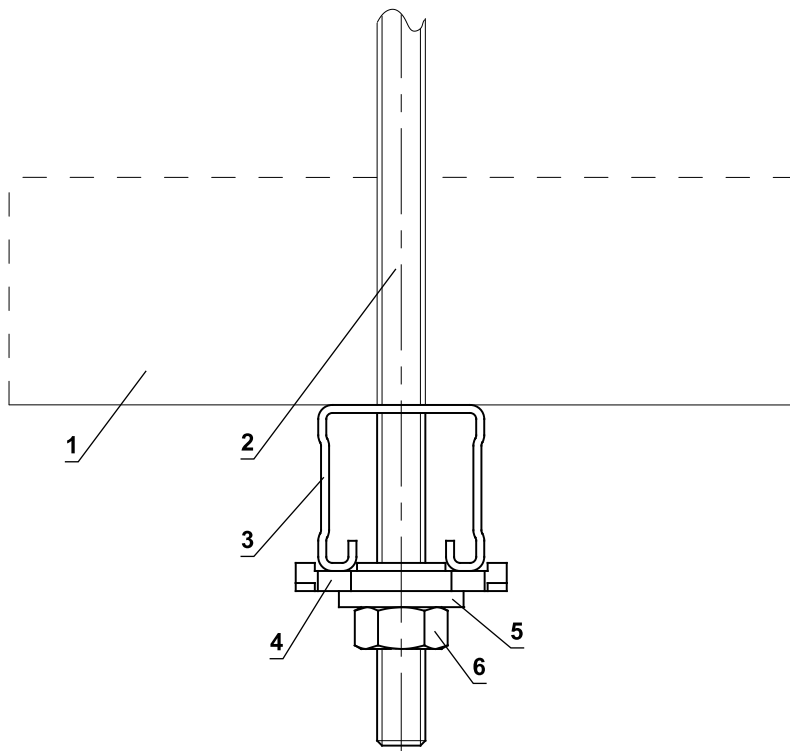
- Wenden Sie sich im Zweifelsfall immer an einen Verankerungsspezialisten wie Halfen oder Hilti.

**Zulässige Belastung von Gewindestangen für die notwendige Feuerwiderstandsklasse 60 min. <math>t \le 120 \text{ min.}</math>**

Größe	As [mm <sup>2</sup> ]	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

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

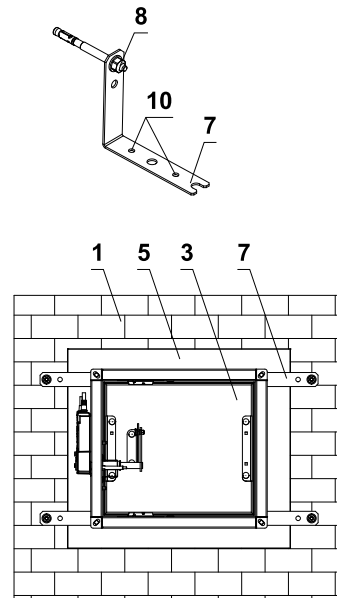
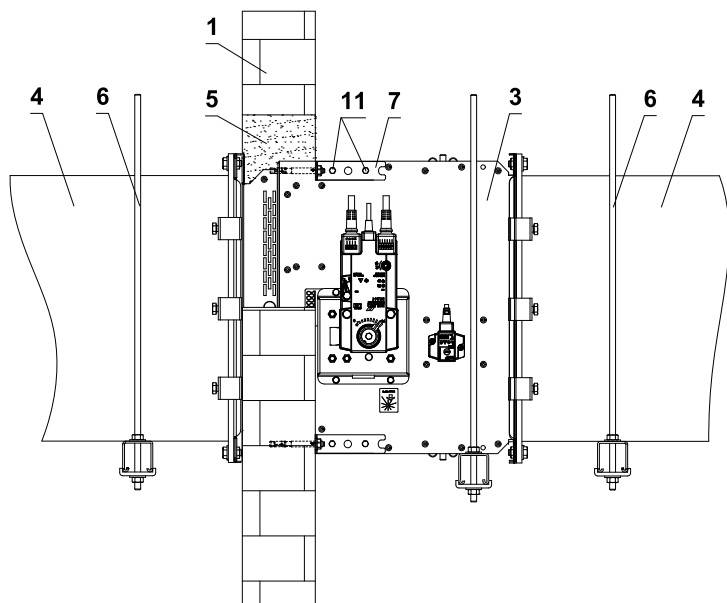
## Beispiel für die Positionierung von HILTI-Montageprofilen



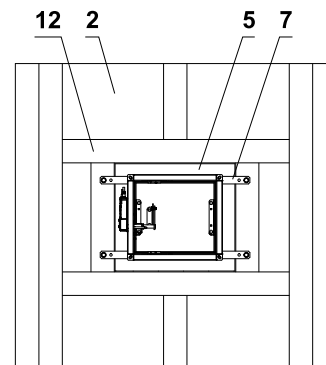
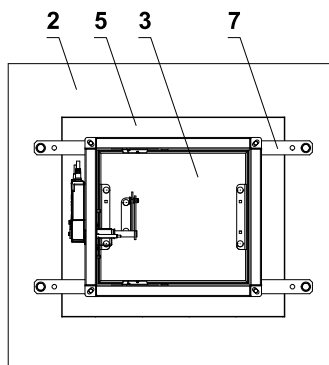
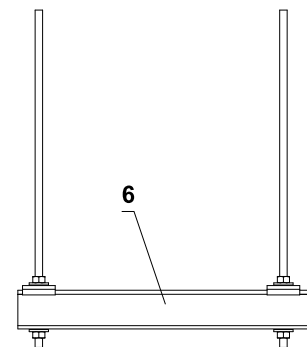
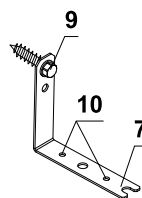
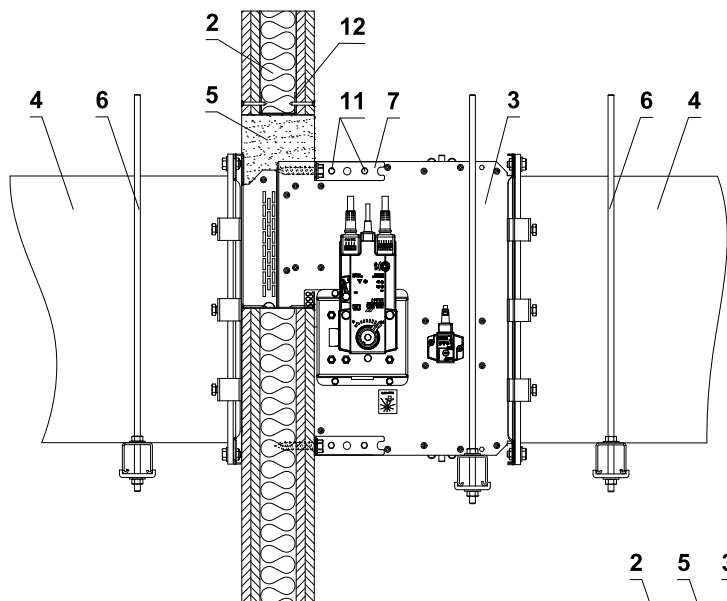
- 1 FDMB
- 2 Gewindestange M8 - M12
- 3 HILTI MQ-41-Montageprofil oder MQ-41/3
- 4 HILTI MQZ-L Bohrplatte
- 5 Unterlegscheibe für M8 - M12
- 6 Mutter M8 - M12

Ein Beispiel für die Befestigung von FDMB in einer Wand

In massive Wandkonstruktion



In die Leichtbauwand



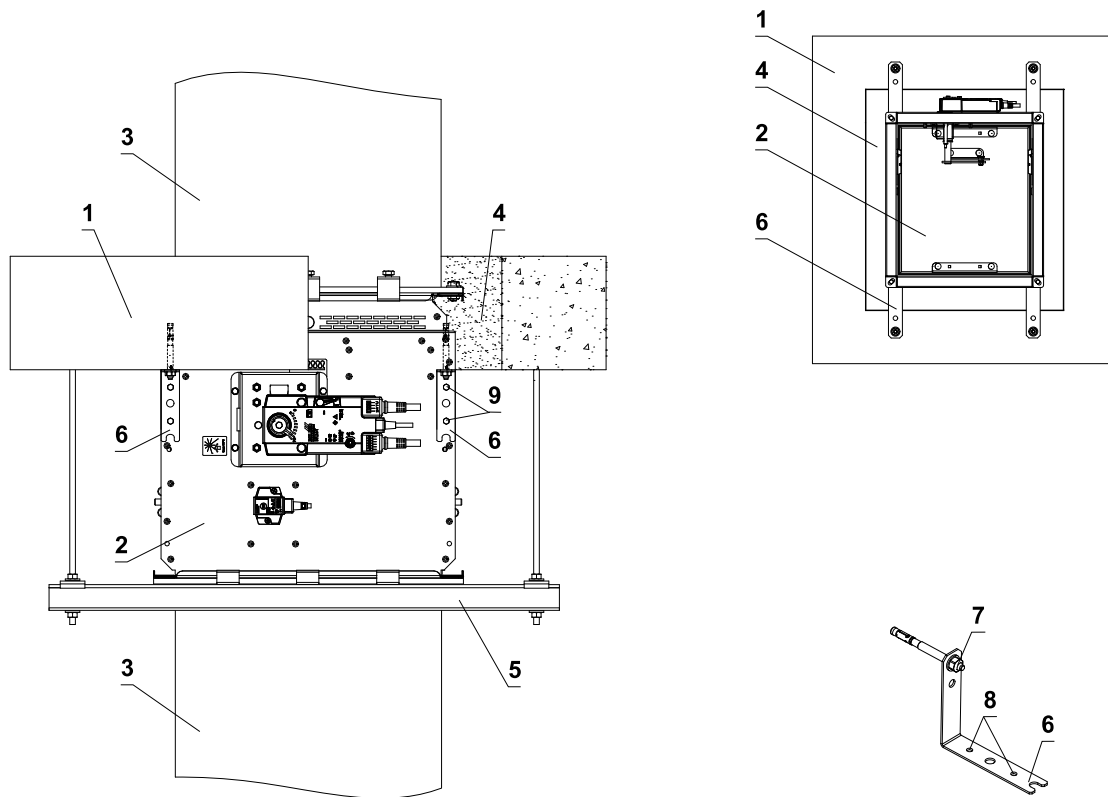
Raster aus "U"-Profil

- 1 Massive Wandkonstruktion
- 2 Leichtbauwand
- 3 FDMB
- 4 Lüftungskanal
- 5 Durchbruch
- 6 Abhängung der Klappe → siehe Seite 83
- 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 25 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 FDMB an einer Decke

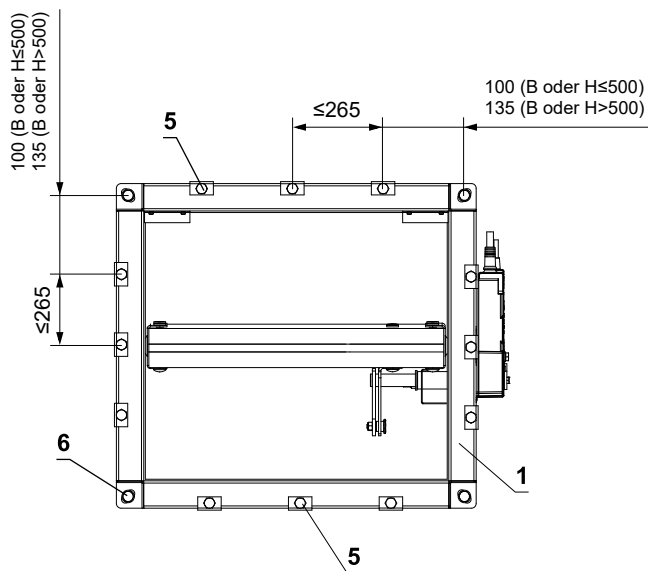
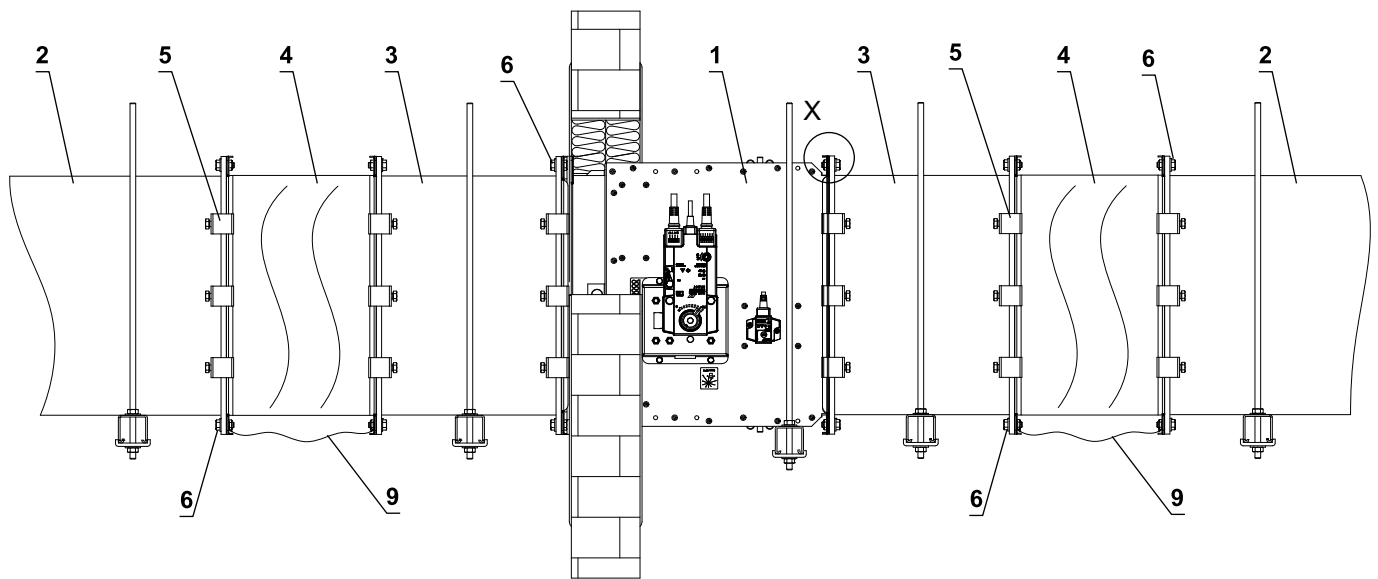
## In massive Deckenkonstruktion



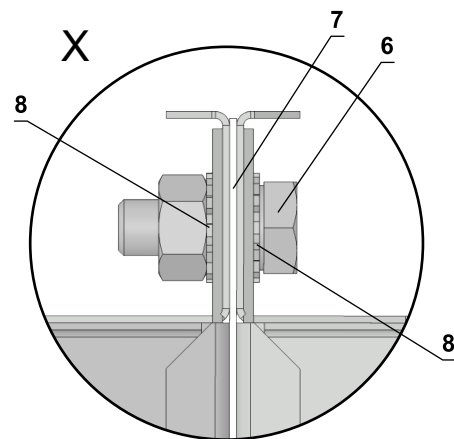
- 1 Massive Deckenkonstruktion
- 2 FDMB
- 3 Lüftungskanal
- 4 Durchbruch
- 5 Abhängung der Klappe → siehe Seite 83
- 6 Befestigungselement/Stahlhalterung zur Befestigung der Klappe an der Wand (optionales Zubehör MANDÍK, a.s. oder Blech mit einer Mindestdicke von 2 mm und einer Mindestbreite von 25 mm)
- 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 FDMB
- 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 Stützen

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

#### Einbau:

- Leichtbauwände
- Weichschott
- Gips-Wandbauplatten

#### Material:

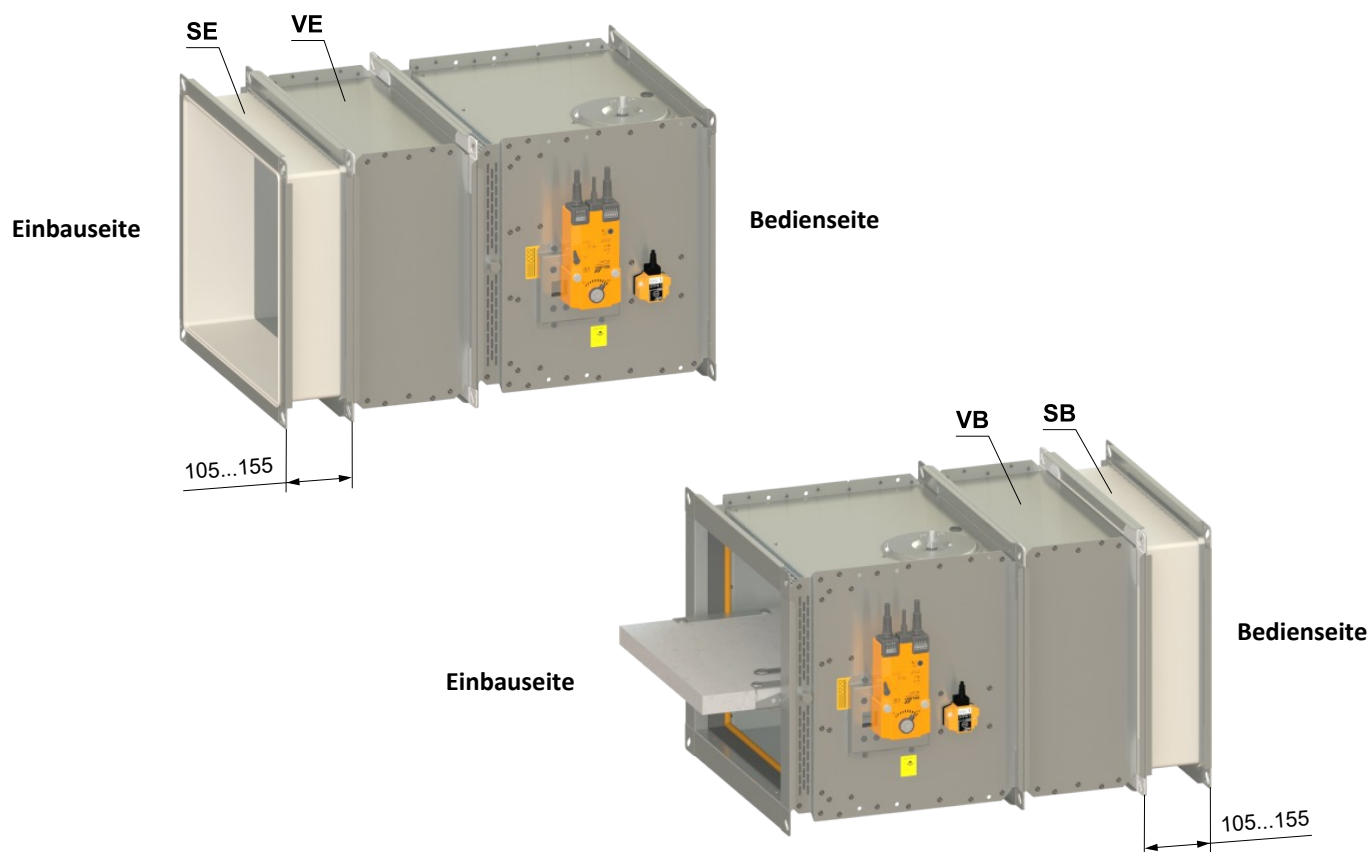
- Verzinkter Stahl
- Gewebeverstärkter Kunststoff

#### Hinweis:

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

#### Bezeichnung:

- SB Stützen Bedienseite
- SE Stützen Einbauseite



## Abschlussgitter

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

**Material:**

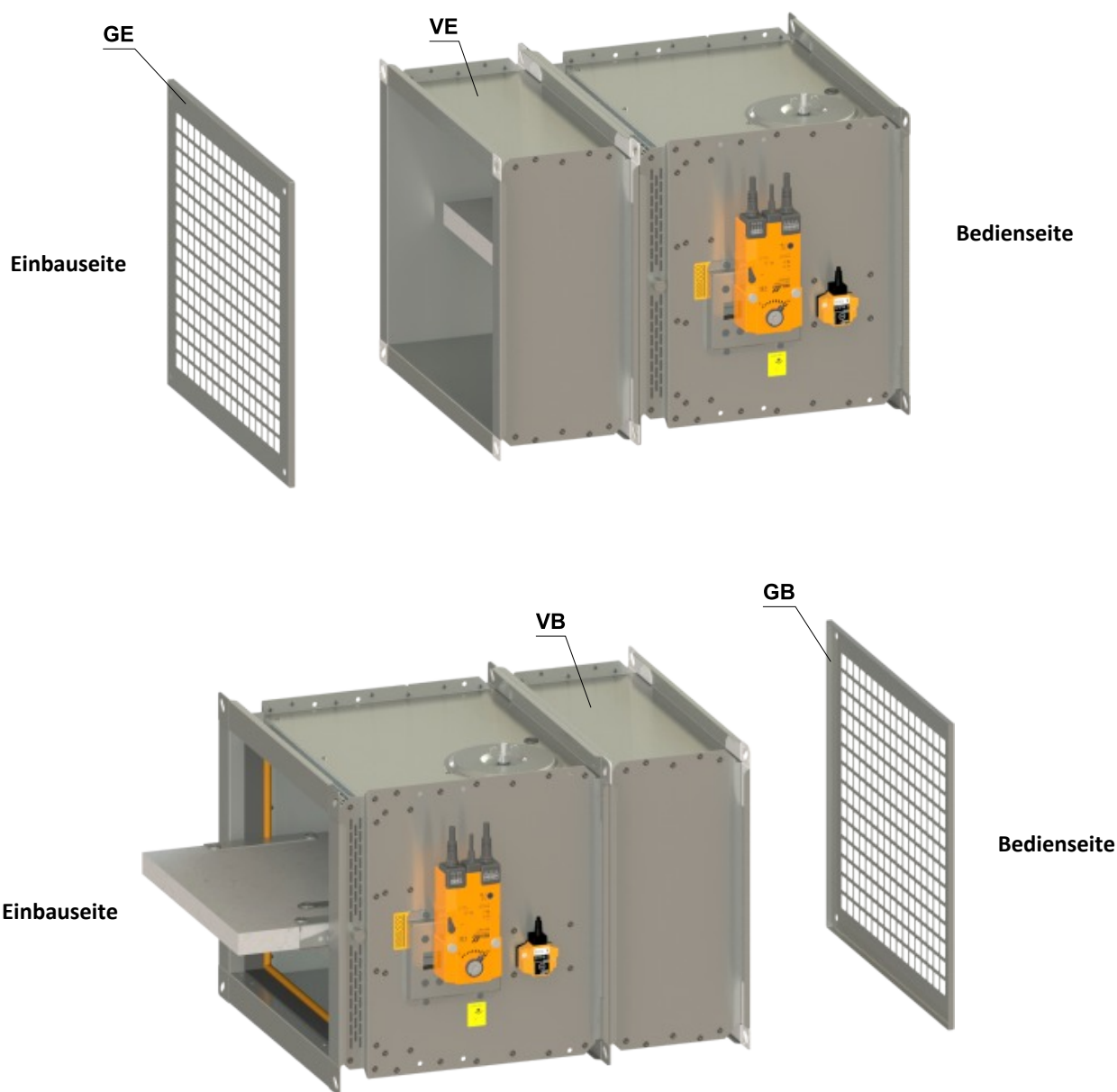
- Verzinkter Stahl

**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

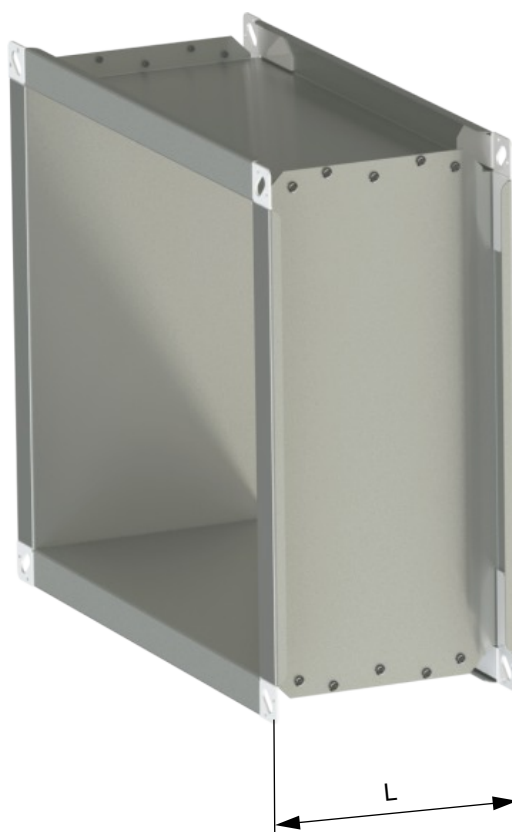
Verlängerungsteile ergänzen bei bestimmten Größen der Brandschutzklappen die elastischen Stützen und Abschlussgitter, damit der min. Abstand 50 mm zum Klappenblatt eingehalten wird.

**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
- Bei Baulänge 500 mm wird das Verlängerungsteil L = 125 mm auf der Einbauseite verwendet und werkseitig montiert



# 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	Abschlussgitter	Elastische Stutzen	Verlängerungsteil
100-185	GB	-	-	-	-	-
	GB	-	-	-	SE	VE75
	-	SB	-	-	-	-
	-	SB	-	GE	-	VE75
	-	SB	-	-	SE	VE75
	-	-	-	GE	-	VE75
190-285	-	-	-	-	SE	VE75
	GB	-	-	-	-	-
	GB	-	-	-	SE	VE125
	-	SB	-	-	-	-
	-	SB	-	GE	-	VE125
	-	SB	-	-	SE	VE125
290-440	-	-	-	GE	-	VE125
	GB	-	-	-	-	-
	GB	-	-	-	SE	VE195
	-	SB	-	-	-	-
	-	SB	-	GE	-	VE195
	-	SB	-	-	SE	VE195
445-590	-	-	-	GE	-	VE195
	GB	-	-	-	-	-
	GB	-	-	-	SE	VE290
	-	SB	-	-	-	-
	-	SB	-	GE	-	VE290
	-	SB	-	-	SE	VE290
595-630	-	-	-	GE	-	VE290
	GB	-	VB75	-	-	-
	GB	-	VB75	-	SE	VE290
	-	SB	VB75	-	-	-
	-	SB	VB75	GE	-	VE290
	-	SB	VB75	-	SE	VE290
635-740	-	-	-	GE	-	VE290
	GB	-	VB75	-	-	-
	GB	-	VB75	-	SE	VE390
	-	SB	VB75	-	-	-
	-	SB	VB75	GE	-	VE390
	-	SB	VB75	-	SE	VE390
745-830	-	-	-	GE	-	VE390
	GB	-	VB125	-	-	-
	GB	-	VB125	-	SE	VE390
	-	SB	VB125	-	-	-
	-	SB	VB125	GE	-	VE390
	-	SB	VB125	-	SE	VE390
835-840	-	-	-	GE	-	VE390
	GB	-	VB125	-	-	-
	GB	-	VB125	-	SE	VE490
	-	SB	VB125	-	-	-
	-	SB	VB125	GE	-	VE490
	-	SB	VB125	-	SE	VE490
845-980	-	-	-	GE	-	VE490
	GB	-	VB195	-	-	-
	GB	-	VB195	-	SE	VE490
	-	SB	VB195	-	-	-
	-	SB	VB195	GE	-	VE490
	-	SB	VB195	-	SE	VE490
985-1000	-	-	-	GE	-	VE490
	GB	-	VB290	-	-	-
	GB	-	VB290	-	SE	VE490
	-	SB	VB290	-	-	-
	-	SB	VB290	GE	-	VE490
	-	SB	VB290	-	SE	VE490
	-	-	-	GE	-	VE490
	-	-	-	SE	-	VE490

## 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
100-285	GB	–	–	VE125	–	–
	GB	–	–	VE125	SE	–
	–	SB	–	VE125	–	–
	–	SB	–	VE125	–	GE
	–	SB	–	VE125	SE	–
	–	–	–	VE125	–	GE
290-440	–	–	–	VE125	SE	–
	GB	–	–	VE125	–	–
	GB	–	–	VE195	SE	–
	–	SB	–	VE125	–	–
	–	SB	–	VE195	–	GE
	–	SB	–	VE195	SE	–
445-590	–	–	–	VE195	–	GE
	–	–	–	VE195	SE	–
	GB	–	–	VE125	–	–
	GB	–	–	VE290	SE	–
	–	SB	–	VE125	–	–
	–	SB	–	VE290	–	GE
595-630	–	SB	–	VE290	SE	–
	–	–	–	VE290	–	GE
	–	–	–	VE290	SE	–
	GB	–	VB75	VE125	–	–
	GB	–	VB75	VE290	SE	–
	–	SB	VB75	VE125	–	–
635-740	–	SB	VB75	VE290	–	GE
	–	SB	VB75	VE290	SE	–
	–	–	–	VE290	–	GE
	–	–	–	VE290	SE	–
	–	–	–	VE390	SE	–
	–	–	–	VE390	–	–
745-830	GB	–	VB125	VE125	–	–
	GB	–	VB125	VE390	SE	–
	–	SB	VB125	VE125	–	–
	–	SB	VB125	VE390	–	GE
	–	SB	VB125	VE390	SE	–
	–	–	–	VE390	–	GE
835-840	–	–	–	VE390	SE	–
	–	–	–	VE490	SE	–
	GB	–	VB125	VE125	–	–
	GB	–	VB125	VE490	SE	–
	–	SB	VB125	VE125	–	–
	–	SB	VB125	VE490	–	GE
945-980	–	SB	VB125	VE490	SE	–
	–	–	–	VE490	–	GE
	–	–	–	VE490	SE	–
	GB	–	VB195	VE125	–	–
	GB	–	VB195	VE490	SE	–
	–	SB	VB195	VE125	–	–
985-1000	–	SB	VB195	VE490	–	GE
	–	SB	VB195	VE490	SE	–
	–	–	–	VE490	–	GE
	–	–	–	VE490	SE	–
	GB	–	VB290	VE125	–	–
	GB	–	VB290	VE490	SE	–

\* 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

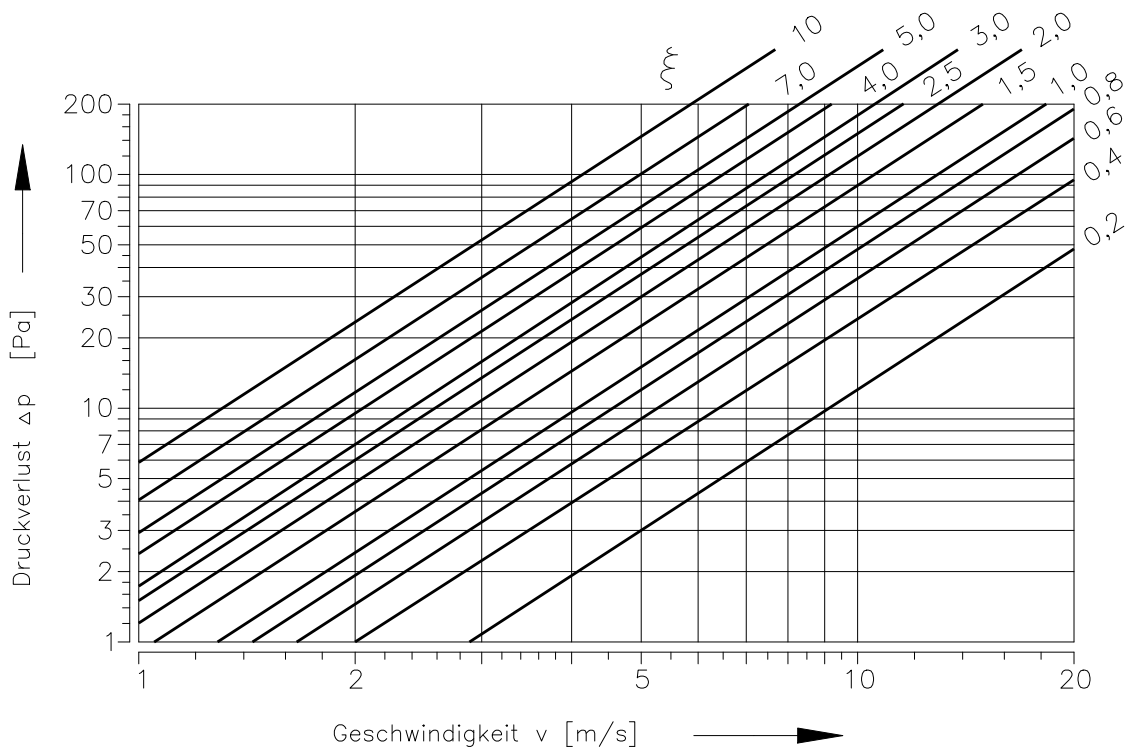
## Druckverluste

### 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

B	H													
	100	110	125	140	150	160	180	200	225	250	280	300	315	355
100	19,025	15,910	11,370	7,983	6,374	5,264	2,959	2,962	2,162	1,548	1,399	-	-	-
110	15,690	12,678	9,499	6,910	5,576	4,528	2,743	2,649	1,978	1,459	1,299	-	-	-
125	11,247	9,984	7,440	5,444	4,529	3,773	2,461	2,208	1,744	1,327	1,163	-	-	-
140	8,673	7,669	5,933	4,489	3,755	3,195	2,204	1,893	1,552	1,217	1,044	-	-	-
150	7,408	6,620	5,144	4,007	3,388	2,899	2,091	1,728	1,443	1,160	0,985	-	-	-
160	6,659	5,813	4,748	3,683	3,129	4,771	3,458	2,717	2,285	1,813	1,538	1,407	1,327	1,165
180	4,528	4,270	3,630	3,000	2,644	4,102	3,251	2,351	2,016	1,676	1,342	1,221	1,136	0,986
200	4,490	4,170	3,466	2,807	2,446	3,701	2,951	2,105	1,867	1,554	1,302	1,113	1,052	0,933
225	4,220	3,969	3,379	2,767	2,431	3,654	2,873	2,056	1,726	1,475	1,226	1,067	1,029	0,917
250	4,120	3,904	3,306	2,744	2,405	3,588	2,793	2,005	1,675	1,386	1,155	1,033	0,987	0,893
280	3,520	3,404	3,005	2,551	2,266	3,411	2,692	1,975	1,599	1,341	1,123	0,986	0,916	0,822
300	3,307	3,225	2,876	2,457	2,189	3,288	2,599	1,903	1,536	1,315	1,101	0,974	0,911	0,787
315	3,219	3,139	2,760	2,338	2,072	3,102	2,454	1,833	1,489	1,289	0,988	0,933	0,833	0,721
355	2,914	2,842	2,550	2,195	1,963	2,955	2,302	1,796	1,412	1,199	0,956	0,902	0,799	0,678
400	3,291	3,125	2,665	2,196	1,926	2,833	2,159	1,703	1,356	1,126	0,931	0,825	0,711	0,635
450	-	-	2,690	2,176	1,884	2,732	2,055	1,623	1,302	1,103	0,852	0,777	0,677	0,599
500	-	-	2,590	2,110	1,836	2,670	1,988	1,587	1,251	1,025	0,796	0,725	0,618	0,529
550	-	-	1,976	1,885	1,731	4,219	2,941	2,237	1,687	1,402	1,156	1,039	0,968	0,827
560	-	-	1,978	1,884	1,727	4,194	2,922	2,222	1,623	1,392	1,147	1,031	0,910	0,820
600	-	-	-	1,841	1,696	4,104	2,857	2,170	1,573	1,357	1,117	1,004	0,935	0,797
630	-	-	-	1,828	1,682	4,046	2,814	2,137	1,553	1,334	1,098	0,986	0,918	0,782
650	-	-	-	1,814	1,670	4,010	2,788	2,116	1,526	1,320	1,086	0,975	0,908	0,773
700	-	-	-	-	1,664	3,975	2,759	2,098	1,515	1,297	1,071	0,965	0,892	0,761
710	-	-	-	-	1,645	3,918	2,720	2,062	1,496	1,284	1,055	0,947	0,881	0,749
750	-	-	-	-	1,630	3,865	2,682	2,032	1,475	1,264	1,037	0,931	0,866	0,736
800	-	-	-	-	1,612	3,808	2,640	1,999	1,445	1,241	1,018	0,913	0,849	0,721
900	-	-	-	-	-	3,715	2,572	1,946	1,414	1,205	0,988	0,885	0,822	0,697
1000	-	-	-	-	-	3,643	2,519	1,904	1,395	1,177	0,964	0,863	0,801	0,679

B	H													
	400	450	500	550	560	600	630	650	700	710	750	800	900	1000
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	1,040	2,025	1,874	1,761	1,741	1,672	1,627	1,601	1,598	1,532	1,493	1,452	1,386	1,336
180	0,922	1,676	1,548	1,451	1,434	1,375	1,337	1,315	1,289	1,256	1,224	1,180	1,133	1,090
200	0,801	1,445	1,332	1,246	1,232	1,179	1,146	1,126	1,106	1,074	1,046	1,015	0,965	0,928
225	0,781	1,239	1,172	1,075	1,035	0,998	0,965	0,938	0,926	0,905	0,873	0,856	0,822	0,803
250	0,736	1,113	1,021	0,952	0,940	0,898	0,871	0,855	0,831	0,813	0,790	0,765	0,725	0,695
280	0,713	0,996	0,912	0,849	0,880	0,800	0,775	0,760	0,742	0,722	0,701	0,678	0,641	0,613
300	0,692	0,937	0,857	0,797	0,786	0,750	0,726	0,712	0,689	0,675	0,655	0,633	0,599	0,572
315	0,634	0,900	0,822	0,764	0,754	0,718	0,695	0,681	0,662	0,646	0,626	0,605	0,572	0,546
355	0,588	0,821	0,749	0,694	0,685	0,651	0,630	0,617	0,603	0,584	0,566	0,546	0,514	0,490
400	0,527	0,757	0,689	0,637	0,628	0,597	0,577	0,565	0,543	0,534	0,516	0,498	0,468	0,445
450	0,507	0,705	0,640	0,591	0,583	0,553	0,534	0,522	0,503	0,493	0,476	0,458	0,430	0,408
500	0,460	0,666	0,603	0,556	0,548	0,520	0,501	0,490	0,482	0,462	0,446	0,429	0,401	0,380
550	0,719	0,635	0,575	0,529	0,521	0,494	0,476	0,465	0,441	0,437	0,422	0,405	0,379	-
560	0,713	0,630	0,570	0,524	0,517	0,489	0,471	0,461	0,448	0,433	0,418	0,401	-	-
600	0,692	0,611	0,552	0,507	0,500	0,473	0,455	0,445	0,426	0,418	0,403	0,387	-	-
630	0,678	0,598	0,540	0,496	0,489	0,462	0,445	0,435	0,418	0,408	0,393	-	-	-
650	0,670	0,590	0,533	0,490	0,482	0,456	0,439	0,428	0,414	0,402	0,387	-	-	-
700	0,656	0,581	0,527	0,483	0,476	0,444	0,431	0,421	0,409	0,398	-	-	-	-
710	0,648	0,571	0,515	0,472	0,465	0,439	0,422	0,412	0,399	-	-	-	-	-
750	0,636	0,560	0,504	0,462	0,455	0,429	0,413	0,403	-	-	-	-	-	-
800	0,623	0,547	0,493	0,451	0,444	0,419	-	-	-	-	-	-	-	-
900	0,602	0,528	0,474	0,434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	0,585	0,512	0,460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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, dicke 30 mm.

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 Edelmetalltyp 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 FDMB (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 Herstdokumentation, 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).

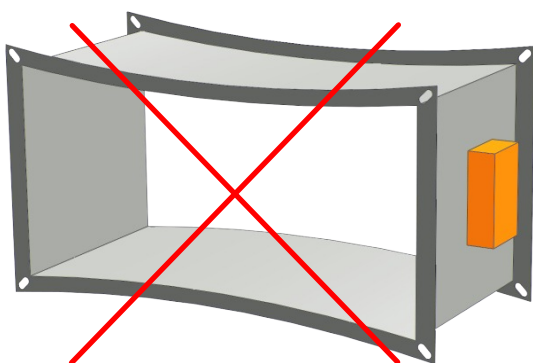
### Endschalter

- 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.

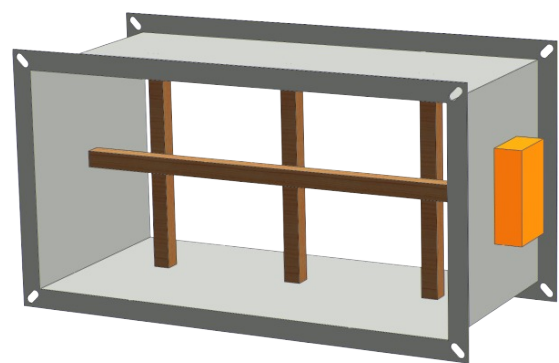
### Klappe einbauen / befestigen

- 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!

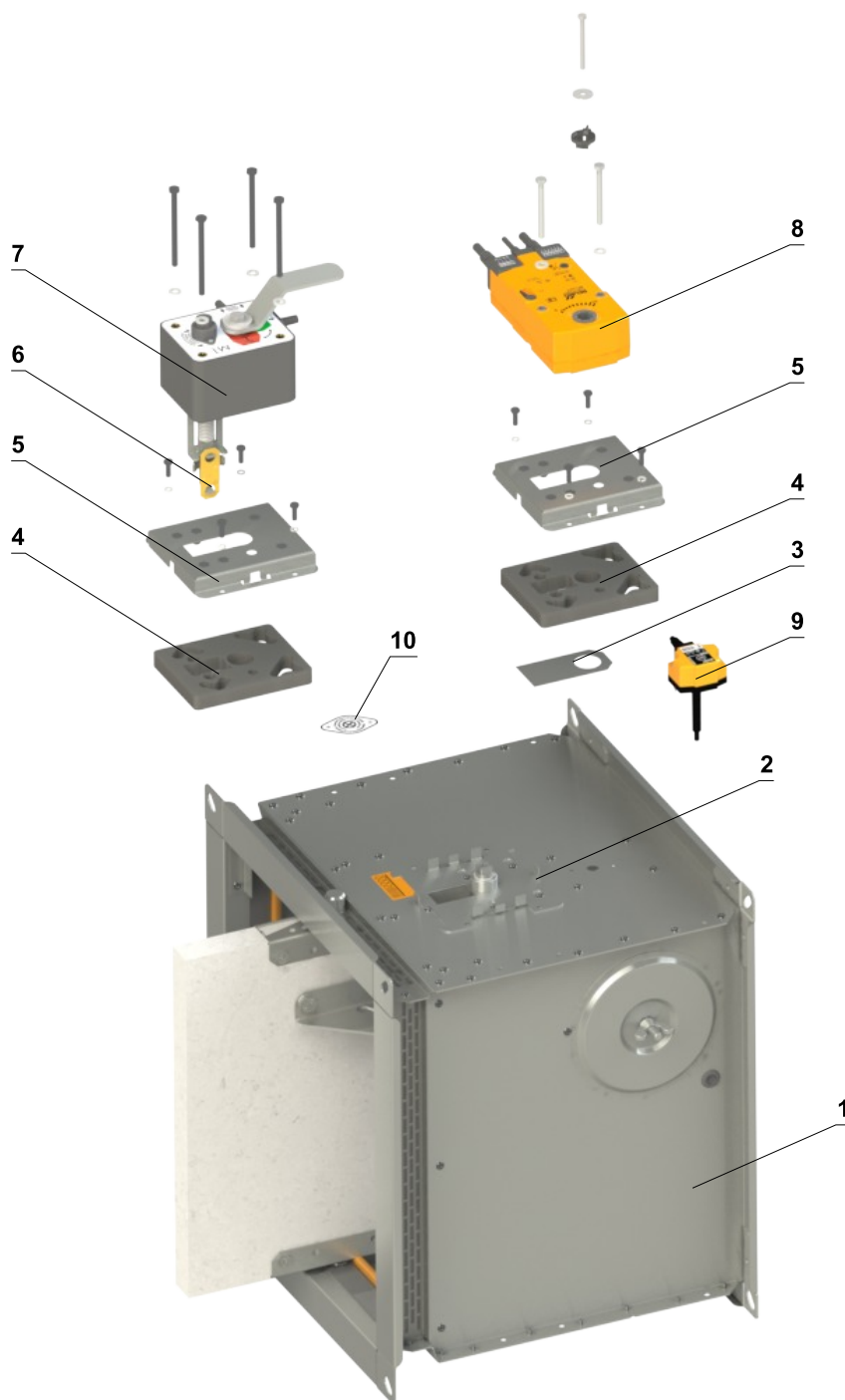


FALSCH!



Aussteifung durch Holzblöcke

Der Wechsel von Handsteuerung Ausführung auf motorische und umgekehrt

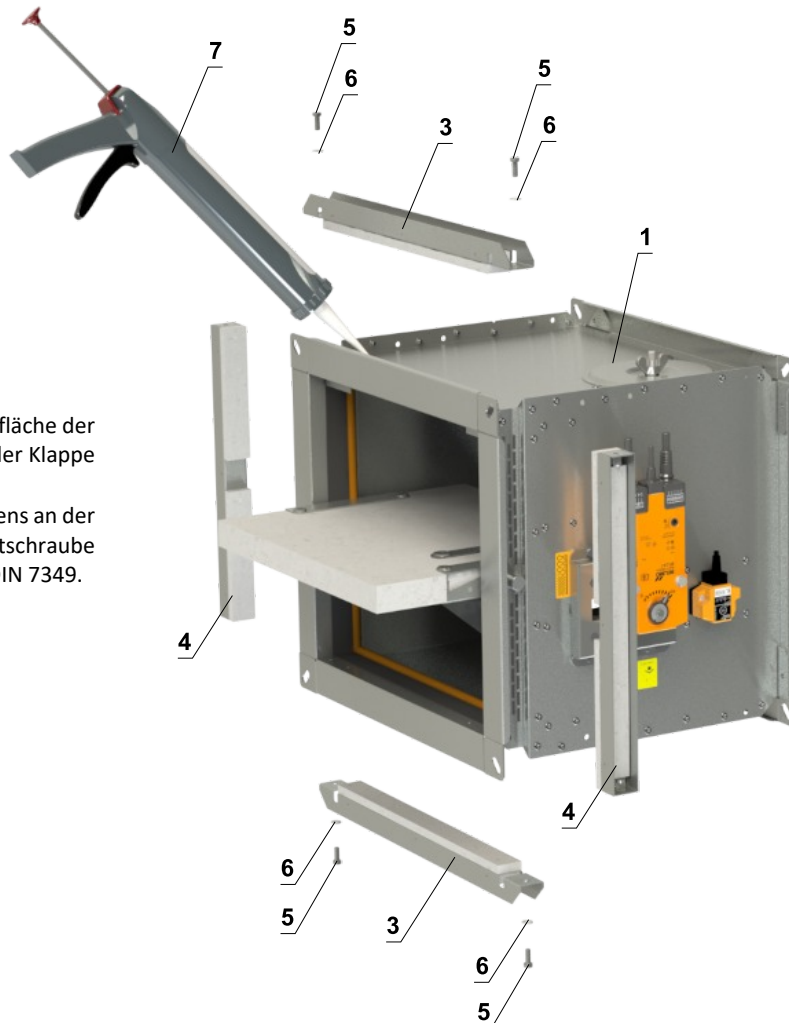
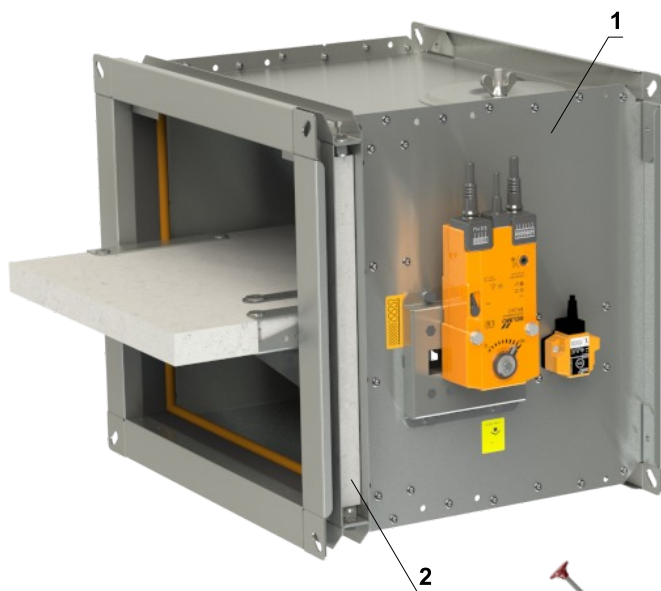


- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1 Klappe                      | 6 Thermosicherung                          |
| 2 Montageplatte               | 7 Handsteuerung                            |
| 3 Dichtdeckel                 | 8 Stellantrieb                  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

### Aussteifungsrahmen VRM-B

- Wenn die Klappe außerhalb der Brandschutzkonstruktion eingebaut wird mit ROCKWOOL-Isolieren, und der Feuerwiderstand EI 90 S beträgt, muss der Verstärkungsrahmen VRM-B verwendet werden.
- Bei geringerem Feuerwiderstand als EI 90 S ist der Verstärkungsrahmen VRM-B nicht erforderlich!
- Befestigungselemente sind im Lieferumfang enthalten, außer K84-Kleber.

### Befestigung des VRM-B Verstärkungsrahmens am Klappengehäuse



### Montageablauf

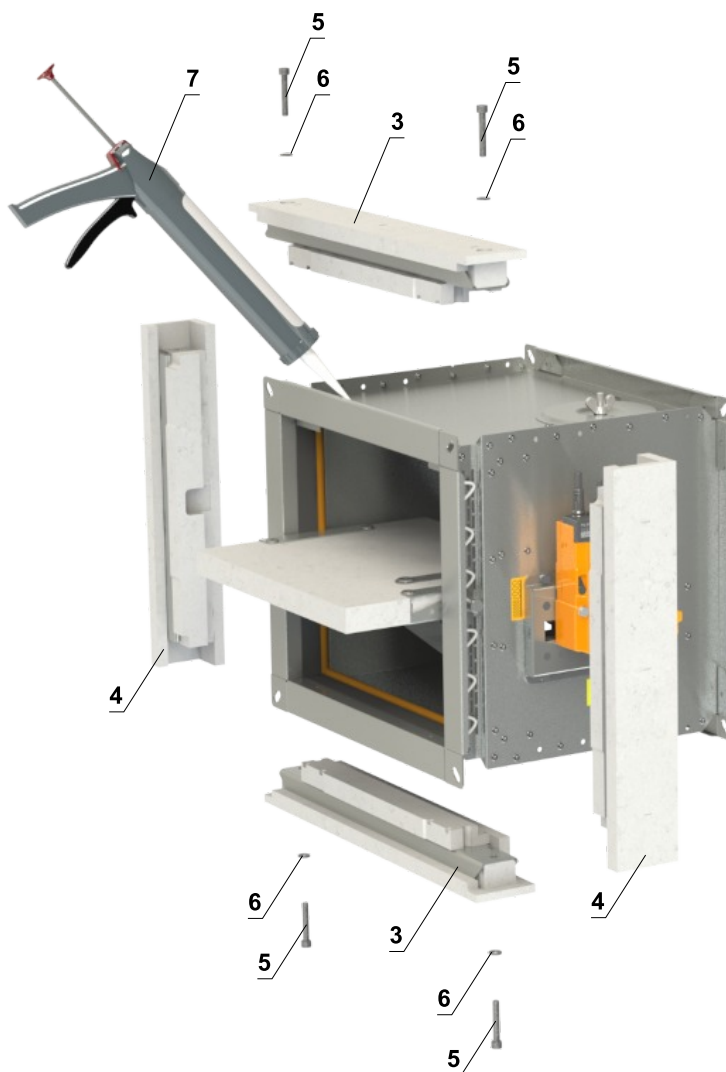
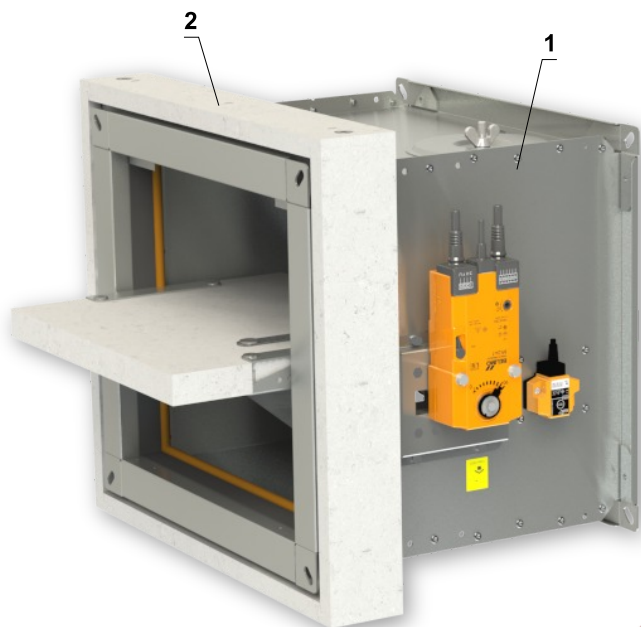
- 1) Tragen Sie PROMAT K-84-Kleber auf die gesamte Oberfläche der Klappe an der Perforationsstelle auf allen vier Seiten der Klappe auf.
- 2) Befestigen Sie die Teile A und B des Verstärkungsrahmens an der Klappe. Verschrauben Sie die Teile mit vier Sechskantschraube M6x16 mm DIN 933 + vier Unterlegscheiben M6/6,4 DIN 7349.

- 1 FDMB
- 2 VRM-B
- 3 Teil A vom VRM-B
- 4 Teil B vom VRM-B
- 5 Sechskantschraube M6x16 mm DIN 933
- 6 Unterlegscheibe M6/6,4 DIN 7349
- 7 Kleber PROMAT K-84

**Aussteifungsrahmen VRM2-B**

- Wenn die Klappe außerhalb der Brandschutzkonstruktion eingebaut wird mit ISOVER-Isolieren, der Feuerwiderstand EI 90 S beträgt, muss der Verstärkungsrahmen VRM2-B verwendet werden.
- Bei geringerem Feuerwiderstand als EI 90 S ist der Verstärkungsrahmen VRM2-B nicht erforderlich!
- Befestigungselemente sind im Lieferumfang enthalten, außer K84-Kleber.

**Befestigung des VRM2-B-Verstärkungsrahmens am Klappengehäuse**



**Montageablauf**

- 1) Tragen Sie PROMAT K-84-Kleber auf die gesamte Oberfläche der Klappe an der Perforationsstelle auf allen vier Seiten der Klappe auf.
- 2) Befestigen Sie die Teile A und B des Verstärkungsrahmens an der Klappe. Verschrauben Sie die Teile mit vier Zylinderkopfschrauben M8x50 DIN 912 + Unterlegscheiben M8 DIN 7349.

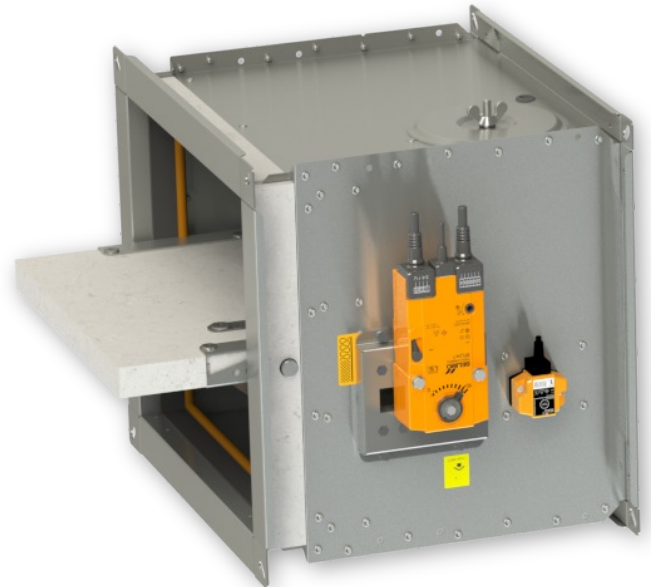
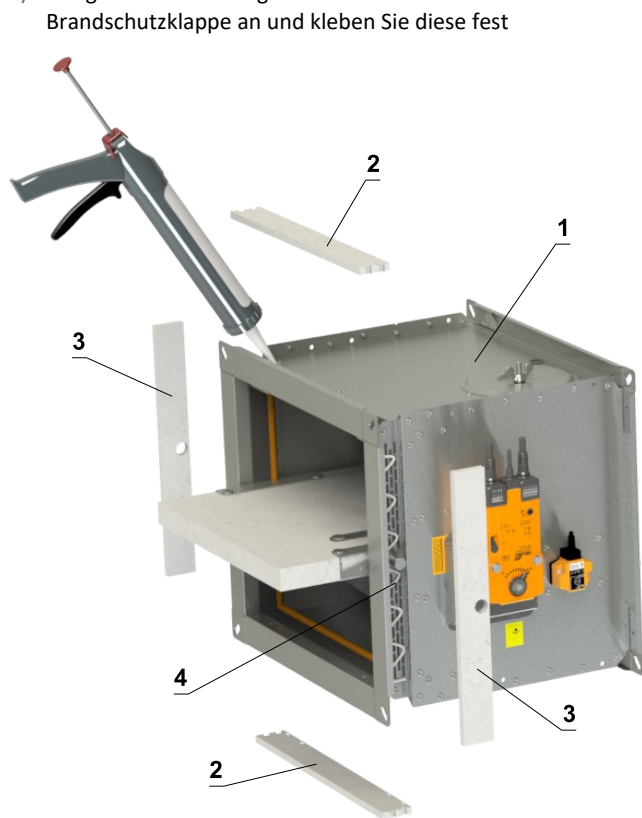
- 1 FDMB
- 2 VRM2-B
- 3 Teil A from VRM2-B
- 4 Teil B from VRM2-B
- 5 Schraube mit zylindrischem Kopf M8x50 mm DIN 912
- 6 Unterlegscheibe M8/8,4 DIN 7349
- 7 Kleber PROMAT K-84

**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-H, Stärke 10 oder 15 mm, je nach Klappengröße.
- K84-Kleber ist nicht im Lieferumfang enthalten.

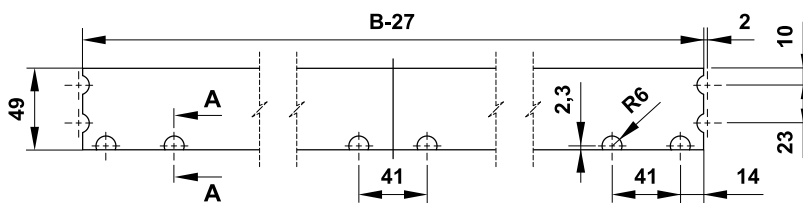
**Montageablauf**

- 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

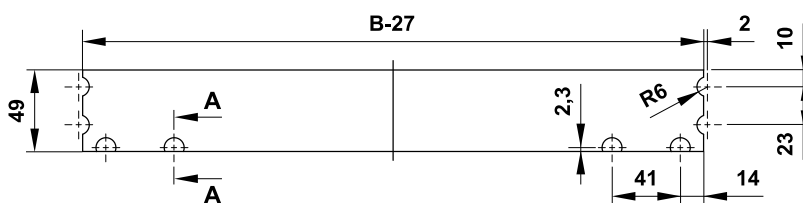


- 1 FDMB
- 2 Teil A
- 3 Teil B
- 4 Kleber PROMAT K-84

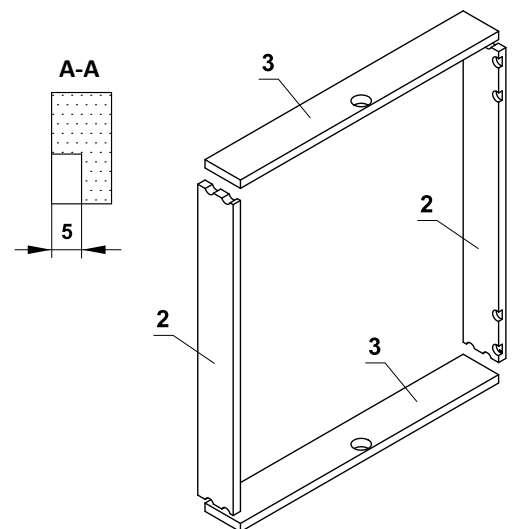
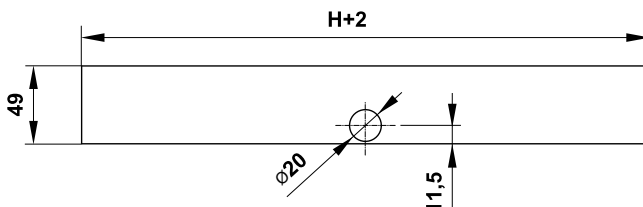
**Teil A (B≥630)**



**Teil A (B<630)**



**Teil B**



- Dicke der Promatstreifen je nach Klappengröße:
- für BxH ≤ 500x400, Stärke 10 mm
- für BxH > 500x400, Stärke 15 mm

## 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 Feuerlöschsaurüstung 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

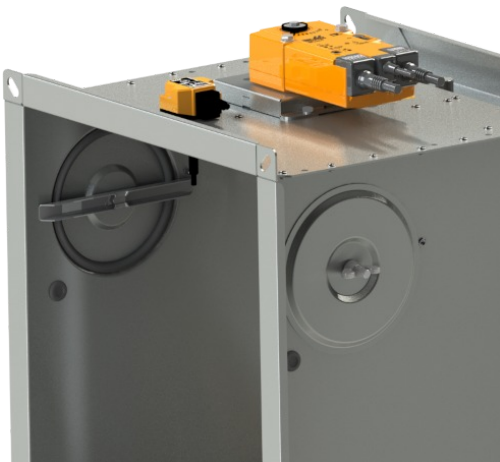
- **Bei der Überprüfung der Funktionsfähigkeit des Mechanismus gehen Sie wie folgt vor:**
- Das Umstellen des Klappenblatts in die Position „GESCHLOSSEN“ wird wie folgt durchgeführt:
  - Die Klappe ist in der Position „GEÖFFNET“.
  - Durch drücken des Auslöseknopfes, wird die Klappe in die Position „GESCHLOSSEN“ 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 M2 bis M3 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

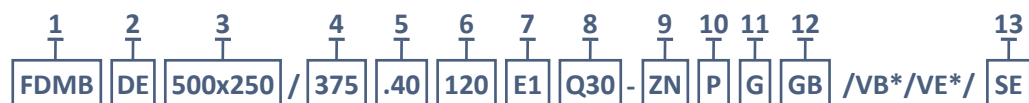
- Bei Unterbrechung der Thermosicherung Tf1 (bei Überschreitung der Temperatur außerhalb des Rohres) muss der Stellantrieb mit Rückholfeder ausgetauscht werden. → siehe Seite 10.
- Im Falle einer Unterbrechung der Tf2-Thermosicherung (bei Überschreitung der Temperatur innerhalb der Rohrleitung) muss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

**Häufigkeit der Inspektionsprüfungen**

Inbetriebnahme- und Inspektionskontrollen					
Prüfstelle	Intervalle			Sollzustand	Maßnahme bei Abweichung
	Vor Inbetriebnahme	1 x Jahr	Nach Bedarf		
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



### BEISPIELE:

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

Brandschutzklappe FDMB, 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.

#### FDMB DE 500x250/500 .40 120 E1 Q30-ZN P G GB/VB/VE/SE

Brandschutzklappe FDMB, Abmessung 500x250 mm, Baulänge 500 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.

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

### 1| Brandschutzklappentyp - FDMB

### 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 <sup>3)</sup>	Handauslösung (ATEX ZONE 1,2)
.11	Handauslösung und Endschalter („ZU“)
.12 <sup>3)</sup>	Handauslösung und Endschalter („ZU“) (ATEX ZONE 1,2)
.13	Handauslösung und Endschalter („AUF“)
.80	Handauslösung mit Endschaltern („ZU“+„AUF“)
.81 <sup>3)</sup>	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 <sup>2),3)</sup>	Mit Stellantrieb ExMax-15-BF, mit Thermoelektrischen Aktivierungseinheit ExPro-TT (ATEX ZONE 1,2) - Spannungsversorgung im Bereich von 24 bis 230 VAC/DC
.43 <sup>2),3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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)

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Diese Ausführungen sind nur mit einer Auslösetemperatur von 72 °C lieferbar.

<sup>3)</sup> Diese Ausführungen werden nur mit ATEX-Dämpfungseinlagen geliefert.

■ 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-B	Aussteifungsrahmen VRM-B
VRM2-B	Aussteifungsrahmen VRM2-B
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 - FDMB

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

### Aussteifungsrahmen VRM-B



1 | Zubehörtyp - Aussteifungsrahmen VRM-B

2 | Brandschutzklappentyp - FDMB

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

### Aussteifungsrahmen VRM2-B



1 | Zubehörtyp - Aussteifungsrahmen VRM2-B

2 | Brandschutzklappentyp - FDMB

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

### Einbaurahme E





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

2 | Brandschutzklappentyp - FDMB

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
			 1391

## Ausschreibungstext

**Fabrikat:** MANDIK

**Typ/Baureihe:** FDMB

**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 Deckenanchluss 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 B<160 oder H<160 Klasse ATC 4 (alte Markierung „B“), B≥160 und H≥160 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: 100x100 mm ÷ 1000x500 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)