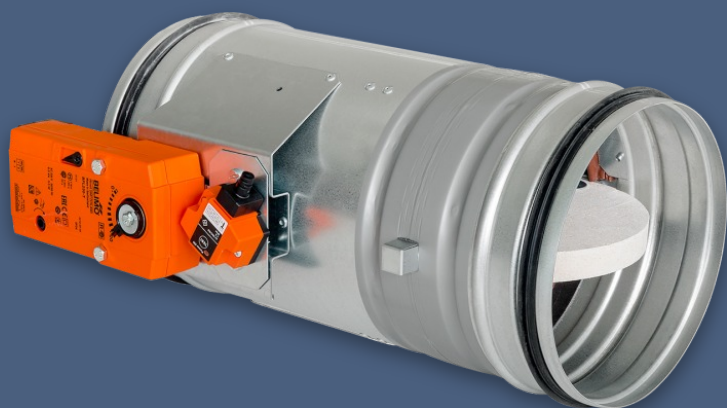


FDMR

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 FDMR 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	Druckverluste.....	98
Beschreibung.....	3	Geräuschangaben.....	99
II. AUSFÜHRUNGEN.....	4	VIII. MATERIAL, OBERFLÄCHENBEHANDLUNG.....	100
Ausführung mit Handauslösung.....	4	IX. VERPACKUNG, TRANSPORT, LAGERUNG, GARANTIE..	101
Ausführung mit Stellantrieb.....	6	Logistische Daten.....	101
Ausführung mit Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung.....	12	Garantie.....	101
Kommunikations- und Steuergeräte BKS 24-1B und BKS 24-9A.....	17	X. MONTAGE, BEDIENUNG, WARTUNG.....	102
III. ABMESSUNGEN.....	19	Inbetriebnahme und Kontrolle der Betriebsfähigkeit	104
Technische parameter.....	26	Häufigkeit der Inspektionsprüfungen.....	106
IV. EINBAU.....	27	XI. BESTELLANGABEN.....	107
Positionierung und Einbau.....	27	Bestellschlüssel.....	107
Übersicht der Einbaumöglichkeiten.....	30	Brandschutzklappe.....	107
Einbau in massive Wandkonstruktion.....	31	Brandschutzklappe mit Zubehör.....	108
Einbau Außerhalb der massiven Wandkonstruktion	38	Typenschild.....	108
Einbau in die Leichtbauwand.....	41	Ausschreibungstext.....	109
Einbau Außerhalb der Leichtbauwand	49		
Einbau in Sandwichkonstruktion.....	52		
Schachtwände.....	53		
Einbau in massive Deckenkonstruktion.....	56		
Einbau außerhalb der massive Deckenkonstruktion	60		
Einbaurahmen.....	64		
Einbaurahmen R1, R2.....	65		
Einbaurahmen R3, R4.....	74		
Einbaurahmen R5.....	77		
Einbaurahmen R6.....	84		
Einbaurahmen R7.....	87		
V. AUFHÄNGUNG VON BRANDSCHUTZKLAPPEN.....	90		
Anschlussbeispiel an Luftkanäle.....	93		
VI. ZUBEHÖR.....	94		
Elastische Stützen.....	94		
Abschlussgitter.....	95		
Verlängerungsteile.....	96		
Zusammenstellung von Zubehör.....	97		
VII. TECHNISCHE ANGABEN.....	98		

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.



FDMR mit Stellantrieb



FDMR 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 C und über das Klappenblatt Klasse 3
- Zyklen C_{10000} gemäß EN 15650
- Korrosionsbeständigkeit gemäß EN 15650
- EG Konformitätszertifikat: 1391-CPR-XXXX/XXXX
- Leistungserklärung: PM/FDMR/01/XX/X
- Hygienezertifikat: 1.6/pos/19/19b

Betriebsbedingungen

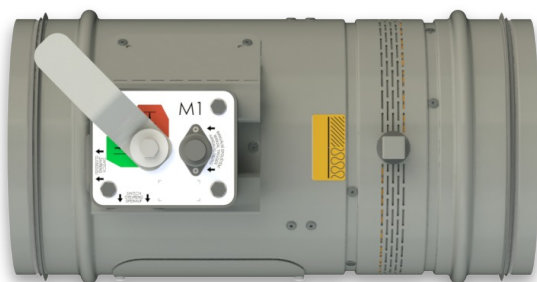
- Um eine einwandfreie Funktion der Brandschutzklappe zu gewährleisten, sind folgende Kriterien zu beachten:
 - Maximale Luftstromgeschwindigkeit 12 m/s, maximale Druckdifferenz 1200 Pa.
 - Es muss eine gleichmäßige Strömungsverteilung innerhalb der Klappe gewährleistet sein.
- Die Brandschutzklappen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

II. AUSFÜHRUNGEN

Ausführung mit Handauslösung

Ausführung .01

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



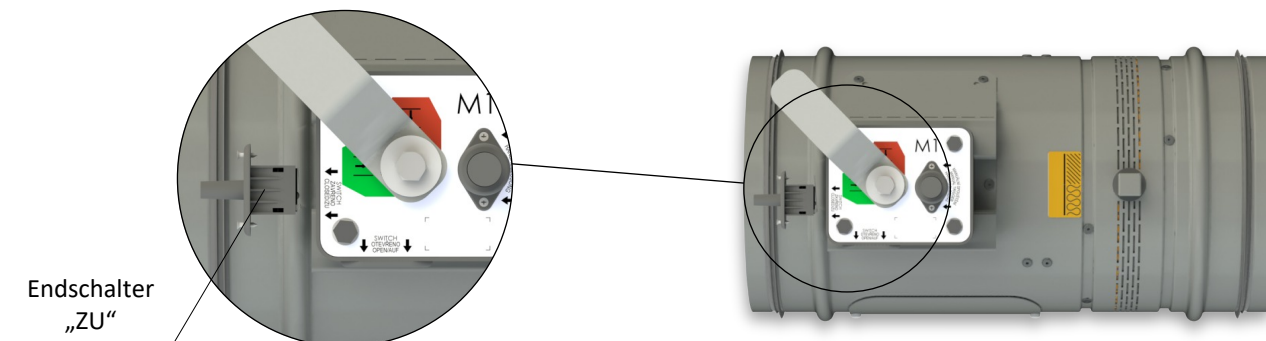
Ausführung .01

VORSICHT:

- Die Handauslösung wird in fünf Ausführungen M1 bis M5 hergestellt. Diese unterscheiden sich nur in der Federstärke im inneren, die das Klappenblatt der Brandschutzklappe schließt.
- Für jede Klappengröße ist die Federkraft der Mechanik angegeben → siehe Seite 26
- Es wird nicht empfohlen eine andere Federkraft der Mechanik, als die vom Hersteller zugeordnet, zu verwenden, sonst kann die Brandschutzklappe beschädigt werden.

Ausführung .11

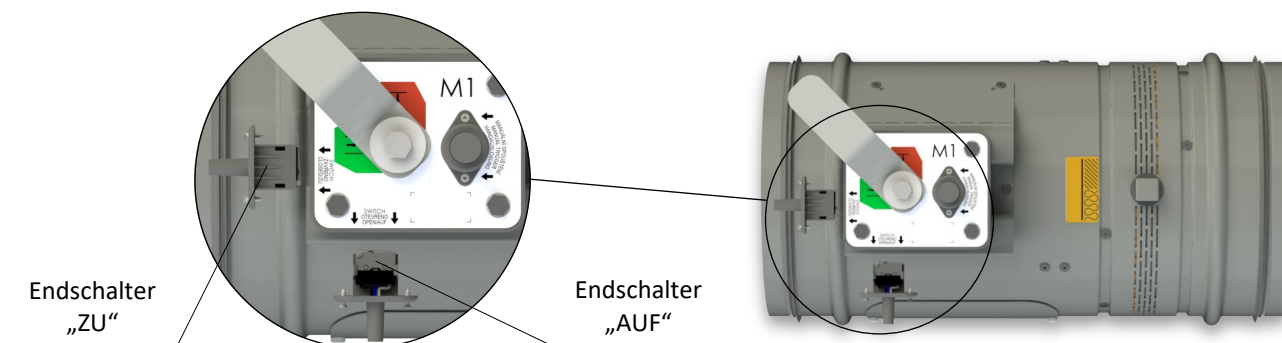
- Erweitert die Ausführung .01 um einen installierten Endschalter, der die Position "GESCHLOSSEN" signalisiert.
- Der Endschalter wird an der Kabelleitung angeschlossen.
- Detail des Endschalters → siehe Seite 5



Ausführung .11

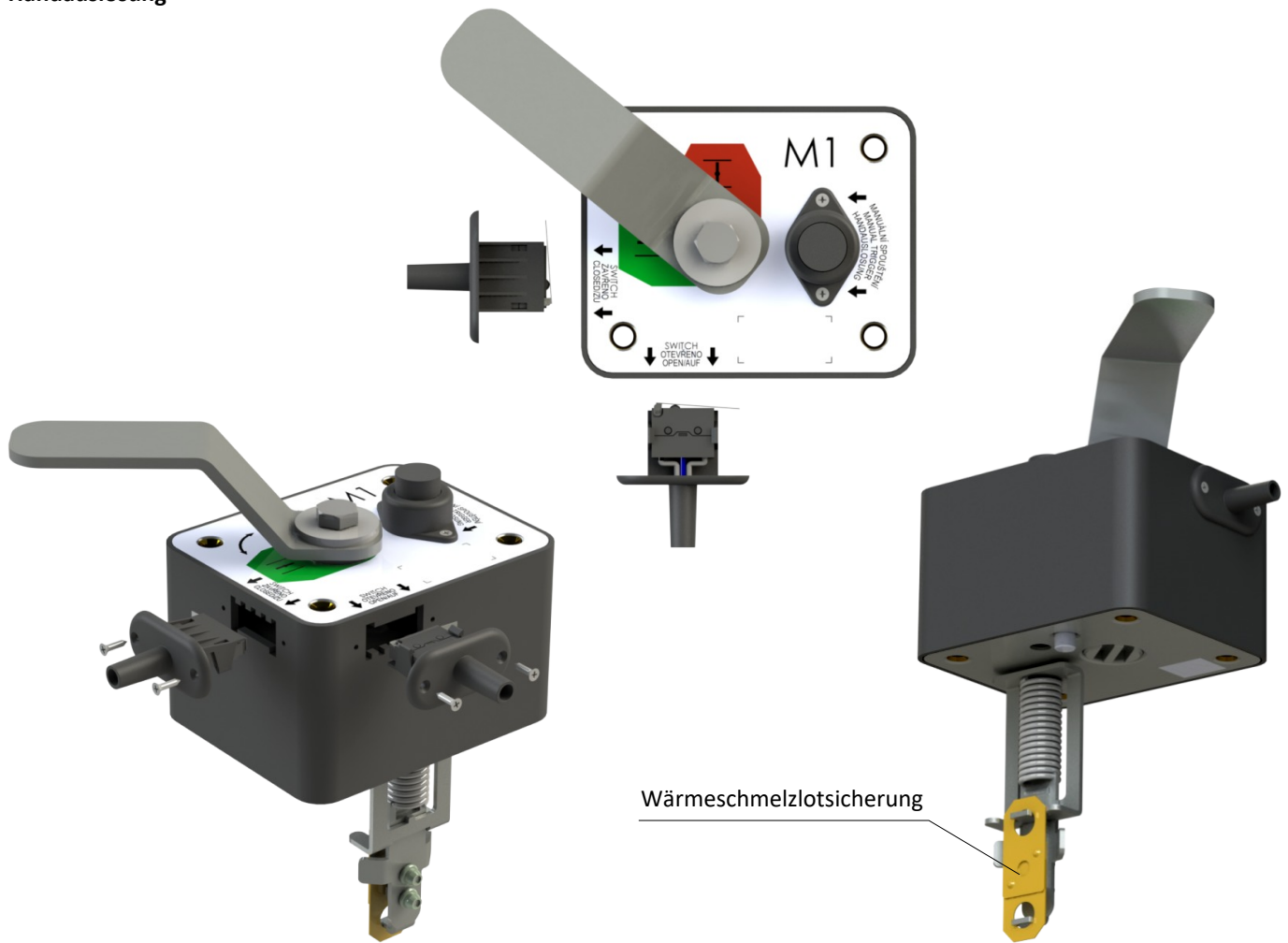
Ausführung .80

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

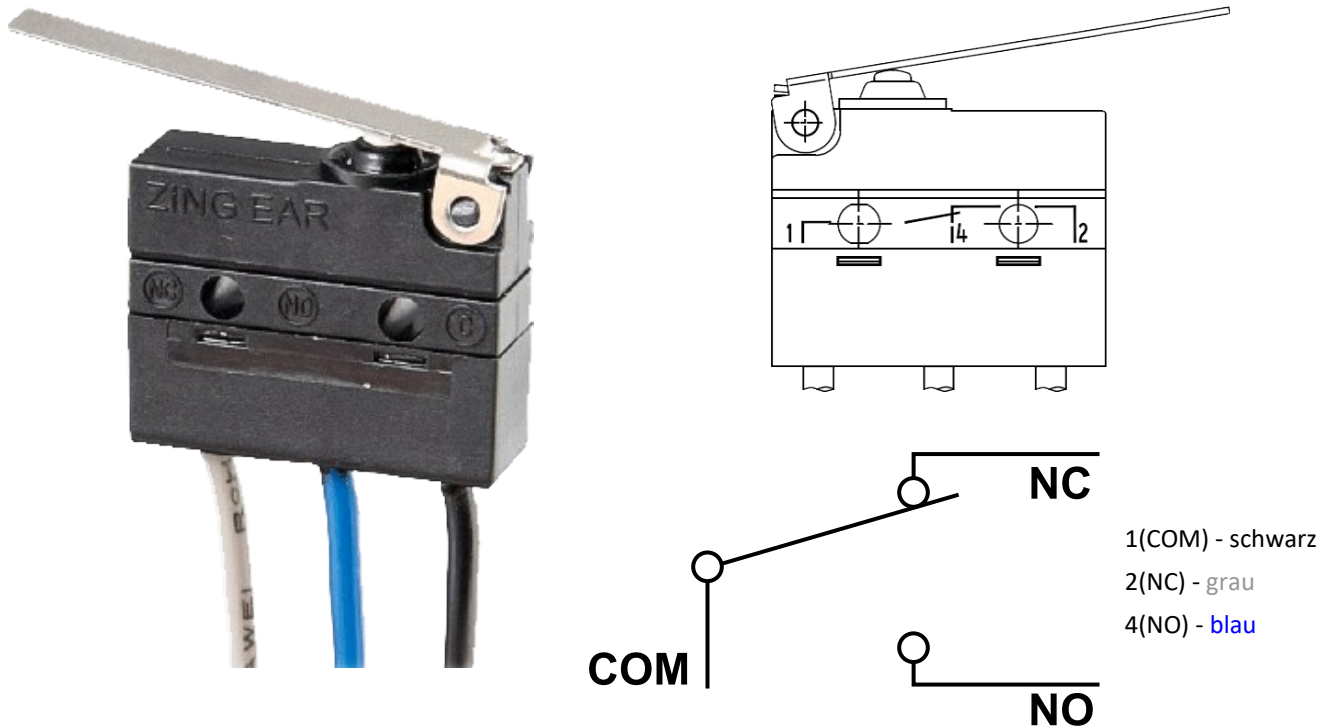


Ausführung .80

Handauslösung



Endschalter G905-300E03W1



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

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

Dieser Endschalter kann nach den folgenden zwei Möglichkeiten angeschlossen werden

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

Ausführung mit Stellantrieb

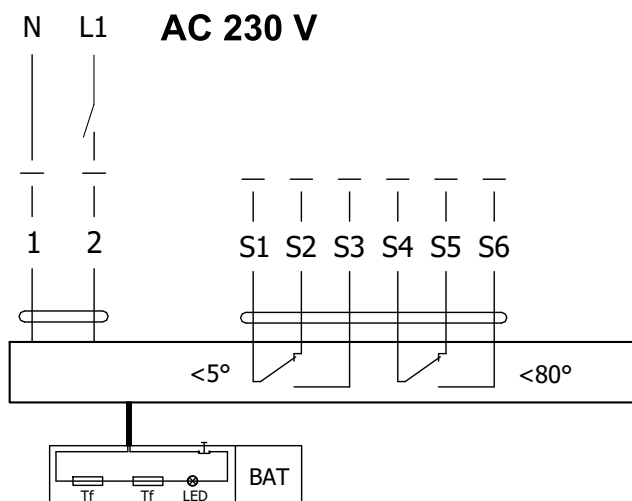
Ausführung .40 und .50

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

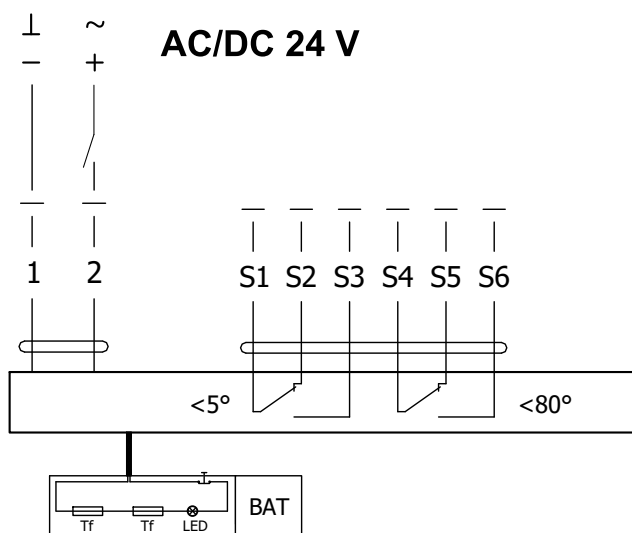


Ausführung .40 und .50

Stellantrieb BELIMO BFL 230-T(-ST)



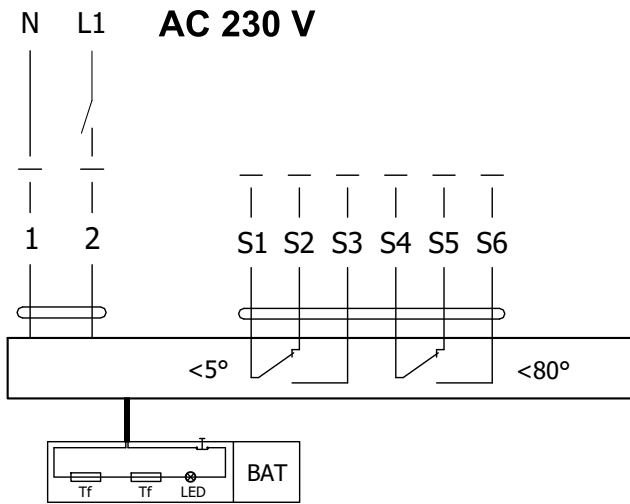
Stellantrieb BELIMO BFL 24-T(-ST)



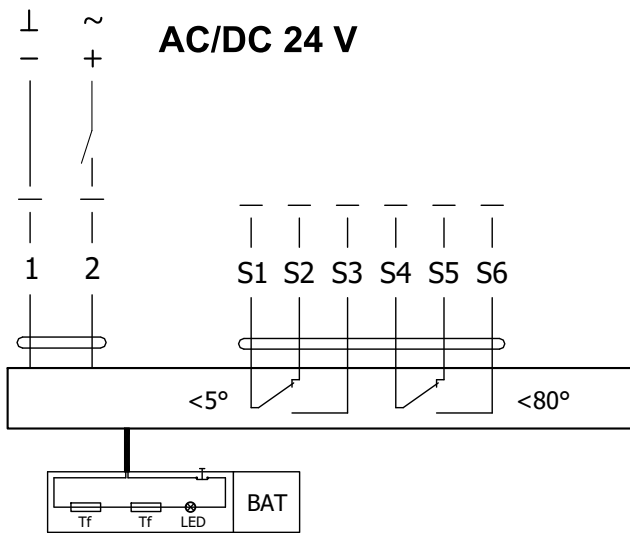
Stellantrieb BELIMO BFL 230-T(-ST), BFL 24-T(-ST)

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	3,5 W 1,1 W	2,5 W 0,8 W
Dimensionierung	6,5 VA (I _{max} 4 A @ 5 ms)	4 VA (I _{max} 8,3 A @ 5 ms)
Schutzklasse	II	III
Schutzart	IP 54	
Laufzeit	- Stellantrieb <math>< 60\text{ s}</math> - Notstellfunktion $\sim 20\text{ s}</math>$	
Umgebungstemperatur	- Normalbetrieb $-30^\circ\text{C} \dots +55^\circ\text{C}</math>- Sicherheitsfall \text{max. } +75^\circ\text{C} (Sicherheitsstellung für 24h gewährleistet)- Lagertemperatur -40^\circ\text{C} \dots +55^\circ\text{C}</math>$	
Anschluss - Stellantrieb - Hilfsschalter	kabel 1 m, 2 x 0,75 mm ² (BFL 2xx-T-ST) mit 3 poligem Stecker kabel 1 m, 6 x 0,75 mm ² (BFL 2xx-T-ST) mit 6 poligem Stecker	
Ansprechtemperatur Temperatursicherung	Kanalausstemperatur $+72^\circ\text{C}</math>Kanalinnentemperatur +72^\circ\text{C}</math>$	

Stellantrieb BELIMO BFN 230-T(-ST)



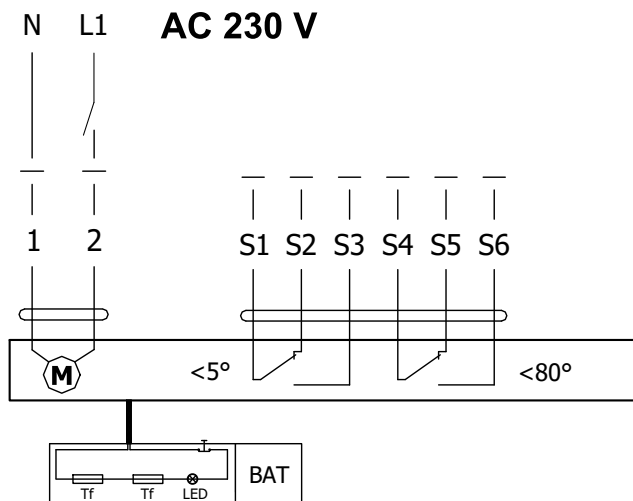
Stellantrieb BELIMO BFN 24-T(-ST)



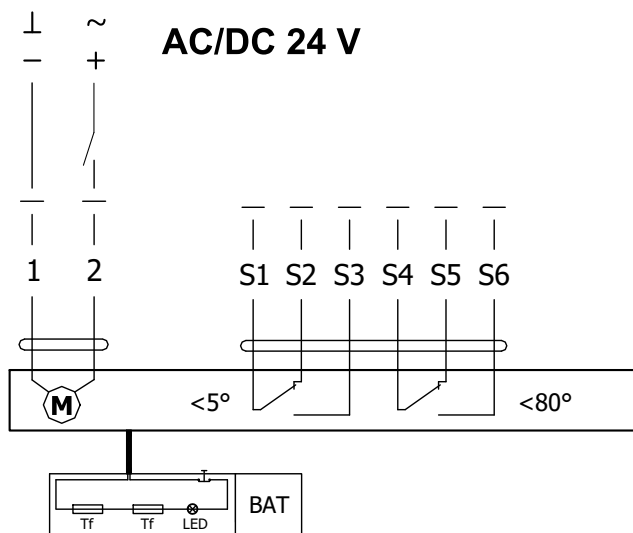
Stellantrieb BELIMO BFN 230-T(-ST), BFN 24-T(-ST)

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	5 W 2,1 W	4 W 1,4 W
Dimensionierung	10 VA (Imax 4 A @ 5 ms)	6 VA (Imax 8,3 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 $\text{max. } +75^\circ\text{C}$ (Sicherheitsstellung für 24h gewährleistet) - Lagertemperatur $-40^\circ\text{C} \dots +55^\circ\text{C}$	
Anschluss - Stellantrieb - Hilfsschalter	kabel 1 m, 2 x 0,75 mm ² (BFN 2xx-T-ST) mit 3 poligem Stecker kabel 1 m, 6 x 0,75 mm ² (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)

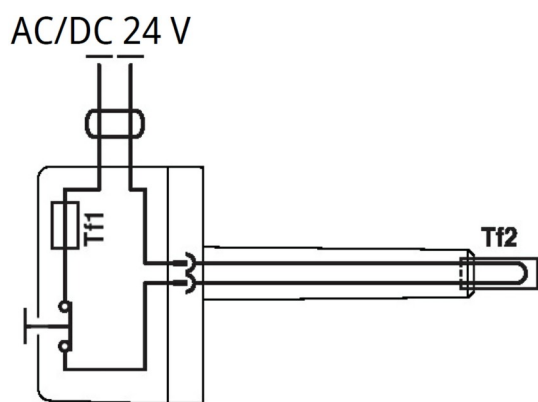


Stellantrieb BELIMO BF 230-TN(-ST), BF 24-TN(-ST)

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 _{max} 8,3 A @ 5 ms)	10 VA (I _{max} 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 max. +75°C (Sicherheitsstellung für 24h gewährleistet) - Lagertemperatur -40°C ... +50°C	
Anschluss - Stellantrieb - Hilfsschalter	kabel 1 m, 2 x 0,75 mm ² (BF 2xx-TN-ST) mit 3 poligem Stecker kabel 1 m, 6 x 0,75 mm ² (BF 2xx-TN-ST) mit 6 poligem Stecker	
Ansprechtemperatur Temperatursicherung	Kanalaussetemperatur +72°C Kanalinnentemperatur +72°C	

Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT

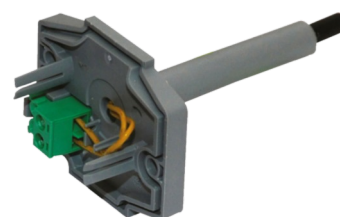
- Falls es zur Unterbrechung der thermischen Sicherung Tf1 kommt (Kanalausstemperatur), ist es notwendig den ganzen Stellantrieb auszutauschen. Die Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT ist ein festes Bestandteil des Antriebs.
- Falls es zur Unterbrechung der thermischen Sicherung Tf2 kommt (Kanalinnentemperatur),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



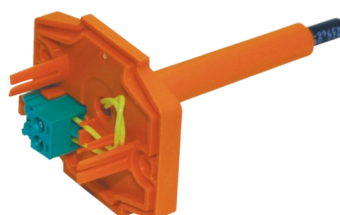
BELIMO ZBAT 72
Schwarz (BK) = 72°C (Standard)



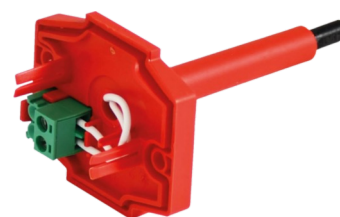
BELIMO ZBAT 95
Grau (GY) = 95°C



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 ² , 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

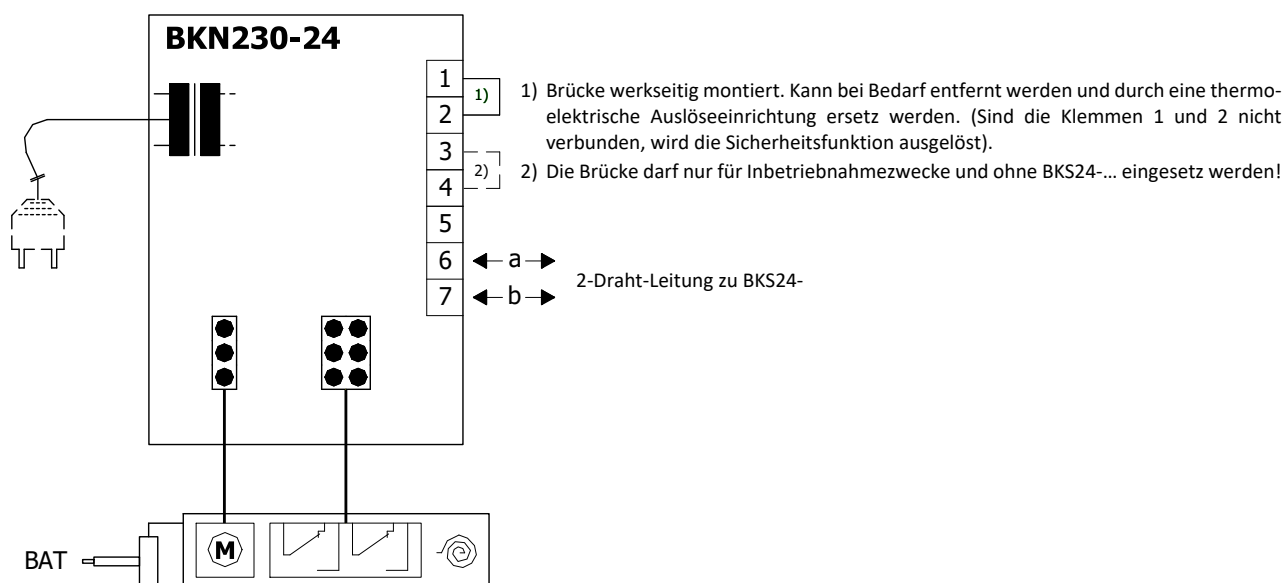
- Ausführung .50, .50ST mit Servoantrieb. Die Spannung beträgt 24 V DC. Ausführung .50 ist mit einem Servoantrieb BF 24-TN (BFL 24-T, BFN 24-T) ausgestattet. Ausführung .50ST ist mit einem BF 24-TN-ST Servoantrieb mit Stecker (BFL 24-T-ST, BFN 24-T-ST) ausgestattet.
- Die Signalisierung der Stellungen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

Ausführung mit Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung

Ausführung .60

- Kommunikations- und Netzgerät BKN 230-24, zusammen mit dem Stellantrieb BF 24-TN-ST (BFL 24-T-ST, BFN 24-T-ST). Vereinfacht den elektrischen Anschluss und die Einbindung von Brandschutzklappen, erleichtert die Kontrolle und ermöglicht eine Steuerung der Brandschutzklappen über die zentrale Steuerung BKS 24- mit einer einfachen 2-Draht-Verbindung.
- Das BKN 230-24 dient einerseits als dezentrales Netzgerät zur Stromversorgung des Stellantriebs BF 24-TN-ST (BFL 24-T-ST, BFN 24-T-ST) mit Federrücklauf andererseits überträgt es das Signal der Klappenposition "BETRIEB" und "STÖRUNG" über die 2-Draht-Verbindung an die Schaltzentrale BKS 24-.
- Über die gleiche Leitung wird aus der Zentrale übers BKN 230-24 der Steuerbefehl "AUF" bzw. "ZU" an den Stellantrieb gegeben.
- Der Anschluss des Stellantriebs BF 24-TN-ST (BFL 24-T-ST, BFN 24-T-ST) wird mit Stecker direkt ins BKN 230-24 umgesetzt. Das BKN 230-24 wird mittels EURO-Stecker an die Versorgung mit 230V angeschlossen. Die Kommunikation mit dem BKS 24- wird an die Klemmen 6 und 7 angeschlossen. Ohne Kommunikation werden die Klemmen 3 und 4 überbrückt.
- Die grüne LED-Kontrollleuchte am BKN 230-24 leuchtet wenn die Versorgungsspannung (AC 24 V) am Antrieb anliegt.
- 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, mit Stellantrieb BF 24-TN-ST (BFL 24-T-ST, BFN 24-T-ST)

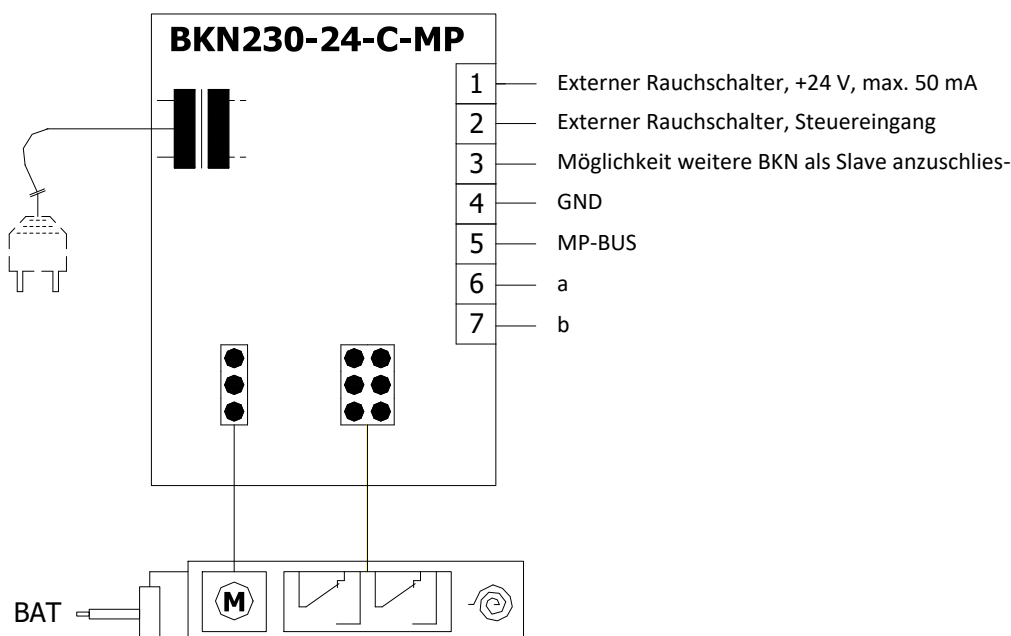


Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung BKN 230-24

Versorgungsspannung	AC 230 V 50/60Hz
Leistungsbedarf	3,5 W (Betriebsstellung)
Dimensionierung	11 VA (inkl. Stellantrieb)
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 40
Umgebungstemperatur Lagertemperatur	-20°C ... +50°C -40°C ... +80°C
Anschluss - Netz - Stellantrieb - Terminal	kabel 0,9 m mit einem EURO Stecker Typ 26 6-poliger Stecker, 3-poliger Stecker Schraubklemmen für Leiter 2x1,5 mm ²

Ausführung .61

- Ausführung mit Kommunikations- und Stromversorgungsgerät BKN 230-24-C-MP zusammen mit Servoantrieb BF 24-TN-ST (BFL 24-T-ST, BFN 24-T-ST). Vereinfacht die elektrische Installation und den Anschluss von Brandschutzklappen. Es erleichtert die Inspektion vor Ort und ermöglicht die zentrale Steuerung und Steuerung von Brandschutzklappen über eine einfache 2-Draht-Leitung sowie die Anbindung an das System über MP-BUS Kommunikation.
- Das BKN 230-24-C-MP dient einerseits als dezentrales Netzgerät zur Versorgung des Servoantriebs BF 24-TN-ST (BFL 24-T-ST, BFN 24-T-ST) mit Federrücklaufantrieb und übermittelt andererseits ein Signal über den Zustand der Klappe "BETRIEB" und "STÖRUNG" über eine Zweidrahtleitung an die Zentrale.
- Der Steuerbefehl EIN-AUS wird von der Zentrale über die gleiche Leitung an das BKN 230-24-C-MP gegeben.
- Um den Anschluss zu vereinfachen, ist der Stellantrieb BF 24-TN-ST (BFL 24-T-ST, BFN 24-T-ST) mit Anschlusssteckern ausgestattet, die direkt in das BKN 230-24-C-MP gesteckt werden. Für den Anschluss an das Netz 230V wird das BKN 230-24-C-MP mit einem Kabel und einem EURO-Stecker geliefert. Die Zweidrahtleitung wird am BKN 230-24-C-MP an den Klemmen 6 und 7 angeschlossen. Soll der Servoantrieb ohne Signal von der Zentrale überprüft werden, kann er mit einer Brücke zwischen den Klemmen 3 und eingeschaltet werden 4.
- Die grüne LED am BKN 230-24-C-MP leuchtet, wenn Spannung am Antrieb anliegt (AC 24 V).
- Den Betriebszustand "STÖRUNG" kann durch Drücken der Taste BAT oder durch Unterbrechung der Versorgungsspannung (z. B. Signal von BMZ) erreicht werden.

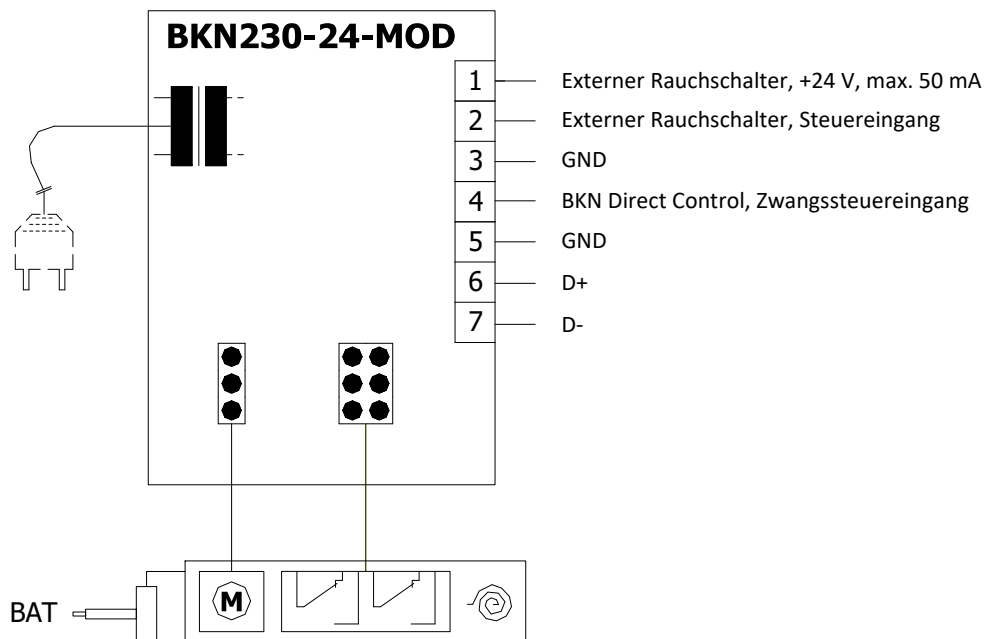
Block-Anschlusschema mit Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung BKN 230-24-C-MP, mit Stellantrieb BF 24-TN-ST (BFL 24-T-ST, BFN 24-T-ST)

Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung BKN 230-24-C-MP

Versorgungsspannung	AC 230 V 50/60Hz
Leistungsbedarf	3,5 W (Betriebsstellung)
Dimensionierung	10 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 ²

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

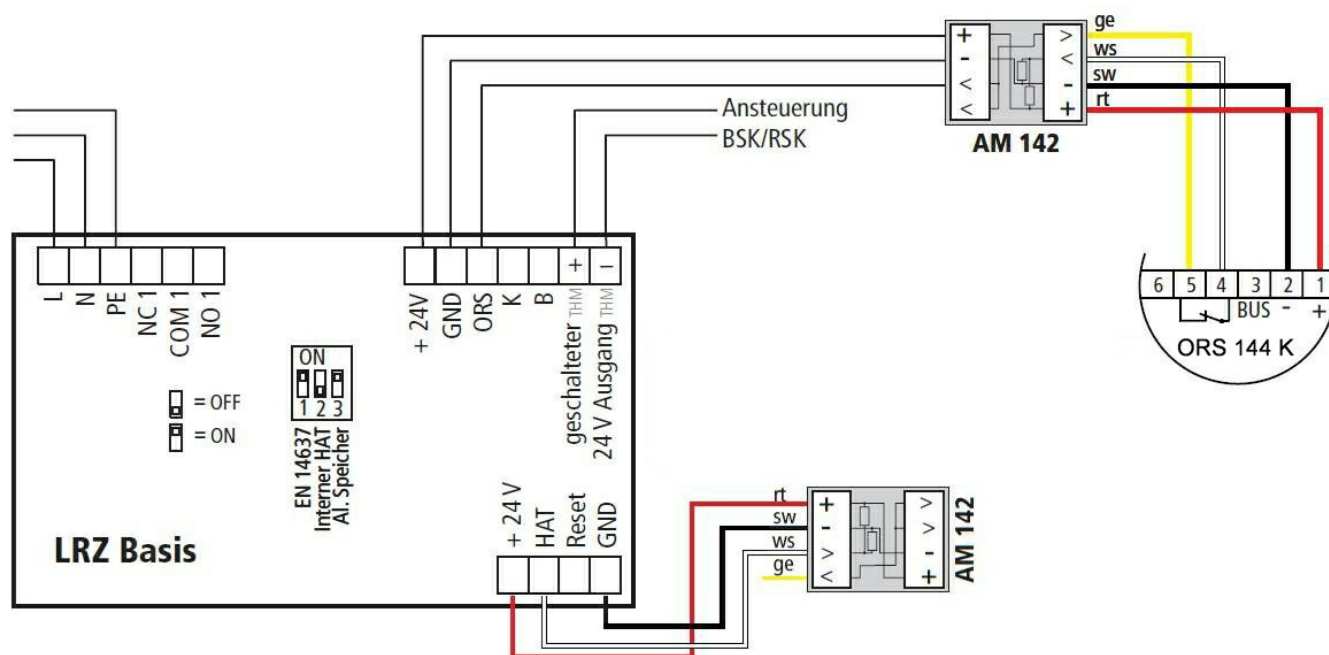
Versorgungsspannung	AC 230 V 50/60Hz
Leistungsbedarf	3 W (Betriebsstellung)
Dimensionierung	14 VA (inkl. Stellantrieb)
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 40
Umgebungstemperatur	-20°C ... +50°C
Lagertemperatur	-40°C ... +80°C
Anschluss- Netz	kabel 0,9 m mit einem EURO Stecker Typ 26
- Stellantrieb	6-poliger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

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 FDMR 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 ²
- 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 straken Kontaminierung 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



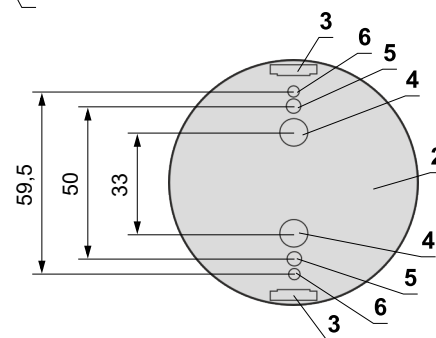
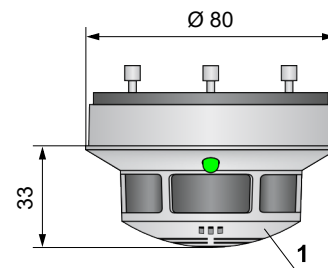
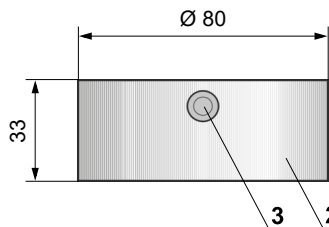
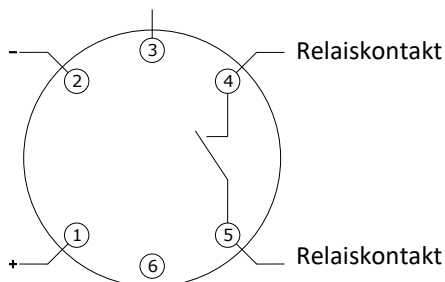
Montageadapter 143A



Montageadapter 164K



RS-Bus Kommunikation



- 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

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

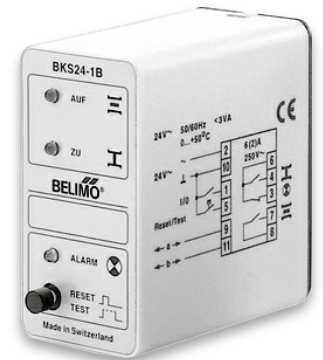
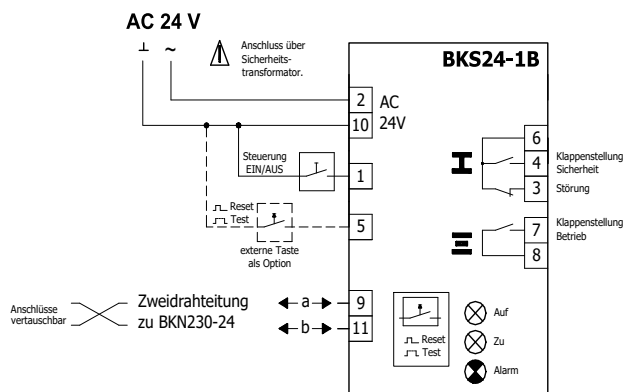
Optischer Rauchschalter ORS 144 K mit Montageadapter 143A/ 164K

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

Kommunikations- und Steuergeräte BKS 24-1B und BKS 24-9A

Kommunikations- und Steuergerät BKS 24-1B

- Das Kommunikations- und Steuergerät BKS 24-1B dient zur Steuerung und Kontrolle der Brandschutzklappen mit dem Stellantrieb BF 24-TN-ST (BFL 24-T-ST, BFN 24-T-ST) in Verbindung mit dem Kommunikations- und Netzgerät BKN 230-24.
- Das BKS 24-1B empfängt über das Kommunikations- und Netzgerät BKN 230-24 Informationen über die Position der Brandschutzklappe und erteilt Steuerbefehle.
- Das BKS 24-1B ist für den Schaltschrankbau bestimmt.
- Die Leuchtdioden an der Vorderseite des Gerätes signalisieren die verschiedenen Betriebszustände der Klappen, sowie die Störungen des ganzen Systems.
- Potentialfreie Hilfskontakte ermöglichen den Anschluss in das übergeordnete Steuersystem (Signalisierung der Klappenposition, Meldung von Störungen, Auslösung von Ventilatoren usw.).
- Während die blinkende grüne LED die Bewegung des Klappenblattes zur vorgegebenen Position anzeigt, meldet dieselbe Kontrollleuchte mit einem dauerhaften Lichtsignal das Erreichen der gegebenen Position.
- Wenn das Klappenblatt nicht in einer bestimmten Zeit die vorgegebene Position erreicht, beginnt die rote LED zu blinken und der Störmeldekontakt ist geschaltet.
- Sobald das Klappenblatt die vorgegebene Position erreicht wird der Kontakt deaktiviert.
- Die LED leuchtet so lange bis die Störung mit der Resettaste nicht entriegelt wird.
- Außer der Störungsmeldung stehen weitere 3 Hilfskontakte zur Verfügung. Die Kontakte geben die Betriebs- und Störungsposition der Klappe an. Sie sind aktiv, falls sich die Klappe in der jeweiligen Position befindet. Es ist möglich, die Funktionskontrolle mit einem längeren Tastendruck "RESET/TEST" durchzuführen. Während der gedrückten Taste bewegt sich das Klappenblatt in Richtung der Notstellposition. Die fehlerhafte Funktion wird durch die LED dargestellt.
- BKS 24-1B wird mit einem 11-poligen Sockel ZSO-11 angeschlossen, der für die Montage auf eine DIN -Leiste 35 mm vorgesehen ist.



Hinweis: Die Relais-Kontakte sind im stromlosen Zustand gezeichnet

Signalisation und Diagnose			
Leuchtdioden	Kontakte	Zustand	Beschreibung
⊗ Auf	⊗ Zu	⊗ Alarm	Ursachen / Ablauf
⊗ AUS	⊗ AUS	⊗ AUS	Netzversorgung AC 24V nicht vorhanden
⊗ EIN	⊗ EIN	⊗ EIN	Testlauf ca. 35s, Auslösung durch: Einschalten AC 24V oder durch Drücken der Taste «Reset/Test»
⊗ AUS	⊗ AUS	⊗ blinkt	Störung aktuell, mögliche Ursachen: • Kurzschluss od. Unterbrechung der Zweidrahtleitung oder Störungen bei der Klappe (am BKN.) • Netz AC 230V fehlt • Thermauslöser defekt • Rauchmelder ausgelöst • Laufzeit überschritten • Klappe ist blockiert
⊗ AUS	⊗ AUS	⊗ EIN	Störung gespeichert • Es wird signalisiert, dass ein Fehler im System vorhanden war und eine Systemüberprüfung vorgenommen werden soll
⊗ AUS	⊗ blinkt	⊗ AUS	Klappe (Antrieb) dreht in Richtung Sicherheitsstellung
⊗ AUS	⊗ EIN	⊗ AUS	Klappe befindet sich in der Sicherheitsstellung
⊗ blinkt	⊗ AUS	⊗ AUS	Klappe (Antrieb) dreht in Richtung Betriebsstellung
⊗ EIN	⊗ AUS	⊗ AUS	Klappe befindet sich in der Betriebsstellung

Kommunikations- und Steuergerät BKS 24-1B

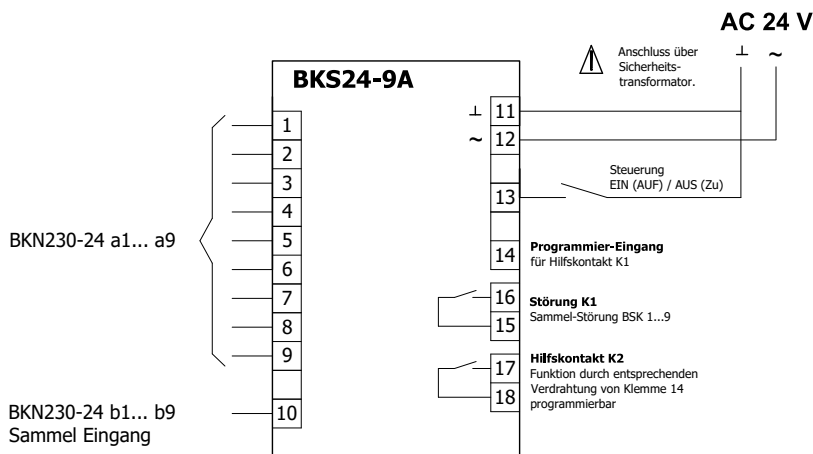
Versorgungsspannung	AC 24 V 50/60Hz
Leistungsbedarf	2,5 W (Betriebsstellung)
Dimensionierung	5 VA
Schutzklasse	III
Schutzart	IP 30
Umgebungstemperatur	0°C ... +50°C
Anschluss	11-poliger ZSO-11 Stecker mit Schraubklemmen 11 x 1,5 mm ² , ist kein Bestandteil des BKS24-1B

Kommunikations- und Steuergerät BKS 24-9A

- Das Kommunikations- und Steuergerät BKS 24-9A dient zur Gruppensteuerung und Kontrolle für bis zu 9 Brandschutzklappen mit dem Stellantrieb BF 24-TN-ST (BFL 24-T-ST, BFN 24-T-ST) in Verbindung mit dem Kommunikations- und Netzgerät BKN 230-24.
- Die Stellungsmeldungen der Klappen erfolgen einzeln, jedoch die angeschlossenen Brandschutzklappen können nur gemeinsam gesteuert und getestet werden.
- Das BKS 24-9A ist für den Schaltschrankbau bestimmt und zeigt Betriebszustände und die Meldung von Störungen der angeschlossenen Brandschutzklappen an.
- Mit Hilfe der integrierten Hilfsschalter, ist es möglich die Funktionen der Klappenposition und die Meldung der Störungen zu signalisieren oder diese weiter an ein System zu leiten.
- Das BKS 24-9A empfängt durch eine 2-Draht-Verbindung Signale vom BKN 230-24 und erteilt Steuerbefehle.
- Der Klappenbetrieb wird durch zwei LED-Leuchtdioden signalisiert:
 - Steuerung EIN - GRÜN = BETRIEB
 - Steuerung AUS - ROT = STÖRUNG
- Wenn die Brandschutzklappen im Verlauf der zugelassenen Umstellungszeit nicht ihre angegebene Position erreichen, beginnt die Leuchtdiode "STÖRUNG" zu blinken und der Kontakt K1 ist offen (aktuelle Störung).
- Wenn die fehlerhafte Brandschutzklappe doch ihre angegebene Position erreicht, dann schließt K1 und die Störungsmeldung leuchtet dauernd (die Störung wird gespeichert).
- Für die Signalisierung der Klappenposition in das übergeordnete Steuersystem dient der Hilfskontakt K2.
- Es ist möglich, die Funktion dieses Hilfskontaktes über die Klemme 14 zu programmieren.

Kontakt der Funktion K1		Programmierung von Hilfskontakt K2		
Situation	Zustand	Funktion	Verdrahtung	Zustand
aktuelle Störung	15 ——— 16	Kontakt K2 geschlossen, wenn alle Klappen offen sind	14 ——— 11	
keine Störung	15 ——— 16	Kontakt K2 geschlossen, wenn Klappe Nr. 1 offen ist	14 ——— 12	17 ——— 18
		Kontakt K2 geschlossen, wenn alle Klappen geschlossen sind	14 Geöffnet	

- Man kann die Funktionskontrolle in der Position "BETRIEB" durch Tastendruck "TEST" durchführen. Während der Zeit des Tastendruckes wird das Klappenblatt in die Lage "STÖRUNG" gedreht.
- Eine fehlerhafte Funktion wird durch Meldung "STÖRUNG" signalisiert. Der Regler BKS 24-9A ist für die Montage auf Normschiene A35 vorgesehen und wird mit zwei 9-poligen Verbindungssteckern angeschlossen.
- Optional ist dieses System auch für die Ausführung mit Stellantrieb BFL, BFN, BF 24-TN-ST und BKN 230-24 anwendbar.



Hinweis: Die Relais Kontakte K1 und K2 sind im stromlosen Zustand gezeichnet

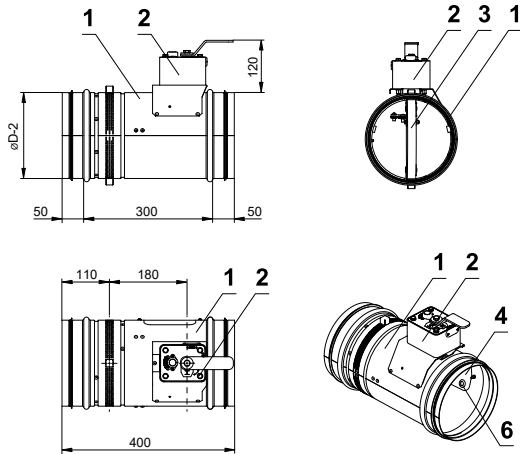
Kommunikations- und Steuergerät BKS 24-9A

Versorgungsspannung	AC 24 V 50/60Hz
Leistungsbedarf	3,5 W
Dimensionierung	5,5 VA
Schutzklasse	III
Schutzart	IP 30
Umgebungstemperatur	0°C ... +50°C
Anschluss	Klemmen für Leiter 2 x 1,5 mm ²

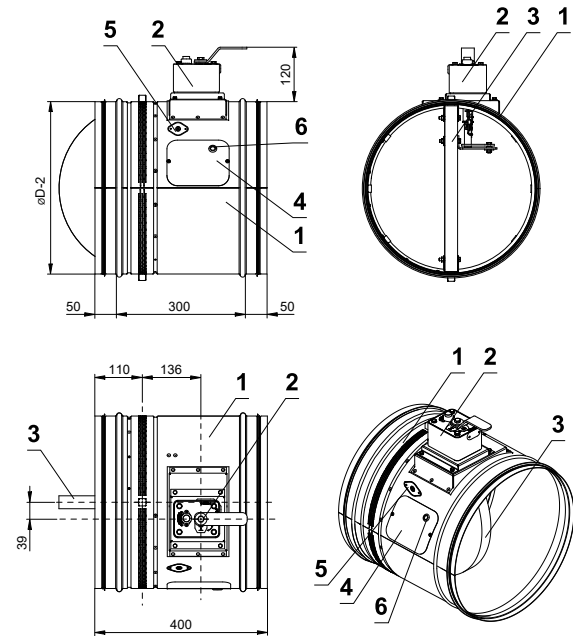
III. ABMESSUNGEN

Ausführung SPIRO mit Handsteuerung - Standardbaulänge 300 mm

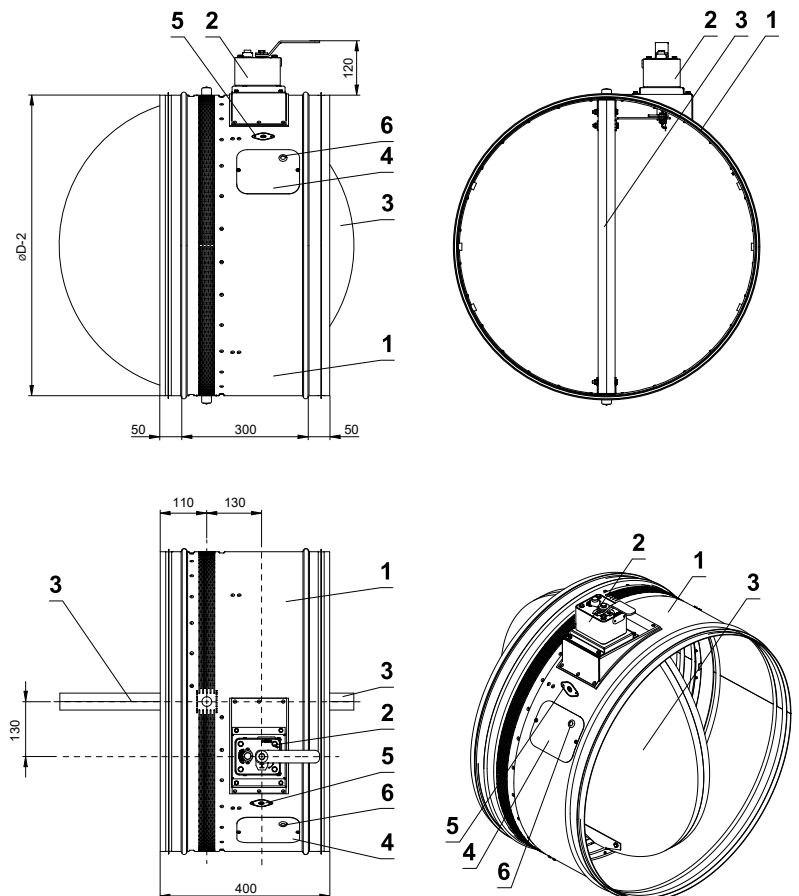
DN 100 - DN 315



DN 350 - DN 500



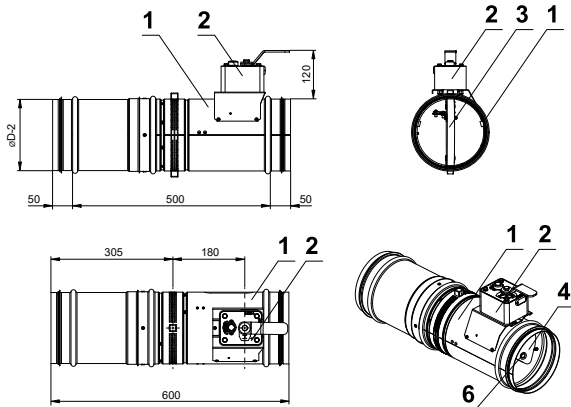
DN 560 - DN 800



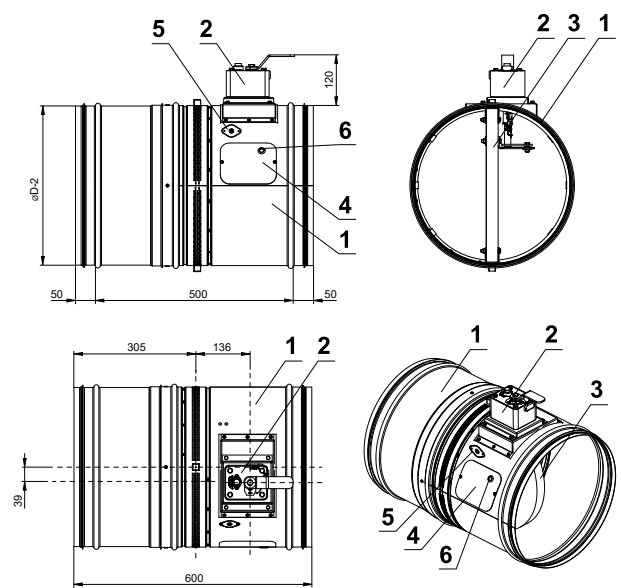
- 1 Klappengehäuse
- 2 Handsteuerung
- 3 Klappenblatt
- 4 Revisionsdeckel
- 5 Abdeckung der Sensor-Öffnung
- 6 Kontrollöffnung für Kamera

Ausführung SPIRO mit Handsteuerung - Standardbaulänge 500 mm

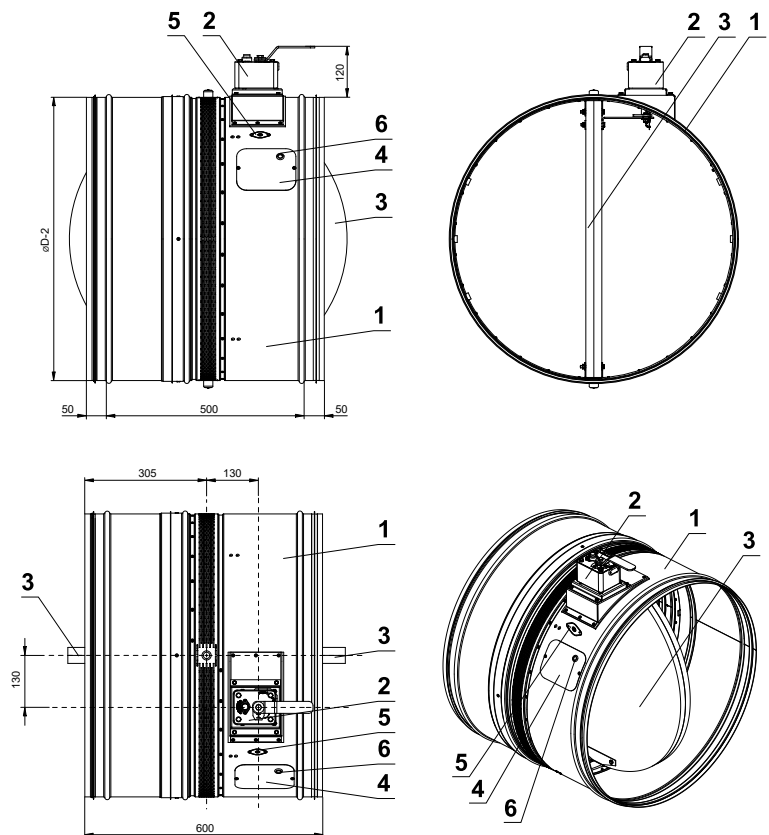
DN 100 - DN 315



DN 350 - DN 500



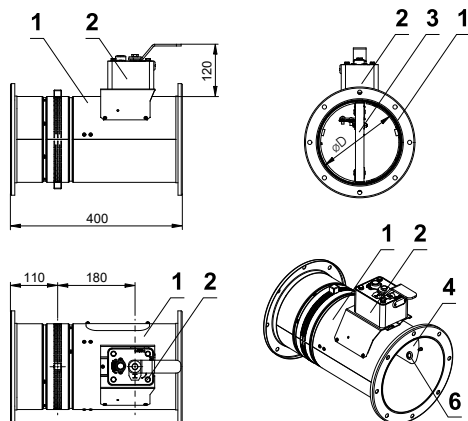
DN 560 - DN 800



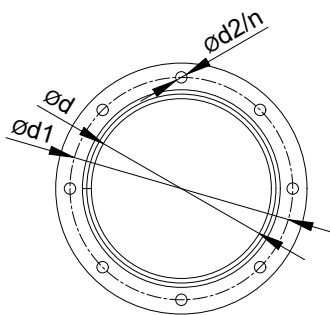
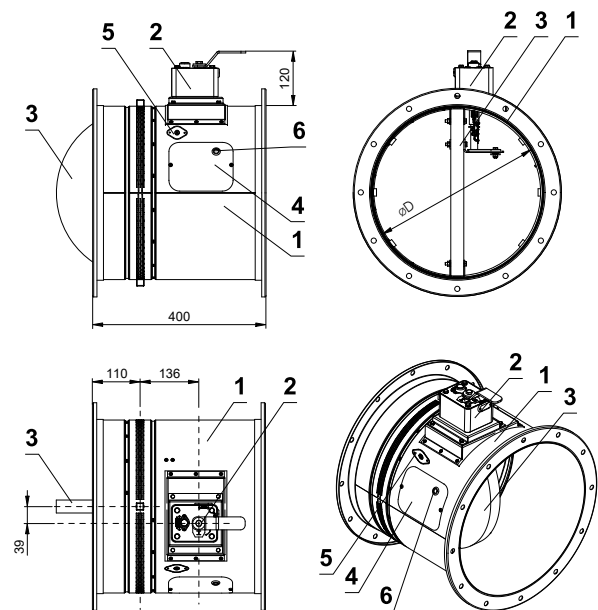
- 1 Klappengehäuse
- 2 Handsteuerung
- 3 Klappenblatt
- 4 Revisionsdeckel
- 5 Abdeckung der Sensor-Öffnung
- 6 Kontrollöffnung für Kamera

Ausführung FLANSCH mit Handsteuerung - Standardbaulänge 400 mm

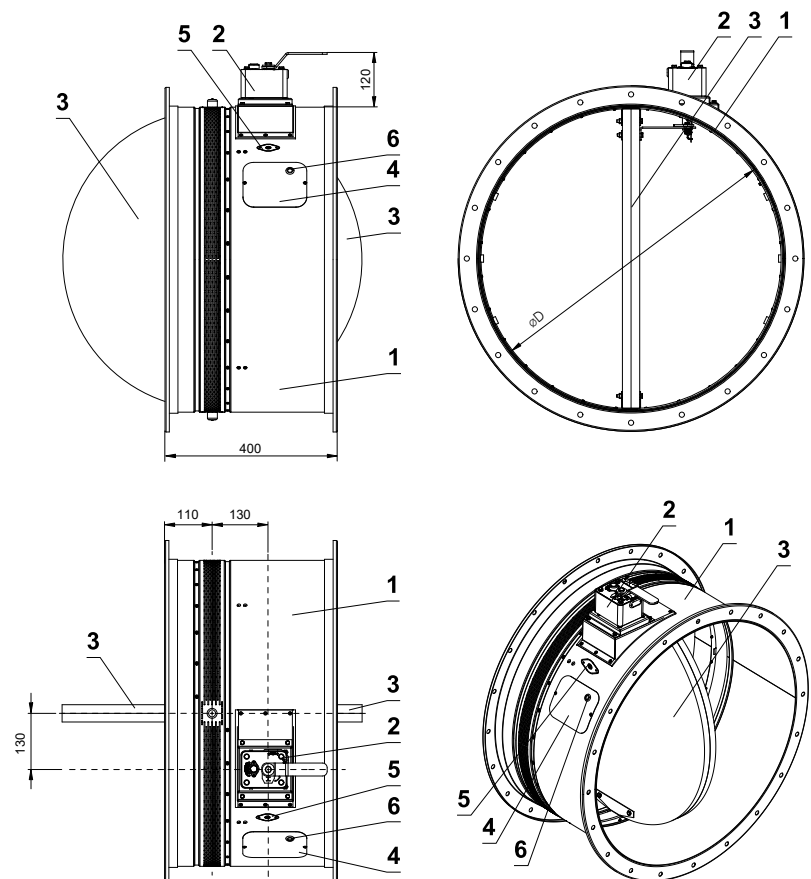
DN 100 - DN 315



DN 355 - DN 500



DN 560 - DN 800



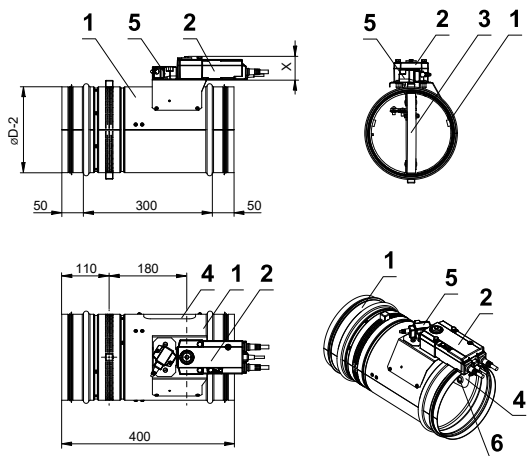
Ød [mm]	Ød1 [mm]	Ød2 [mm]	n Anzahl der Löcher im Flansch
100	130	10	4
125	155	10	8
160	195	10	8
180	215	10	8
200	235	10	8
225	260	10	8
250	285	10	8
280	315	10	8
300	335	10	12
315	350	10	12
355	390	10	12
400	445	12	12
450	495	12	12
500	545	12	16
560	605	12	16
600	650	12	16
630	680	12	16
710	760	14	20
800	860	14	20

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

Ausführung SPIRO mit Stellantrieb - Standardbaulänge 300 mm

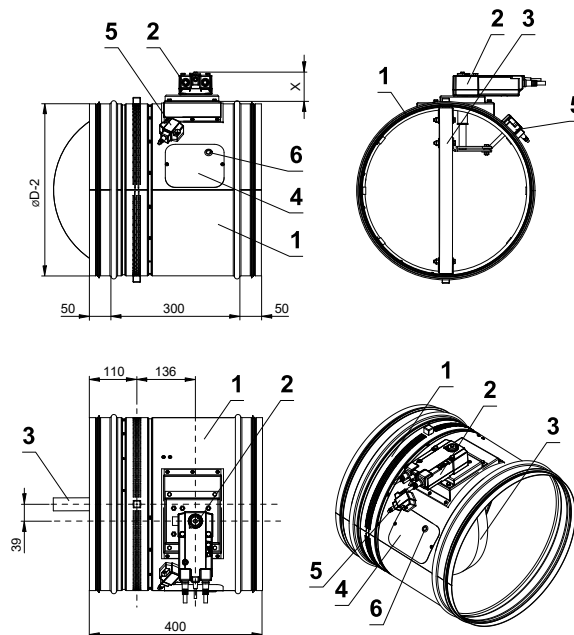
DN 100 - DN 315

Umdrehung des Antriebes nicht möglich



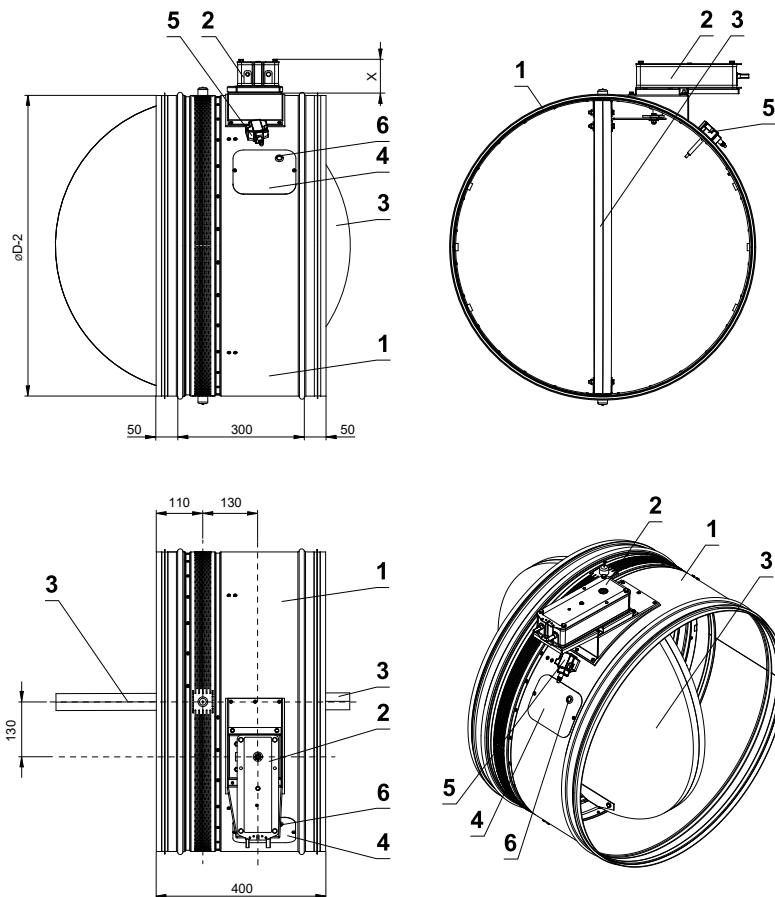
DN 350 - DN 500

Antrieb kann um 90° umgedreht werden



DN 560 - DN 800

Antrieb kann um 90° umgedreht werden



- X=53 mm (BFL) *
- X=72 mm (BFN) *
- X=78 mm (BF) *

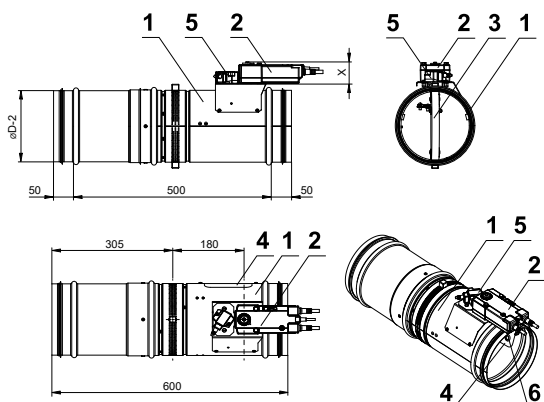
- 1 Klappengehäuse
- 2 Stellantrieb
- 3 Klappenblatt
- 4 Revisionsdeckel
- 5 Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT
- 6 Kontrollöffnung für Kamera

* Zuordnung der Stellantriebe zu einzelnen Abmessungen → siehe Seite 26

Ausführung SPIRO mit Stellantrieb - Standardbaulänge 500 mm

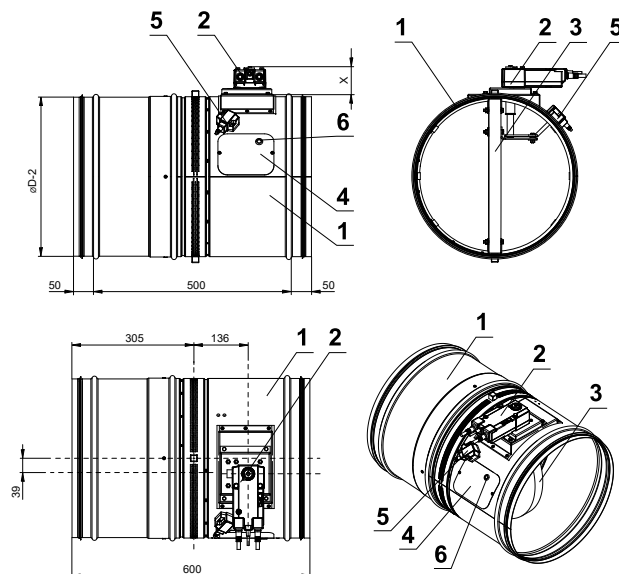
DN 100 - DN 315

Umdrehung des Antriebes nicht möglich



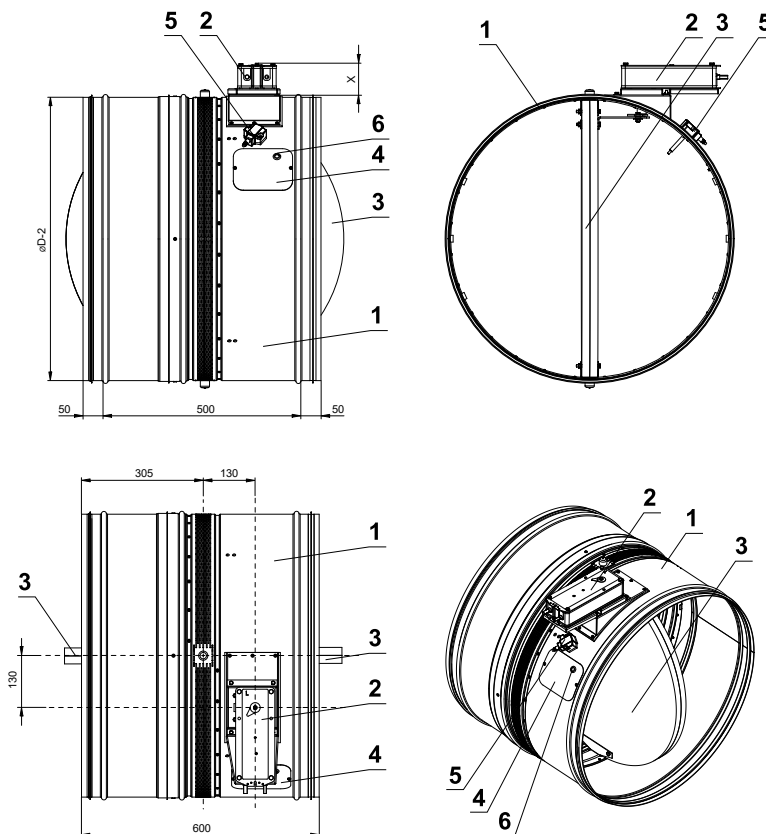
DN 350 - DN 500

Antrieb kann um 90° umgedreht werden



DN 560 - DN 800

Antrieb kann um 90° umgedreht werden



- X=53 mm (BFL) *
- X=72 mm (BFN) *
- X=78 mm (BF) *

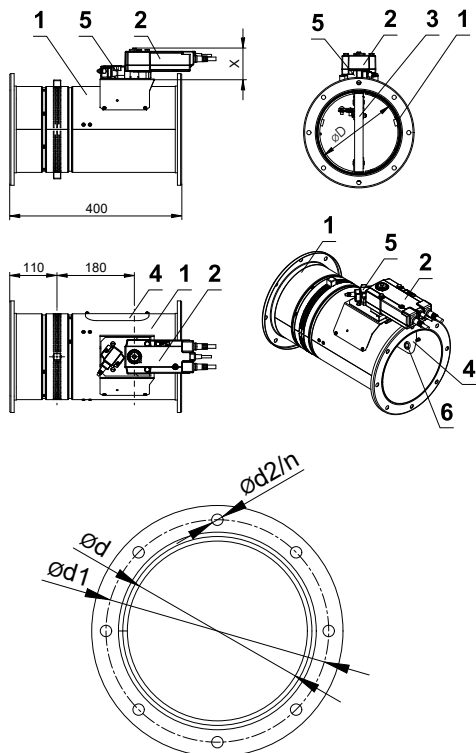
- 1 Klappengehäuse
- 2 Stellantrieb
- 3 Klappenblatt
- 4 Revisionsdeckel
- 5 Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT
- 6 Kontrollöffnung für Kamera

* Zuordnung der Stellantriebe zu einzelnen Abmessungen → siehe Seite 26

Ausführung FLANSCH mit Stellantrieb - Standardbaulänge 400 mm

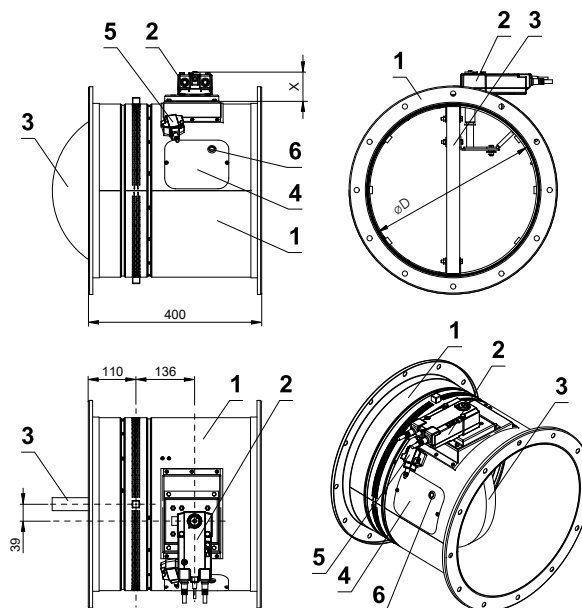
DN 100 - DN 315

Umdrehung des Antriebes nicht möglich



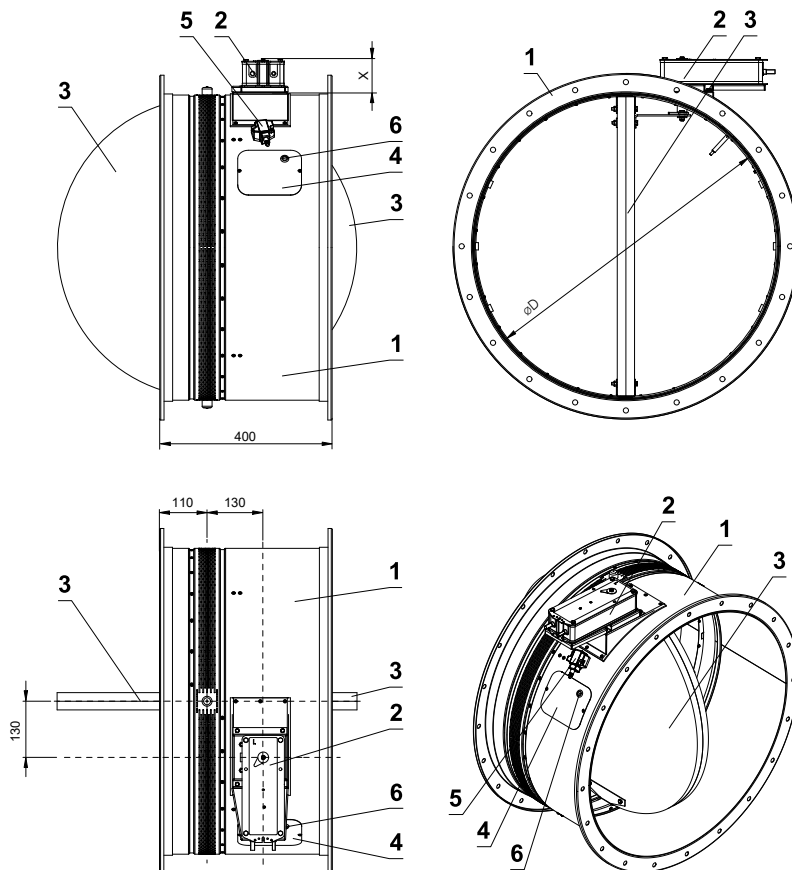
DN 355 - DN 500

Umdrehung des Antriebes nicht möglich



DN 560 - DN 800

Umdrehung des Antriebes nicht möglich



Ød [mm]	Ød1 [mm]	Ød2 [mm]	n Anzahl der Löcher im Flansch
100	130	10	4
125	155	10	8
160	195	10	8
180	215	10	8
200	235	10	8
225	260	10	8
250	285	10	8
280	315	10	8
300	335	10	12
315	350	10	12
355	390	10	12
400	445	12	12
450	495	12	12
500	545	12	16
560	605	12	16
600	650	12	16
630	680	12	16
710	760	14	20
800	860	14	20

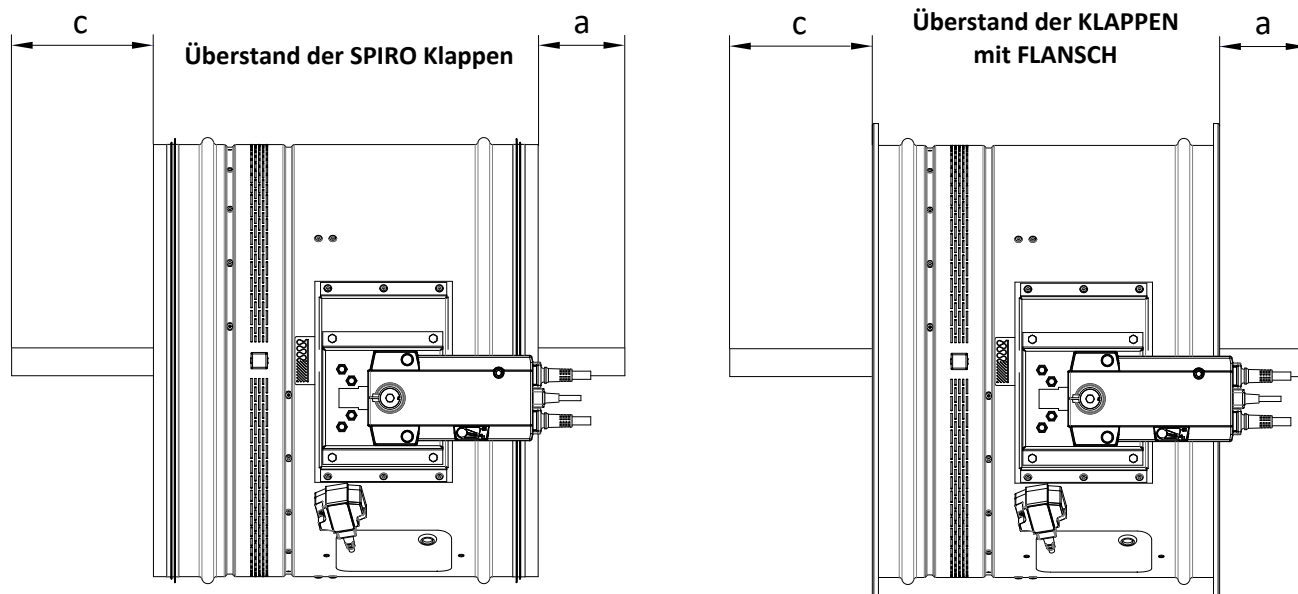
- X=70 mm (BFL - DN 100 ÷ DN 315) *
- X=53 mm (BFL - DN 355 ÷ DN 400) *
- X=72 mm (BFN) *
- X=78 mm (BF) *

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

* Zuordnung der Stellantriebe zu einzelnen Abmessungen → siehe Seite 26

Klappenblattüberstände

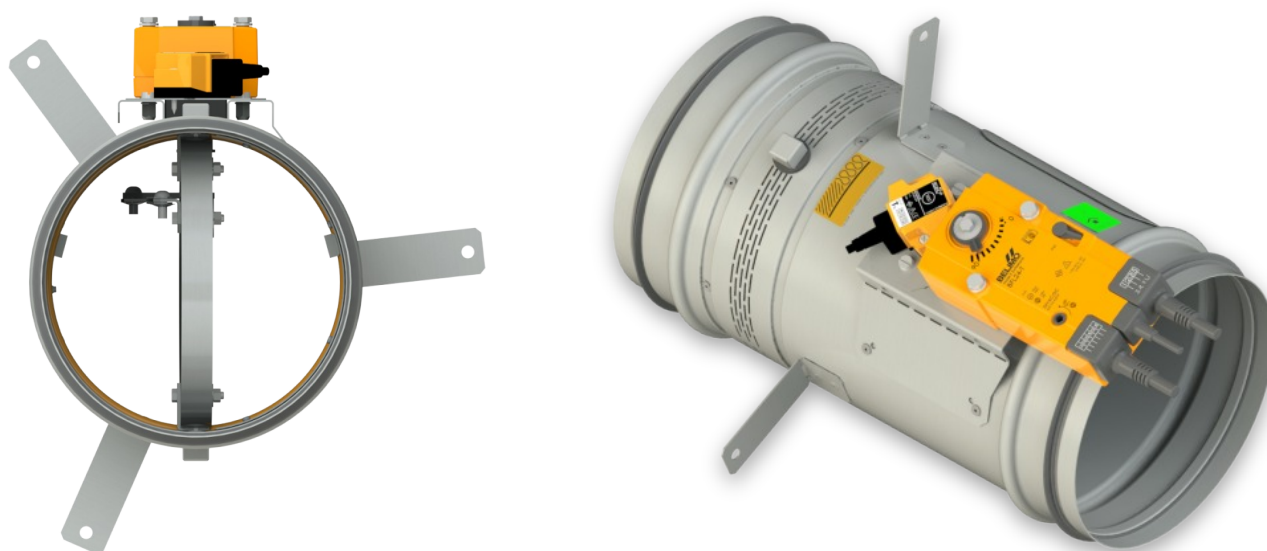
- Klappenblattüberstände in Offenstellung um den Wert „a“ oder „c“. Diese Werte sind im Kapitel Technische Parameter aufgeführt → siehe Seite 26



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

Klappe mit Installationsankern

- Das Gewicht des Einbauankers beträgt 0,04 kg.
- Anzahl Einbauanker für individuelle Abmessungen → siehe Seite 26



Technische parameter

STANDARDBAULÄNGE 300 mm

Nennmaß ØD [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Anzahl der Anker *	Effektiv- fläche Sef [m²]	Blattstärke [mm]	Stellantrieb	Hands- teuerung
	a [mm]	c [mm]	Handsteuer. [kg]	Stellantrieb [kg]***					
100	-	-	2,9	3,1	2	0,0047	20	BFL	M1
125	-	-	3,2	3,4	2	0,0083	20	BFL	M1
140	-	-	3,3	3,5	2	0,0109	20	BFL	M1
150	-	-	3,5	3,7	2	0,0129	20	BFL	M1
160	-	-	3,6	3,8	2	0,0150	20	BFL	M1
180	-	-	4	4,2	3	0,0196	20	BFL	M1
200	-	-	4,3	4,5	3	0,0249	20	BFL	M1
225	-	-	4,8	5	3	0,0275	25	BFL	M1
250	-	9	5,1	5,3	3	0,0354	25	BFL	M2
280	-	24	5,7	5,9	3	0,0462	25	BFL	M2
300	-	34	6,2	6,4	3	0,0542	25	BFL	M2
315	-	42	6,5	6,7	3	0,0606	25	BFL	M2
350**	-	59	8,1	8,2	3	0,0751	30	BFL	M2
355	-	62	8,2	8,3	3	0,0776	30	BFL	M2
400	-	84	9,3	9,4	3	0,1015	30	BFL	M2
450	-	109	10,4	10,8	3	0,1318	30	BFN	M3
500	-	134	11,7	12,1	3	0,1661	30	BFN	M3
560	-	164	13,4	13,8	3	0,2123	30	BFN	M3
600	4	184	14,5	16,7	3	0,2463	30	BF	M4
630	19	199	15,5	17,7	3	0,2735	30	BF	M4
710	59	239	27	29,2	4	0,3446	40	BF	M4
800	104	284	32,4	34,6	4	0,4448	40	BF	M5

* Das Gewicht des Ankers beträgt 0,04 kg.

** Es kann nur die Spiro-Version (SL oder SK) bestellt werden.

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

STANDARDBAULÄNGE 500 mm

Nennmaß ØD [mm]	Klappenblatt- tüberstände		Gewicht		Anzahl der Anker *	Effektiv- fläche Sef [m²]	Blattstärke [mm]	Stellantrieb	Hands- teuerung
	a [mm]	c [mm]	Handsteuer. [kg]	Stellantrieb [kg]***					
100	-	-	3,7	3,9	2	0,0047	20	BFL	M1
125	-	-	4,1	4,3	2	0,0083	20	BFL	M1
140	-	-	4,6	4,8	2	0,0109	20	BFL	M1
150	-	-	4,8	5	2	0,0129	20	BFL	M1
160	-	-	5	5,2	2	0,0150	20	BFL	M1
180	-	-	5,4	5,6	3	0,0196	20	BFL	M1
200	-	-	5,8	6	3	0,0249	20	BFL	M1
225	-	-	6,4	6,6	3	0,0275	25	BFL	M1
250	-	-	7	7,2	3	0,0354	25	BFL	M2
280	-	-	7,8	8	3	0,0462	25	BFL	M2
300	-	-	8,3	8,5	3	0,0542	25	BFL	M2
315	-	-	8,8	9	3	0,0606	25	BFL	M2
350**	-	-	10,1	10,3	3	0,0751	30	BFL	M2
355	-	-	10,9	11	3	0,0776	30	BFL	M2
400	-	-	12,2	12,3	3	0,1015	30	BFL	M2
450	-	-	13,8	14,2	3	0,1318	30	BFN	M3
500	-	-	15,4	15,9	3	0,1661	30	BFN	M3
560	-	-	17,7	18,1	3	0,2123	30	BFN	M3
600	4	-	19,1	20,2	3	0,2463	30	BF	M4
630	19	-	20,3	22,5	3	0,2735	30	BF	M4
710	59	39	32,3	34,5	4	0,3446	40	BF	M4
800	104	84	38,3	40,5	4	0,4448	40	BF	M5

* Das Gewicht des Ankers beträgt 0,04 kg.

** Es kann nur die Spiro-Version (SL oder SK) bestellt werden.

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

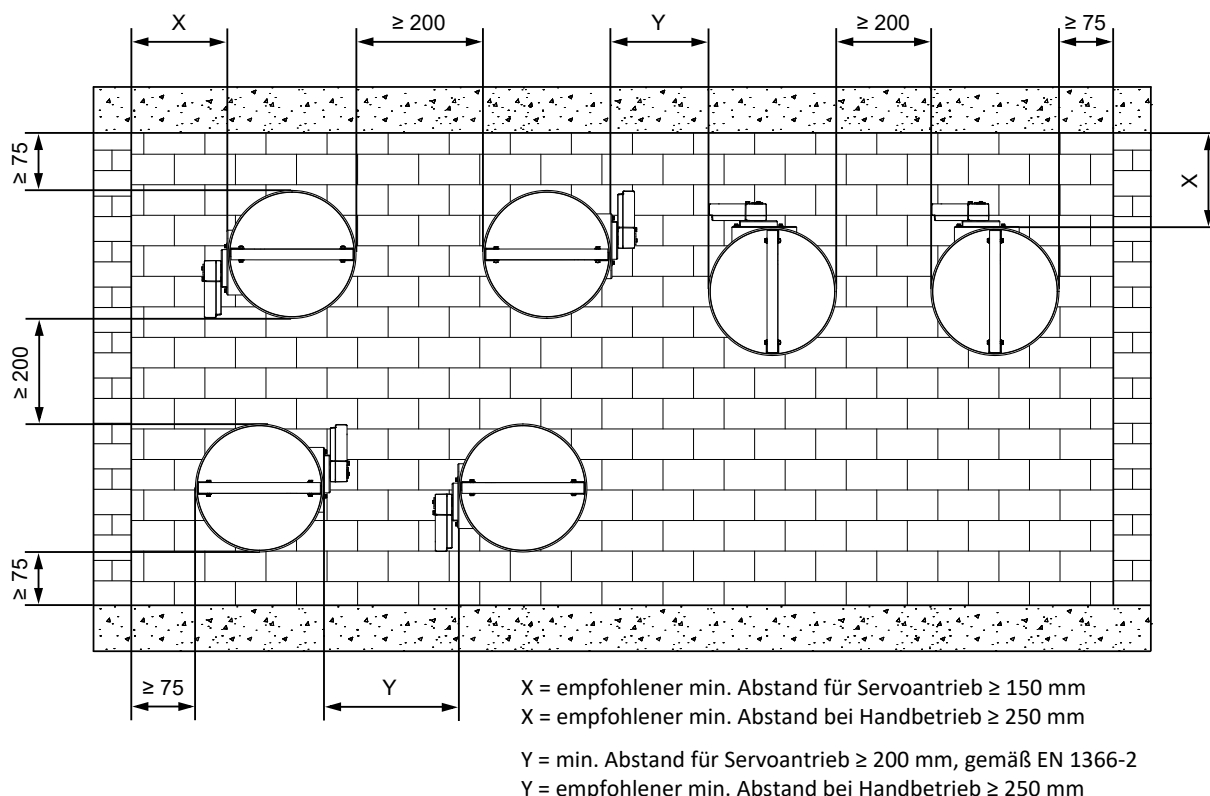
IV. EINBAU

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 31 bis 89
 - 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 94 bis 97. 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 ≥ 100 mm* |
| ■ Deckendicke: | d ≥ 110 mm*/ 125 mm* |
| ■ Wandrohndichte: | ρ ≥ 500 kg/m ³ |
| ■ Deckenrohndichte: | ρ ≥ 600 kg/m ³ |
| ■ Abstand der Brandschutzklappe zu tragenden Bauteilen: | min. 75 mm* |
| ■ Abstand zwischen 2 Brandschutzklappen: | min. 200 mm* |
- * die Toleranz ist ± 10 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.

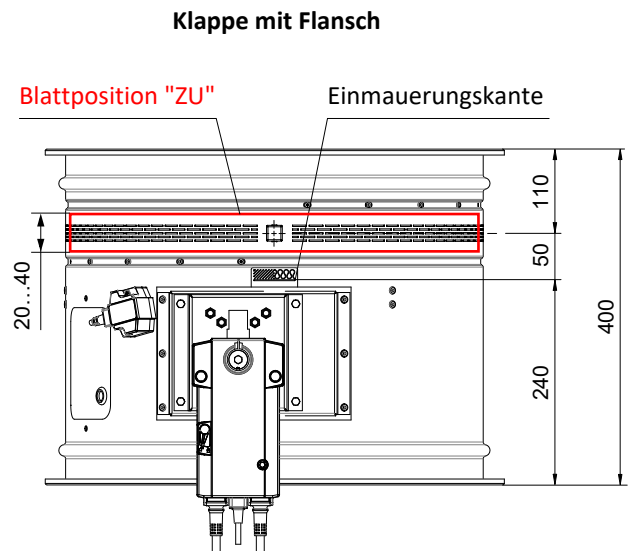
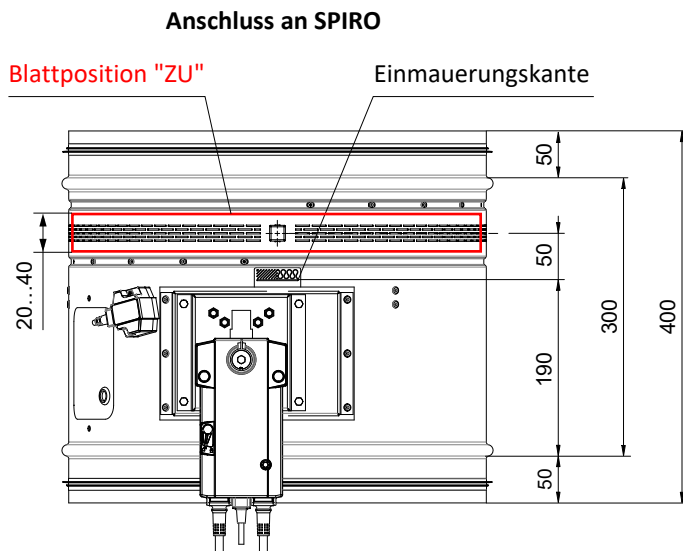
Vorraussetzung

- | | |
|---|--------------|
| ■ Wanddicke: | w ≥ 100 mm* |
| ■ Abstand der Brandschutzklappe zu tragenden Bauteilen: | min. 75 mm* |
| ■ Wand und Deckenanschluss: | ohne Abstand |
| ■ Abstand zwischen 2 Brandschutzklappen: | min. 200 mm* |
- * die Toleranz ist ± 10 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

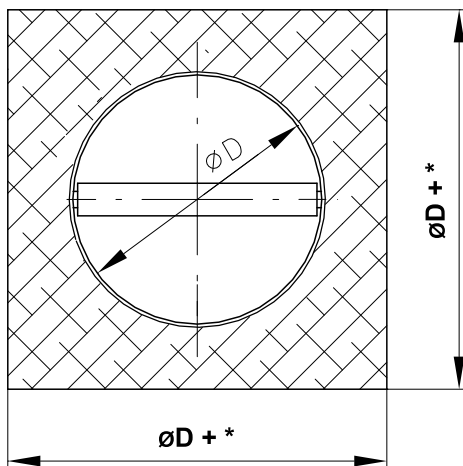


Die Klappe muss so in der Konstruktion installiert sein, dass sich das ganze Klappenblatt in geschlossener Position vollständig in dieser befindet und gleichzeitig sowohl die Revisionsöffnung als auch der Betätigungsmechanismus frei zugänglich ist.
 Der auf der Klappe installierte Aufkleber "Einmauerungskante" ist eine optische Empfehlung einer idealen Einmauerungsgrenze.

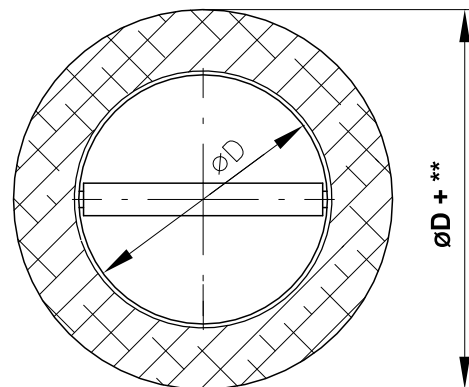
Max. Entfernung von der Einmauerungskante (EK) zur Konstruktion → siehe Blattstärke Seite 26

- max. 40 mm von EK zur Konstruktion (DN100 - DN200)
- max. 37,5 mm von EK zur Konstruktion (DN225 - DN315)
- max. 35 mm von EK zur Konstruktion (DN355 - DN630)
- max. 30 mm von EK zur Konstruktion (DN710 - DN800)

**Maße der Einbauöffnung
Gips oder Mörtel / Weichschott**



**Maße der Einbauöffnung
Gips oder Mörtel**



- | | |
|---|--|
| <p>* Gips oder Mörtel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ min. $\varnothing D + 80$ ■ max. $\varnothing D + 300$ <p>* Brandschutz Schaum</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ min. $\varnothing D + 80$ ■ max. $\varnothing D + 260$ | <p>* Weichschott</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ min. $\varnothing D + 80$ ■ max. $\varnothing D + 800$ <p>* Brandschutz-Schaum/ Wolle mit zuzgl. Abschottung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ min. $\varnothing D + 80$ ■ max. $\varnothing D + 220$ |
|---|--|

- ** Gips oder Mörtel**
- min. $\varnothing D + 80$
 - max. $\varnothing D + 300$

Beispiele für Konstruktionen zum Einbau von Brandschutzklappen

- Die Brandschutzklappe kann eingebaut werden in:
 - Massive Wandkonstruktionen z. B. aus Normalbeton oder Mauerwerk, Porenbeton mit min. 100 mm Breite.
 - Leichtbauwand mit Feuerwiderstand EI 120 oder EI 90 und min. 100 mm Breite.
- In einer starren Deckenkonstruktion aus z.B. Normalbeton oder Porenbeton mit Feuerwiderstand EI 90 oder EI 120 und Deckenstärke nach EN 1366-2.
- Außerhalb der Wand-/Deckenkonstruktion. Der Lüftungskanal und die Klappe müssen durch eine Brandschutzisolierung geschützt sein.

Übersicht der Einbaumöglichkeiten

Brandschutzkonstruktion	Wand/Decke Mindeststärke [mm]	Installationsmethode	Feuerwiderstand	Seite	
In massive Wandkonstruktion	100	Gips oder Mörtel	EI 90 (v _e i↔o) S EI 120 (v _e i↔o) S	31	
		2 Klappen in einer Öffnung - Gips oder Mörtel		32	
		Weichschott-System	EI 90 (v _e i↔o) S	33	
		Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte		34	
		Brandschutzschaum mit Stuckputz	EI 60 (v _e i↔o) S	35	
		Wand-/Deckenmontage - Gips oder Mörtel + Mineralsteinwolle		36	
		Wand-/Deckenmontage - Gips oder Mörtel	EI 90 (v _e i↔o) S	37	
Außerhalb der massiven Wandkonstruktion	100	ISOVER Ultimate Protect - Gips oder Mörtel	EI 60 (v _e i↔o) S	38	
		ISOVER Ultimate Protect - Weichschott-System	EI 90 (v _e i↔o) S	39	
		Steinwolle ROCKWOOL - Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte	EI 90 (v _e i↔o) S	40	
In die Leichtbauwand	100	Gips oder Mörtel	EI 90 (v _e i↔o) S EI 120 (v _e i↔o) S	41	
		2 Klappen in einer Öffnung - Gips oder Mörtel		42	
		Weichschott-System		43	
		Weichschott-System - Konstruktion aus Holzprismen (Balken)	EI 90 (v _e i↔o) S	44	
		Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte		45	
		Brandschutzschaum mit Stuckputz	EI 60 (v _e i↔o) S	46	
		Wand-/Deckenmontage - Gips oder Mörtel + Mineralsteinwolle		47	
		Wand-/Deckenmontage - Gips oder Mörtel	EI 90 (v _e i↔o) S	48	
Außerhalb der Leichtbauwand	100	ISOVER Ultimate Protect - Gips oder Mörtel	EI 60 (v _e i↔o) S	49	
		ISOVER Ultimate Protect - Weichschott-System	EI 90 (v _e i↔o) S	50	
		Steinwolle ROCKWOOL - Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte	EI 90 (v _e i↔o) S	51	
In Sandwichbauweise	100	Weichschott-System mit Abdeckung	EI 90 (v _e i↔o) S	52	
In der Rigips-Schachtwand	110	Gips oder Mörtel		54	
	80	Einbaurahmen R1	EI 90 (v _e i↔o) S	55	
In massive Deckenkonstruktion	110 - Beton 125 - Porenbeton	Gips oder Mörtel	EI 90 (h _o i↔o) S EI 120 (h _o i↔o) S	56	
		2 Klappen in einer Öffnung - Gips oder Mörtel		57	
		Weichschott-System	EI 90 (h _o i↔o) S	58	
		Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte		59	
Außerhalb der massiven Deckenkonstruktion	110 - Beton 125 - Porenbeton	ISOVER Ultimate Protect - Gips oder Mörtel (Klappe unter der Decke)	EI 60 (h _o i↔o) S	60	
		ISOVER Ultimate Protect - Gips oder Mörtel (Klappe über der Decke)	EI 90 (h _o i↔o) S	61	
		Steinwolle ROCKWOOL - Gips oder Mörtel		62	
Einbaurahmen in Massivwandbauweise	100	Betonmantel	EI 90 (h _o i↔o) S	63	
		100 (R1), 150 (R2)	Einbaurahmen R1, R2	66	
		100 (R3), 150 (R4)	Einbaurahmen R3, R4	75	
			Einbaurahmen R5	78	
			2 Klappen in einer Öffnung - Einbaurahmen R1	EI 90 (v _e i↔o) S	67
		100 (R1), 150 (R2)	Einbau in die Wand/Decke - Einbaurahmen R1, R2		68
		100	Einbau in die Wand/Decke - Einbaurahmen R5		79
Einbaurahmen außerhalb der Massive Wandkonstruktion	100	Isolierung aus Kalkzementplatten – Gips oder Mörtel – Einbaurahmen R6	EI 90 (v _e i↔o) S	85	
Einbaurahmen in Leichtbauwand	100	100 (R1), 150 (R2)	Einbaurahmen R1, R2	69	
			Einbaurahmen R5	80	
			2 Klappen in einer Öffnung - Einbaurahmen R1	EI 90 (v _e i↔o) S	70
		100 (R1), 150 (R2)	Einbau in die Wand/Decke - Einbaurahmen R1, R2		71
			Einbau in die Wand/Decke - Einbaurahmen R5		81
	100	Unter der beweglichen Decke - Einbaurahmen R7		88-89	
Einbaurahmen in Massive Deckenkonstruktion	110 - Beton (R1) 150 (R2)	Einbaurahmen R1, R2		72	
		110 - Beton (R3) 150 (R4)	Einbaurahmen R3, R4	EI 90 (h _o i↔o) S	76
		110 - Beton 125 - Porenbeton	Einbaurahmen R5		82
		150	2 Klappen in einer Öffnung - Einbaurahmen R2		73
Einbaurahmen außerhalb der Massive Deckenkonstruktion	110 - Beton 125 - Porenbeton	Betonmantel - Einbaurahmen R5		83	
		Isolierung aus Kalkzementplatten – Gips oder Mörtel – Einbaurahmen R6	EI 90 (h _o i↔o) S	86	

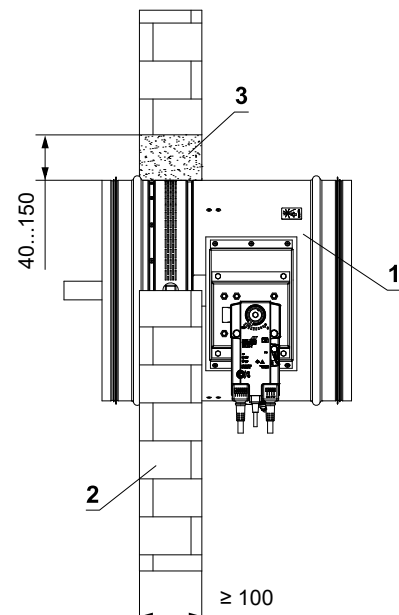
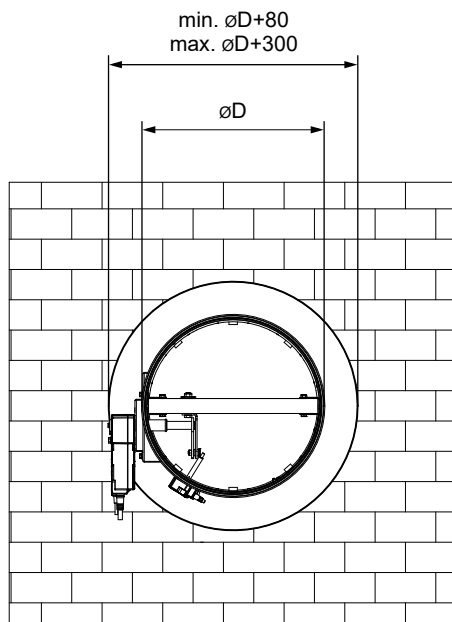
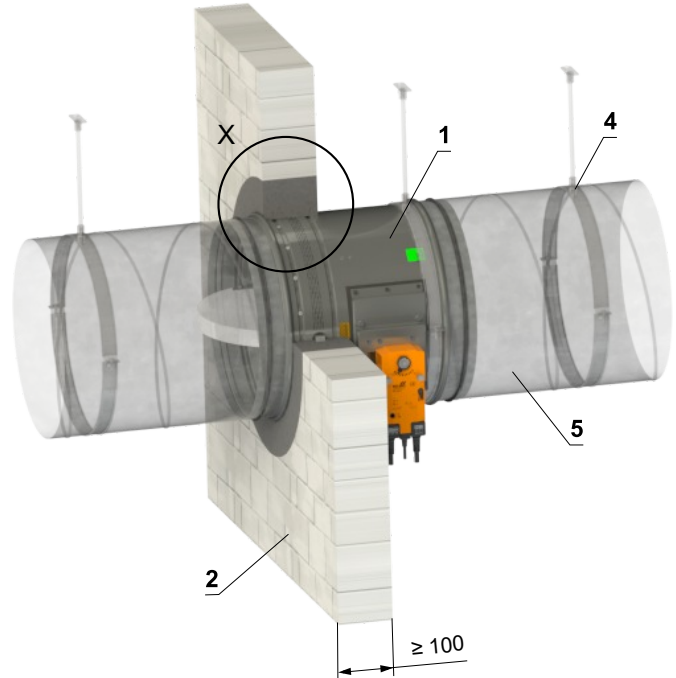
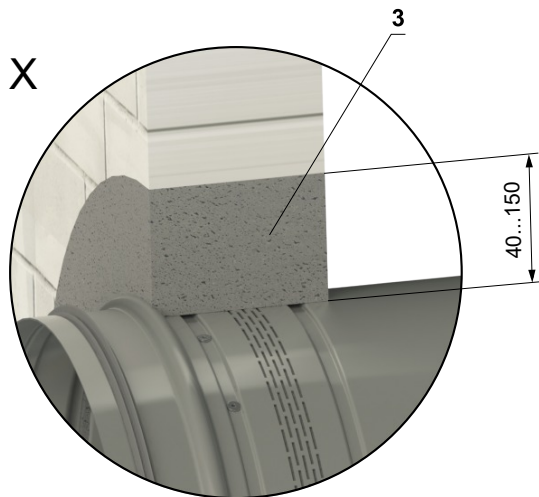
Einbau in massive Wandkonstruktion

In massive Wandkonstruktion - Gips oder Mörtel

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93

EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
 EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
 EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - 500 Pa*

* bis Größe DN 315 mm

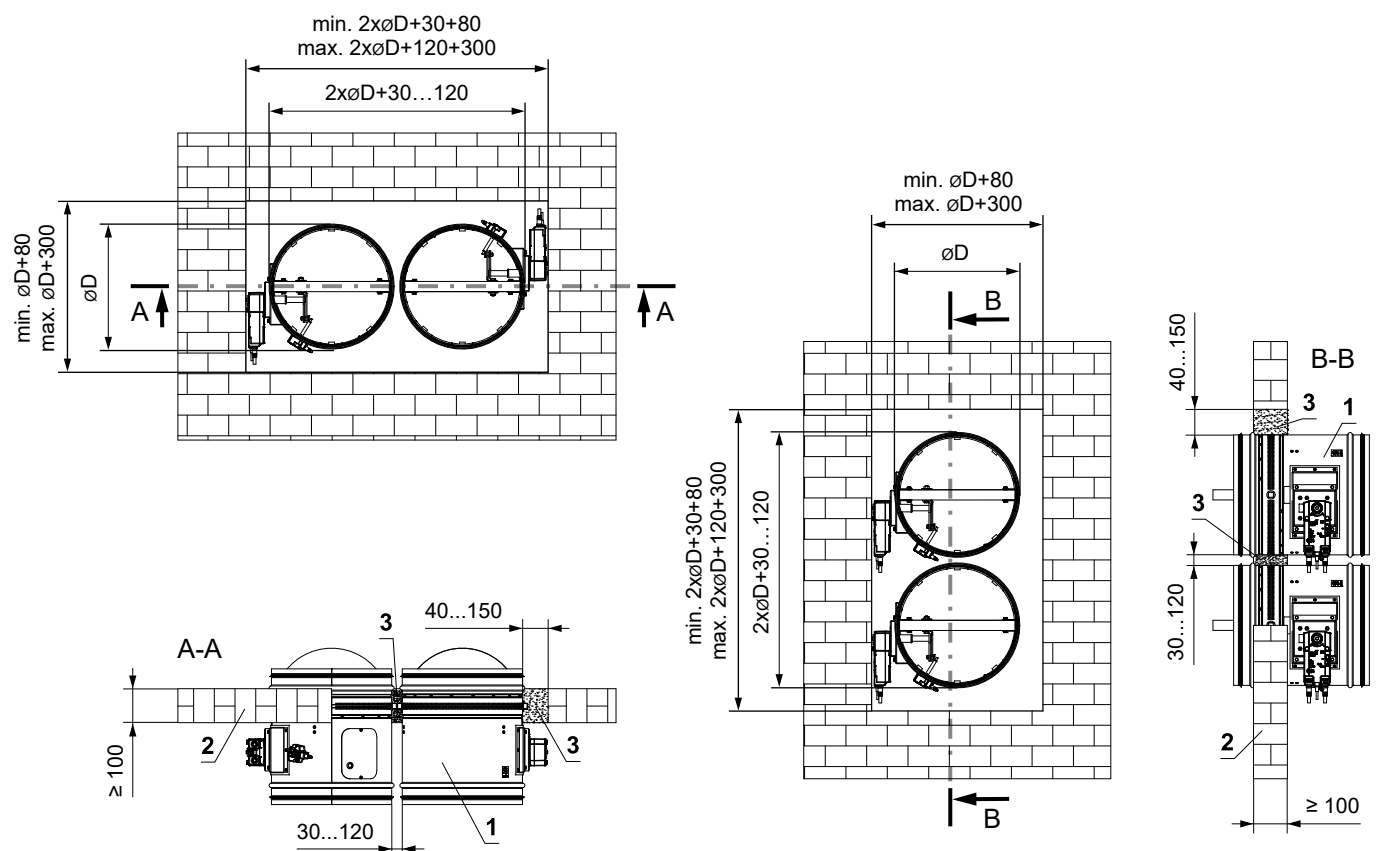
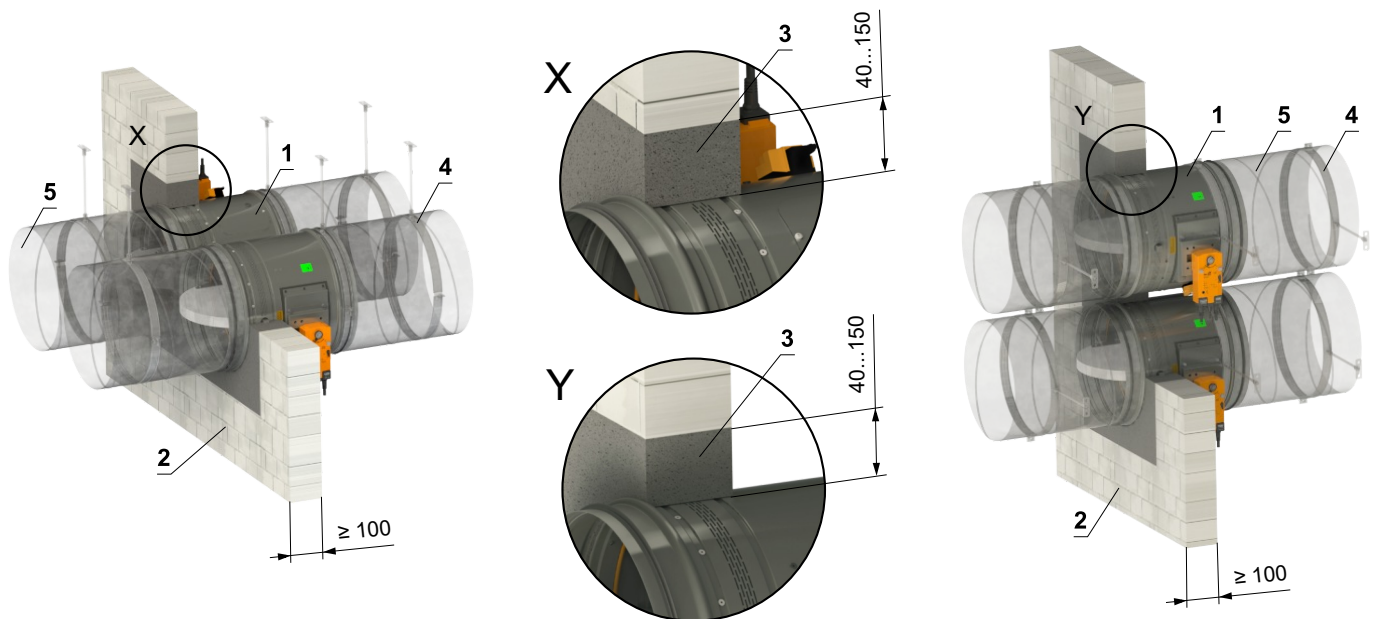


- 1 FDMR
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 5 Lüftungskanal

In massive Wandkonstruktion - 2 Klappen in einer Öffnung - Gips oder Mörtel

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Spalt zwischen Klappe und Bauwerk wird mit Mörtel oder Putz ausgefüllt.
- Es ist möglich, bis zu 4 Klappen symmetrisch in einer Öffnung einzubauen.

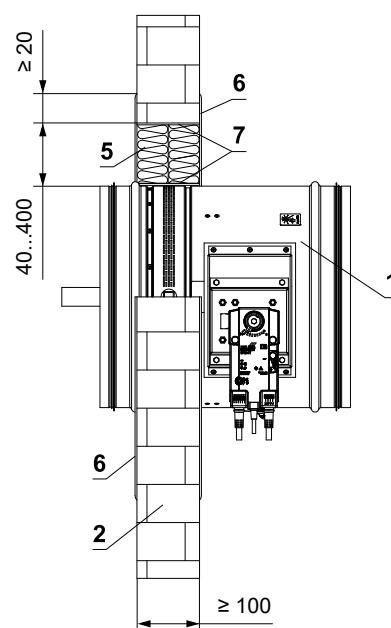
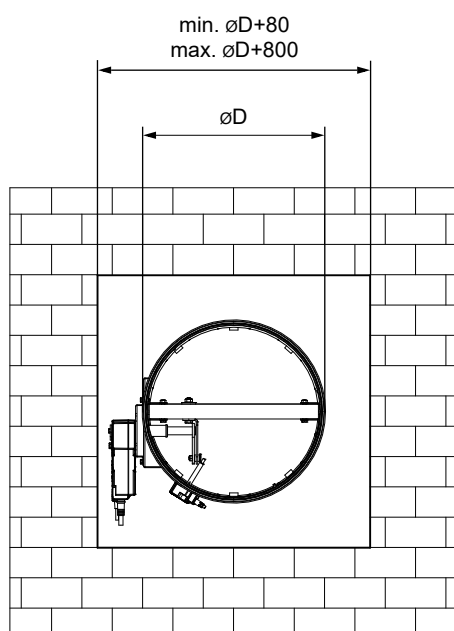
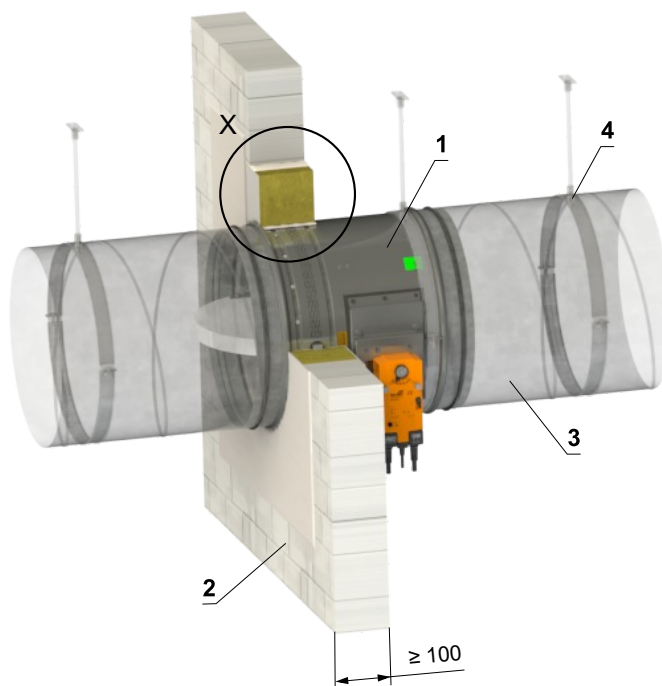
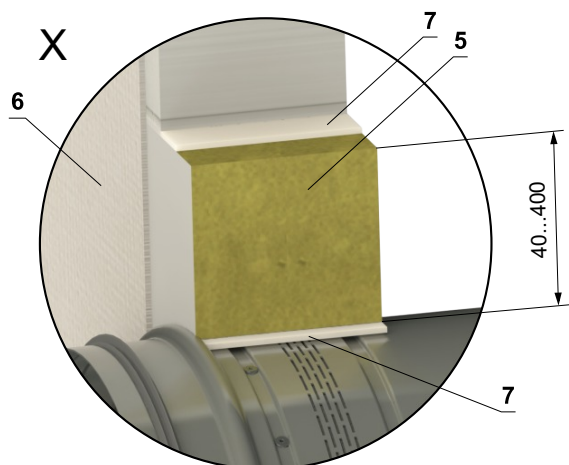


- 1 FDMR
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 5 Lüftungskanal

In massive Wandkonstruktion - Weichschott-System

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93



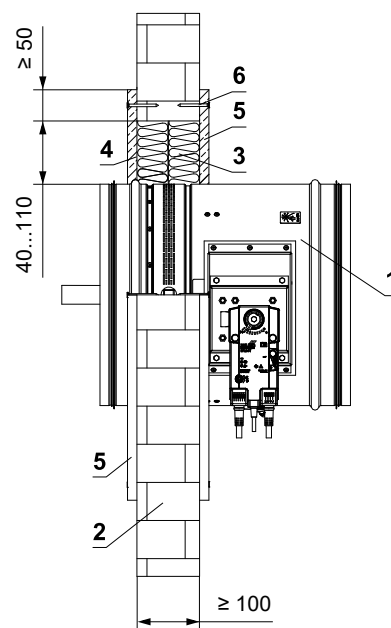
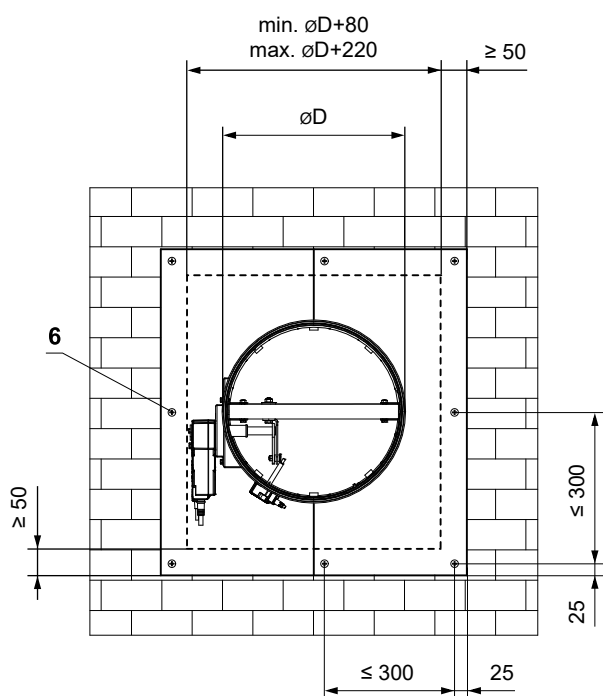
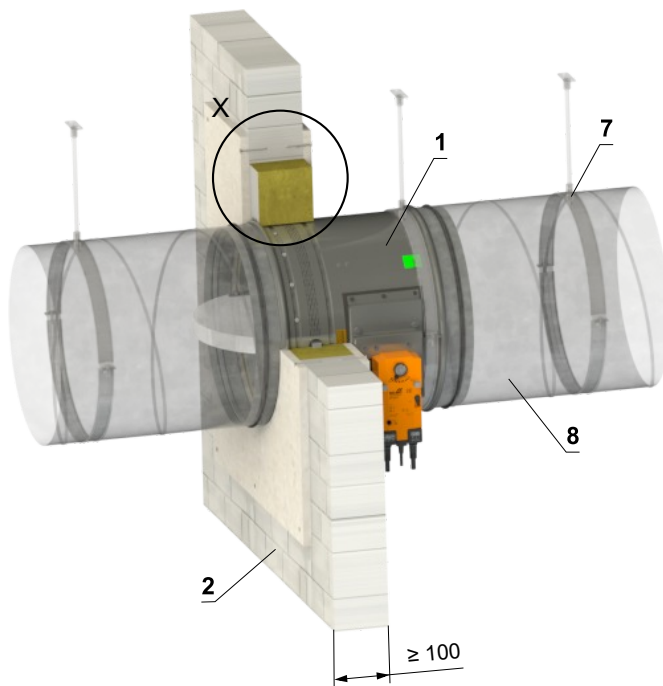
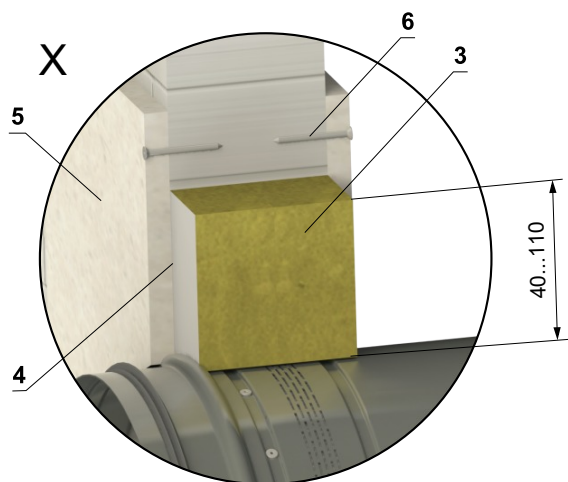
- 1 FDMR
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Lüftungskanal
- 4 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92 Weichschott-System HILTI*
- 5 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m³ (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 6 Brandschutzspachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappe-/Rohrkörper aufgetragen.
- 7 Feuerfestes Dichtmittel - (HILTI CFS-S ACR...) Füllen Sie den Spalt von beiden Seiten der Brandschutzkonstruktion und um den gesamten Umfang des Durchbruchs und des Klappenkörpers.

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

In massive Wandkonstruktion - Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93

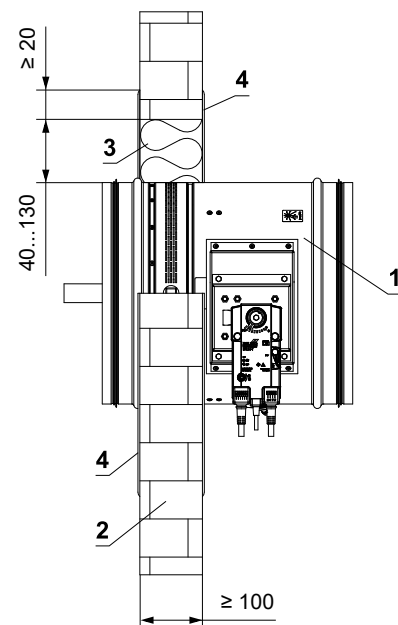
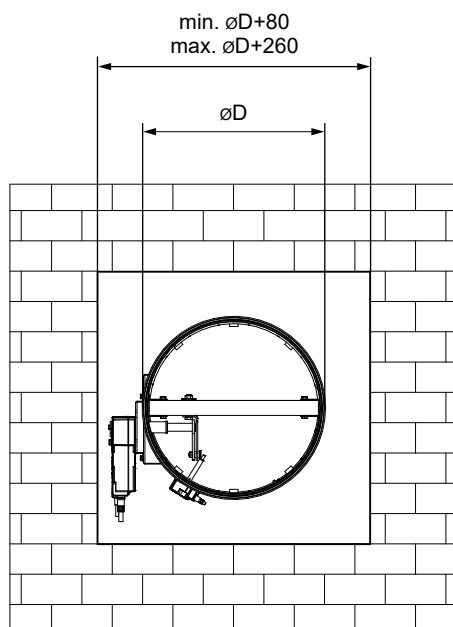
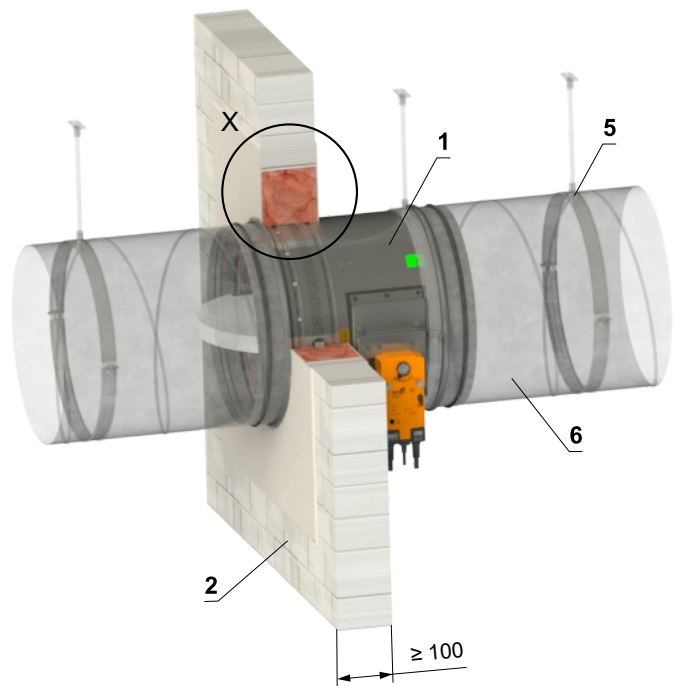
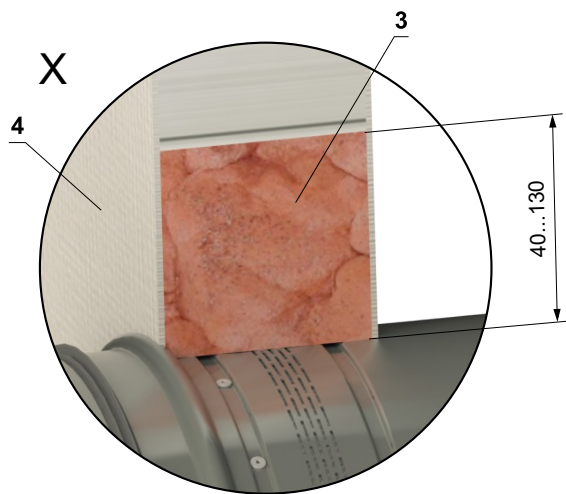


- 1 FDMR
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m³ (z.B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPLOCK HD)
- 4 Brandschutzestrich - Dicke 1 mm (z.B. PROMASTOP-I)
- 5 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 15 mm, min. Dichte 870 kg/m³ (z.B. PROMATECT-H)
- 6 Schraube 4x50 mm - Die Schrauben müssen fest in der Wandkonstruktion verankert sein, ggf. Stahlanker verwenden.
- 7 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 8 Lüftungskanal

In massive Wandkonstruktion - Brandschutzschaum mit Stuckputz

EI 60 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbau ist begrenzt bis Größe DN 200 mm.

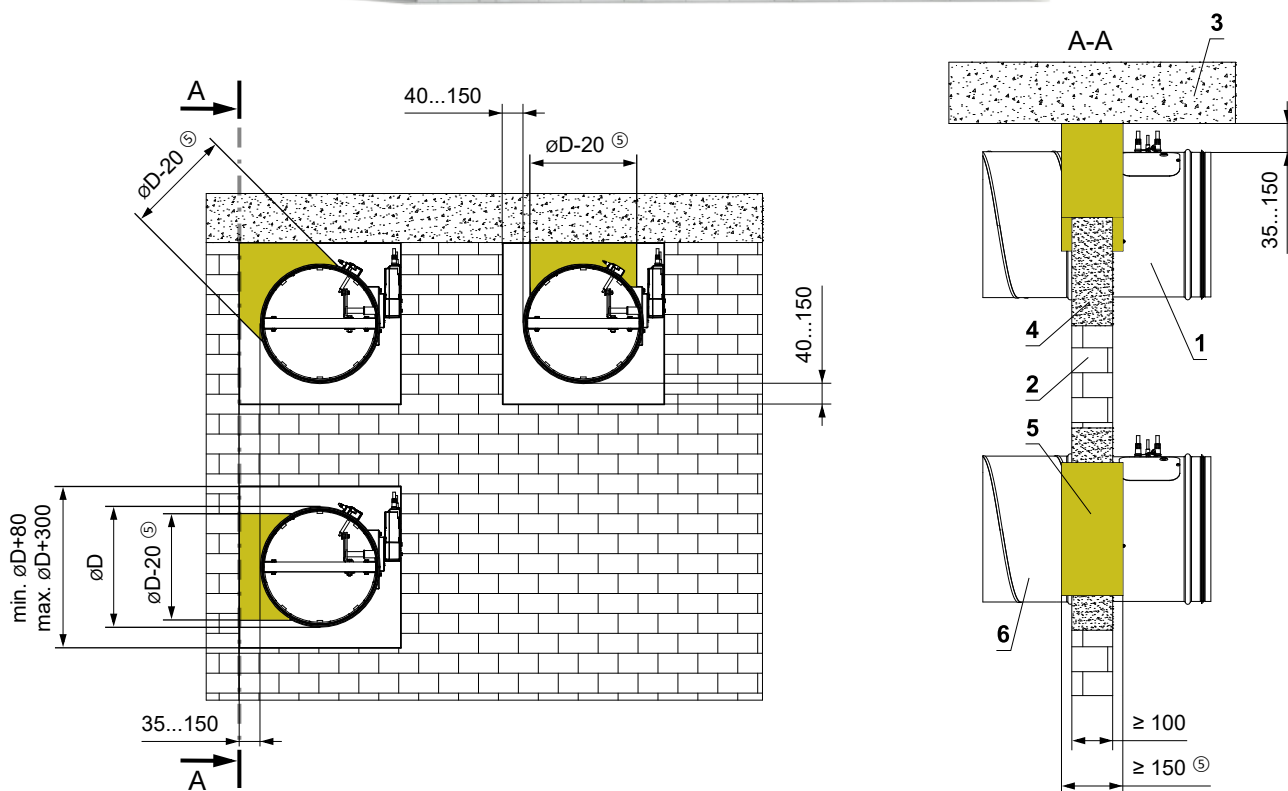
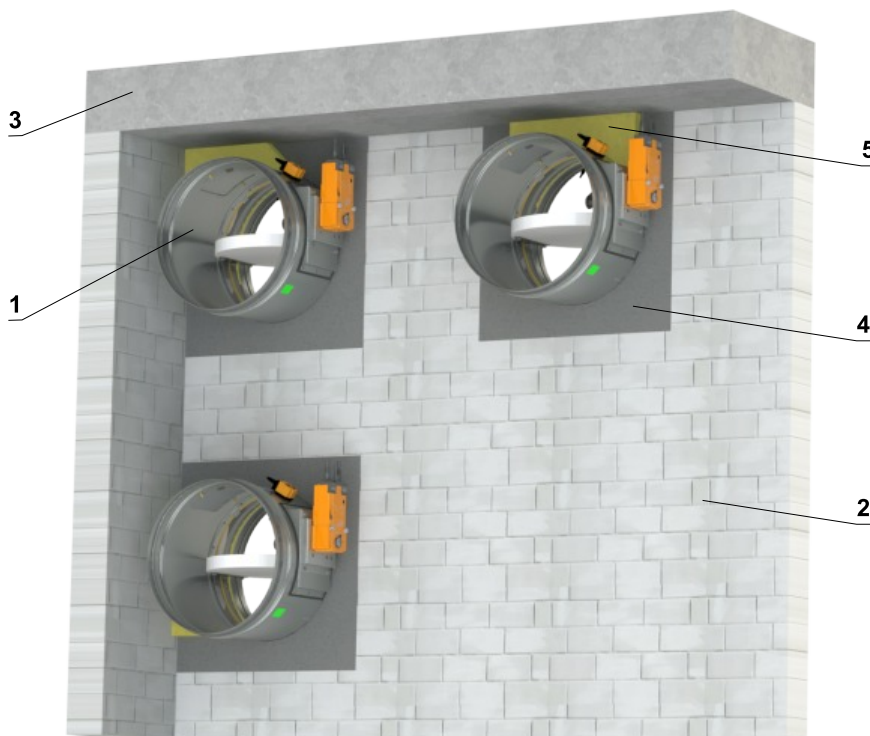


- 1 FDMR
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Brandschutzschaum HILTI CFS-F FX
- 4 Stuckputz
- 5 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 6 Lüftungskanal

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

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Die Bedingungen dieser Montage gelten auch für die Montage der Klappe Massive Deckenkonstruktion
- Der Durchbruch wird mit Gips oder Mörtel verfüllt +Körperausschnitt aus Mineralsteinwolle genau aus (Form, je nach Lage der Klappe). Kleben Sie die Mineralsteinwolle mit Kleber (z. B. Promat K84 oder gleichwertig) auf die Wandkonstruktion und auf den Klappkörper.

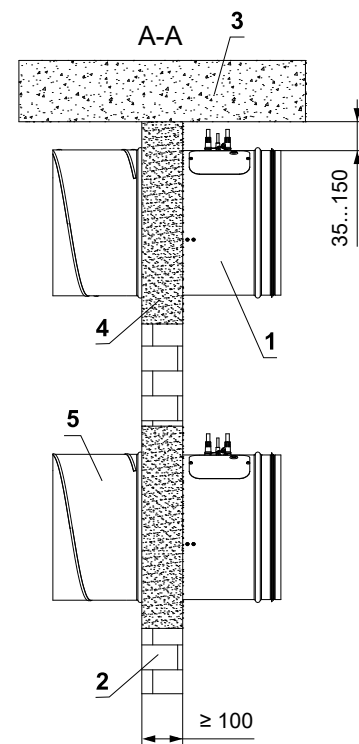
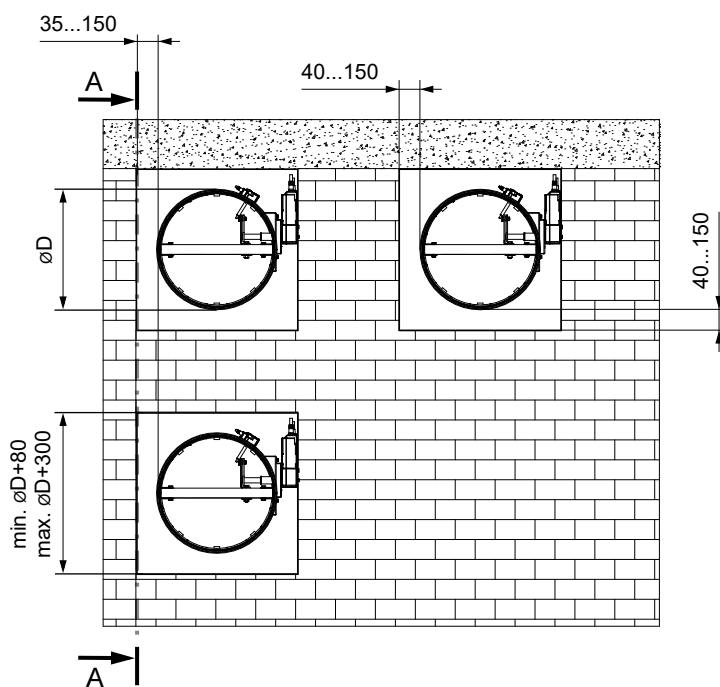
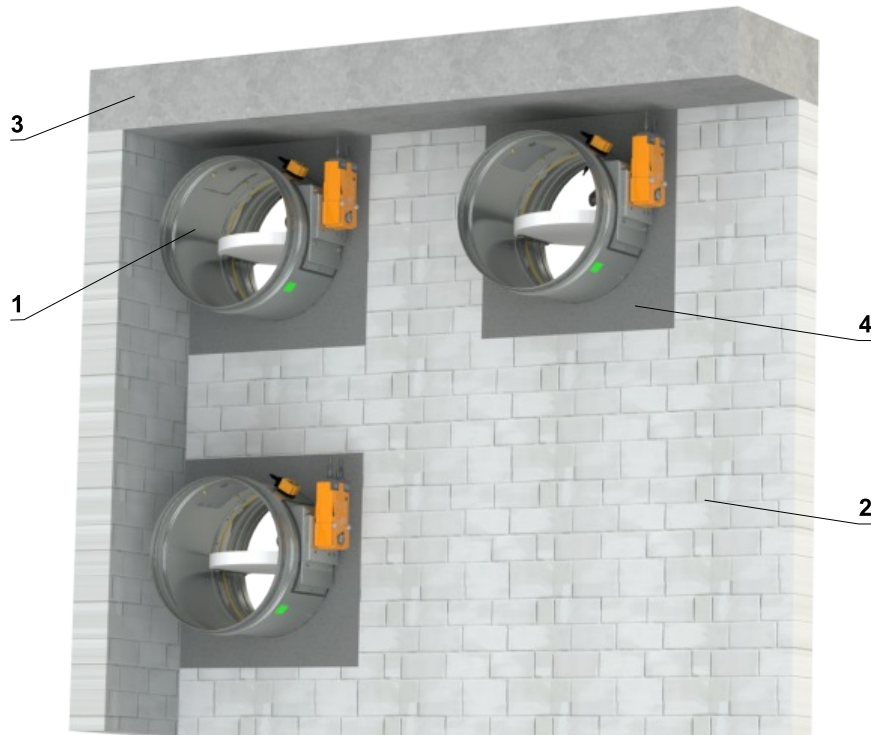


- 1 FDMR
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Massive Deckenkonstruktion
- 4 Gips oder Mörtel
- 5 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m³ (z.B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPROCK HD)
- 6 Lüftungskanal

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

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Die Bedingungen dieser Montage gelten auch für die Montage der Klappe Massive Deckenkonstruktion



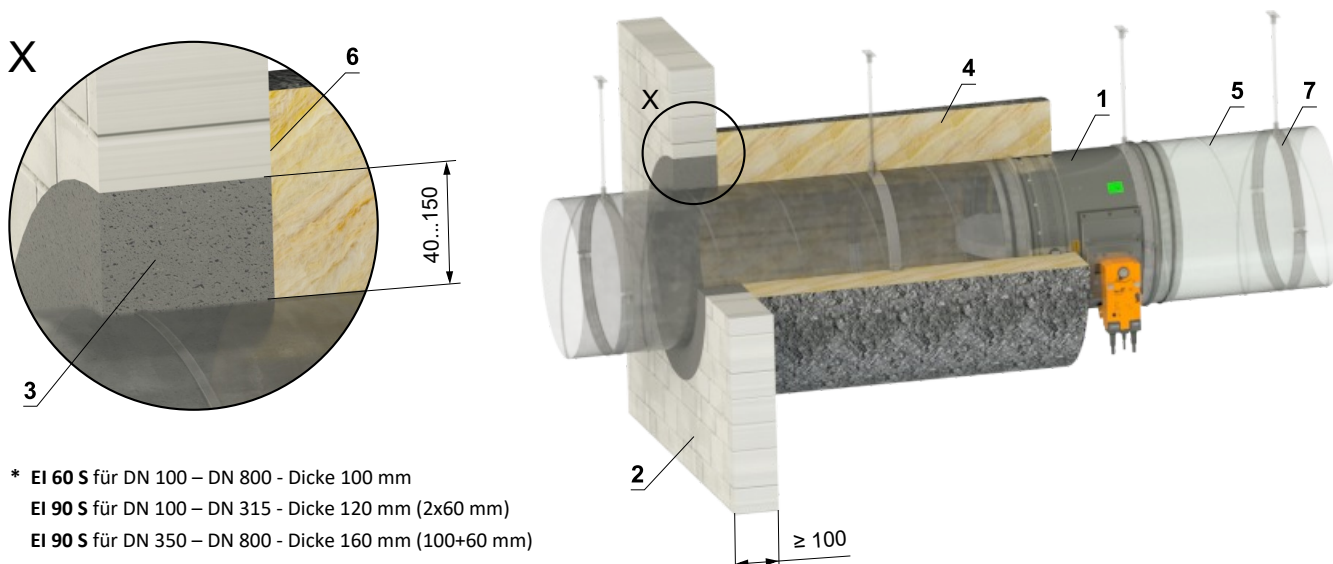
- 1 FDMR
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Massive Deckenkonstruktion
- 4 Gips oder Mörtel
- 5 Lüftungskanal

Einbau Außerhalb der massiven Wandkonstruktion

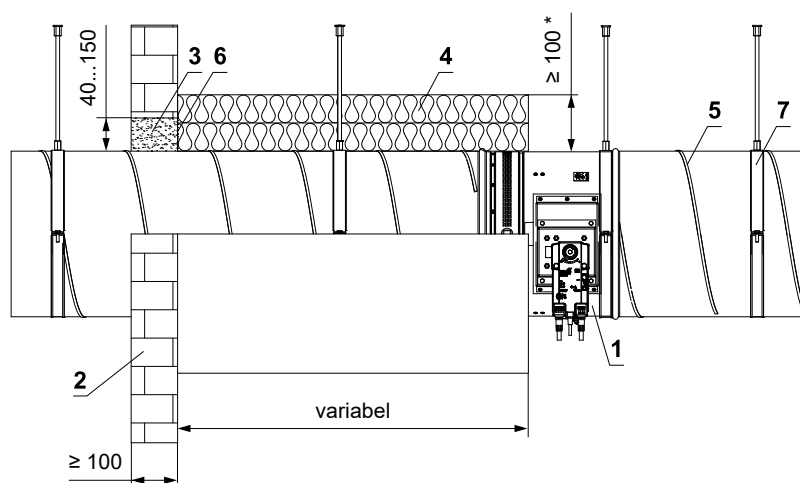
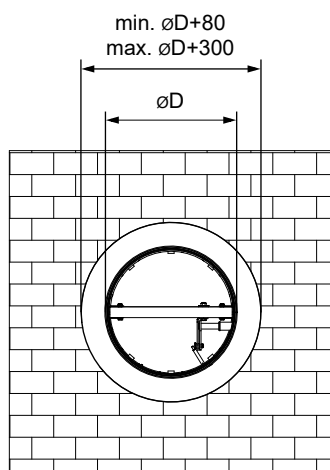
Außerhalb der massiven Wandkonstruktion - ISOVER Ultimate Protect - Gips oder Mörtel

EI 60 (v_e i↔o) S
EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- 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 90
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Wenn die Gewindestange innerhalb der Rohrisolierung angebracht wird, beträgt der Abstand zwischen der Gewindestange und dem Rohr maximal 30 mm.
- Wird die Gewindestange außerhalb der Rohrisolierung angebracht, beträgt der Abstand zwischen Gewindestange und Isolierung maximal 40 mm.



- * EI 60 S für DN 100 – DN 800 - Dicke 100 mm
- EI 90 S für DN 100 – DN 315 - Dicke 120 mm (2x60 mm)
- EI 90 S für DN 350 – DN 800 - Dicke 160 mm (100+60 mm)

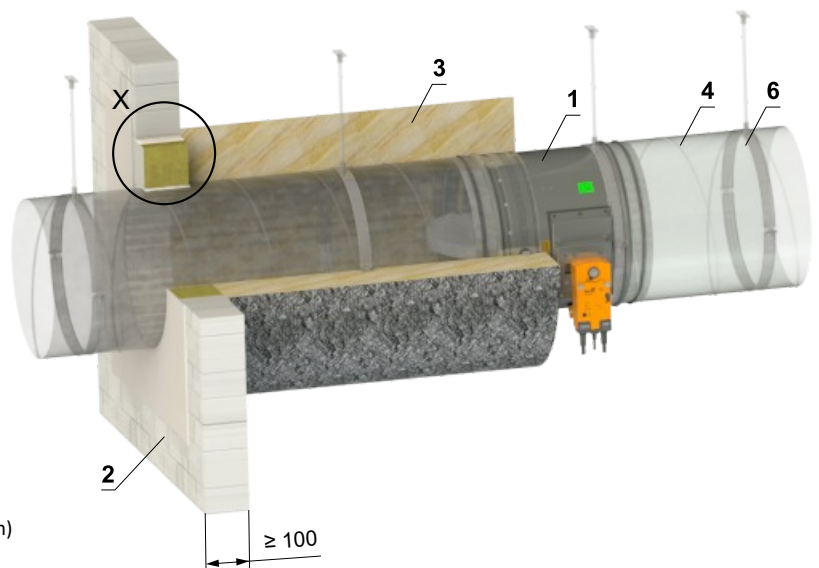
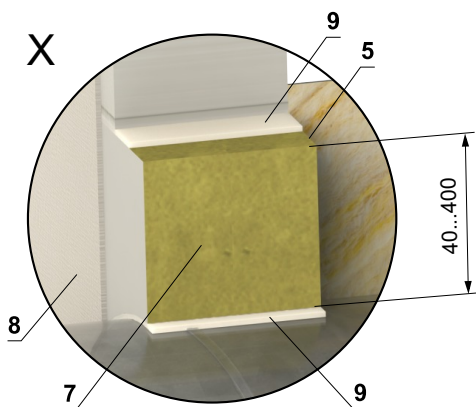


- 1 FDMR
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie – min. Abdichtung 66 kg/m³ (ISOVER Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu1 System)*
- 5 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick
- 6 ISOVER Protect BSK-Kleber – auf die Dämmung auftragen und auf die Brandschutzkonstruktion kleben
- 7 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92

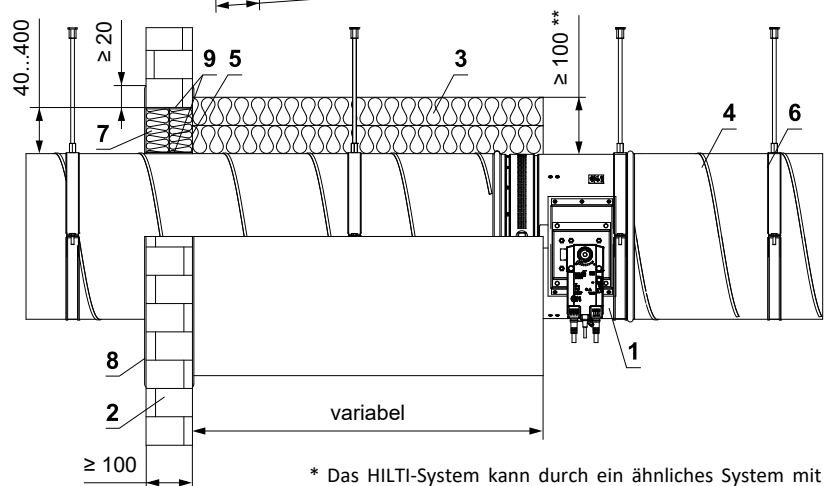
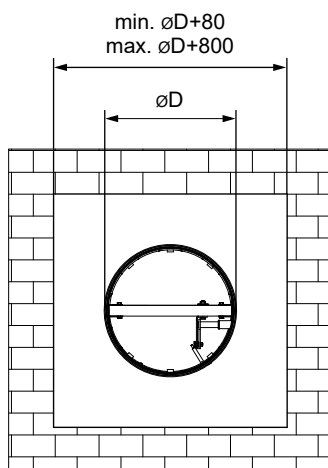
Außerhalb der massiven Wandkonstruktion - ISOVER Ultimate Protect - Weichschott-System

EI 60 (v_e i↔o) SEI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- 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 90
- 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.



- ** EI 60 S für DN 100 – DN 800 - Dicke 100 mm
 EI 90 S für DN 100 – DN 315 - Dicke 120 mm (2x60 mm)
 EI 90 S für DN 350 – DN 800 - Dicke 160 mm (100+60 mm)



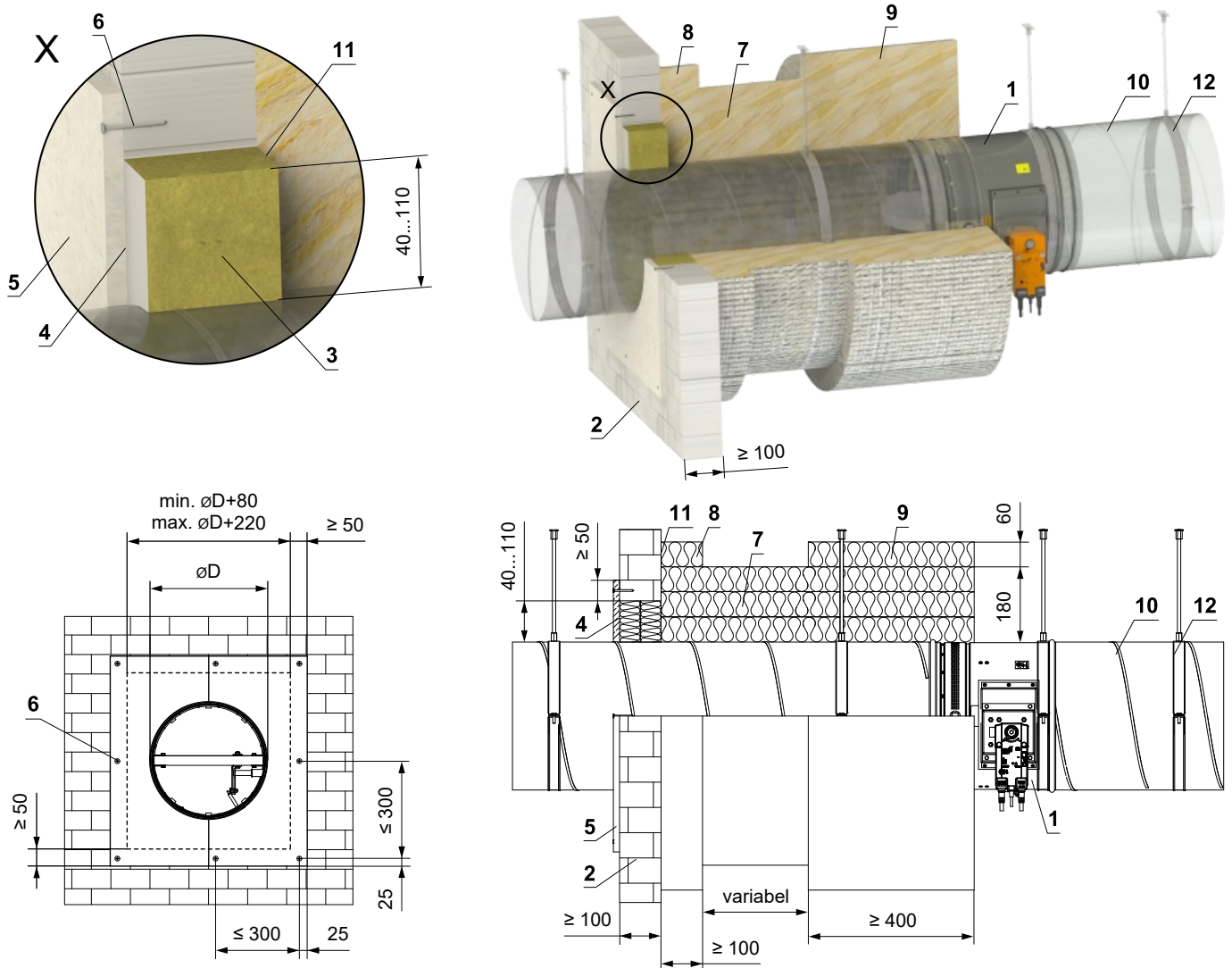
- 1 FDMR
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie – min. Abdichtung 66 kg/m³ (ISOVER Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu1 System)**
- 4 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick
- 5 ISOVER Protect BSK-Kleber – auf die Dämmung auftragen und auf die Brandschutzkonstruktion kleben
- 6 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
Weichschott-System HILTI*
- 7 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m³ (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 8 Brandschutzpachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappe-/Rohrkörper aufgetragen.
- 9 Feuerfestes Dichtmittel - (HILTI CFS-S ACR...) Füllen Sie den Spalt von beiden Seiten der Brandschutzkonstruktion und um den gesamten Umfang des Durchbruchs und des Klappenkörpers.

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

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

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- 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 90
- 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.



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 FDMR 2 Massive Wandkonstruktion 3 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m³ (z.B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPROCK HD) 4 Brandschutzstrich - Dicke 1 mm (z.B. PROMASTOP-I) 5 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 15 mm, min. Dichte 870 kg/m³ (z.B. PROMATECT-H) 6 Schraube 4x50 mm - Die Schrauben müssen fest in der Wandkonstruktion verankert sein, ggf. Stahlanker verwenden. | <ol style="list-style-type: none"> 7 Isolierende Steinwollmatte mit Aluminiumfolien-Oberflächenbehandlung – Dicke 180 mm (3x60 mm), min. Dichte 105 kg/m³ - (ROCKWOOL Wired Mat 105 Alu System) 8 Isolierende Rohrdurchführungsmanschette – Dicke 60 mm (System ROCKWOOL Wired Mat 105 Alu) – geklebt (Pos. 11) und mit Schrauben an der Wandkonstruktion befestigt 9 Isoliermanschette von Brandschutzklappe und Rohranschluss – Dicke 60 mm (ROCKWOOL Wired Mat 105 Alu System) 10 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick 11 ROCKWOOL Firepro-Kleber – auf die Isolierung auftragen und auf die Brandschutzstruktur kleben 12 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92 |
|--|--|

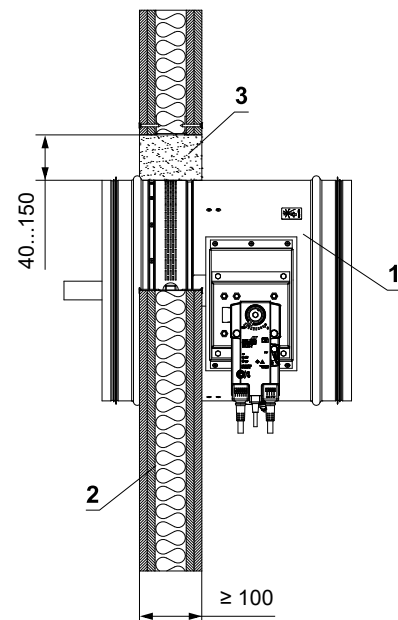
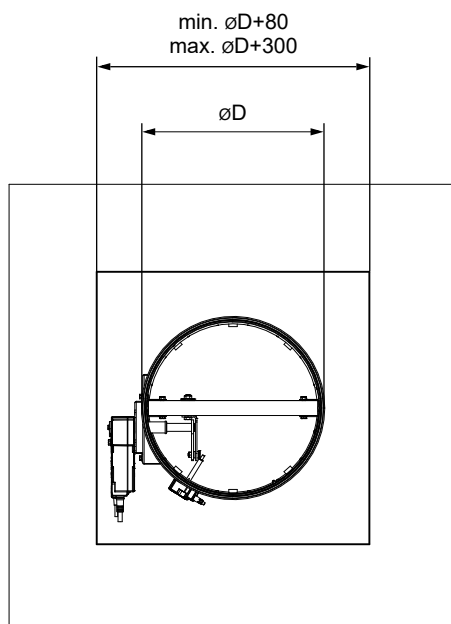
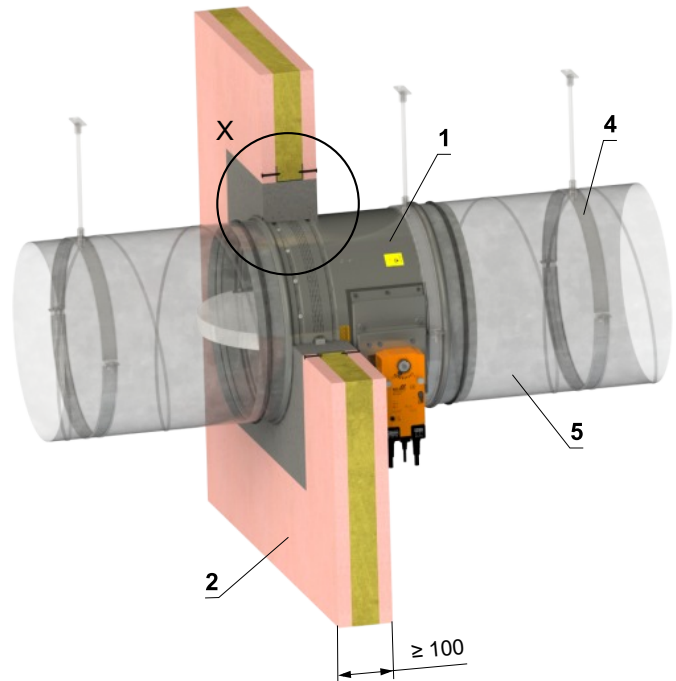
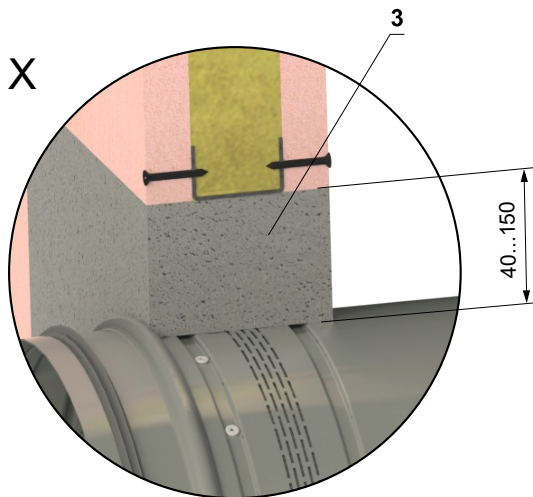
Einbau in die Leichtbauwand

In die Leichtbauwand - Gips oder Mörtel

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93

EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
 EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S
 EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - 500 Pa*

* bis Größe DN 315 mm

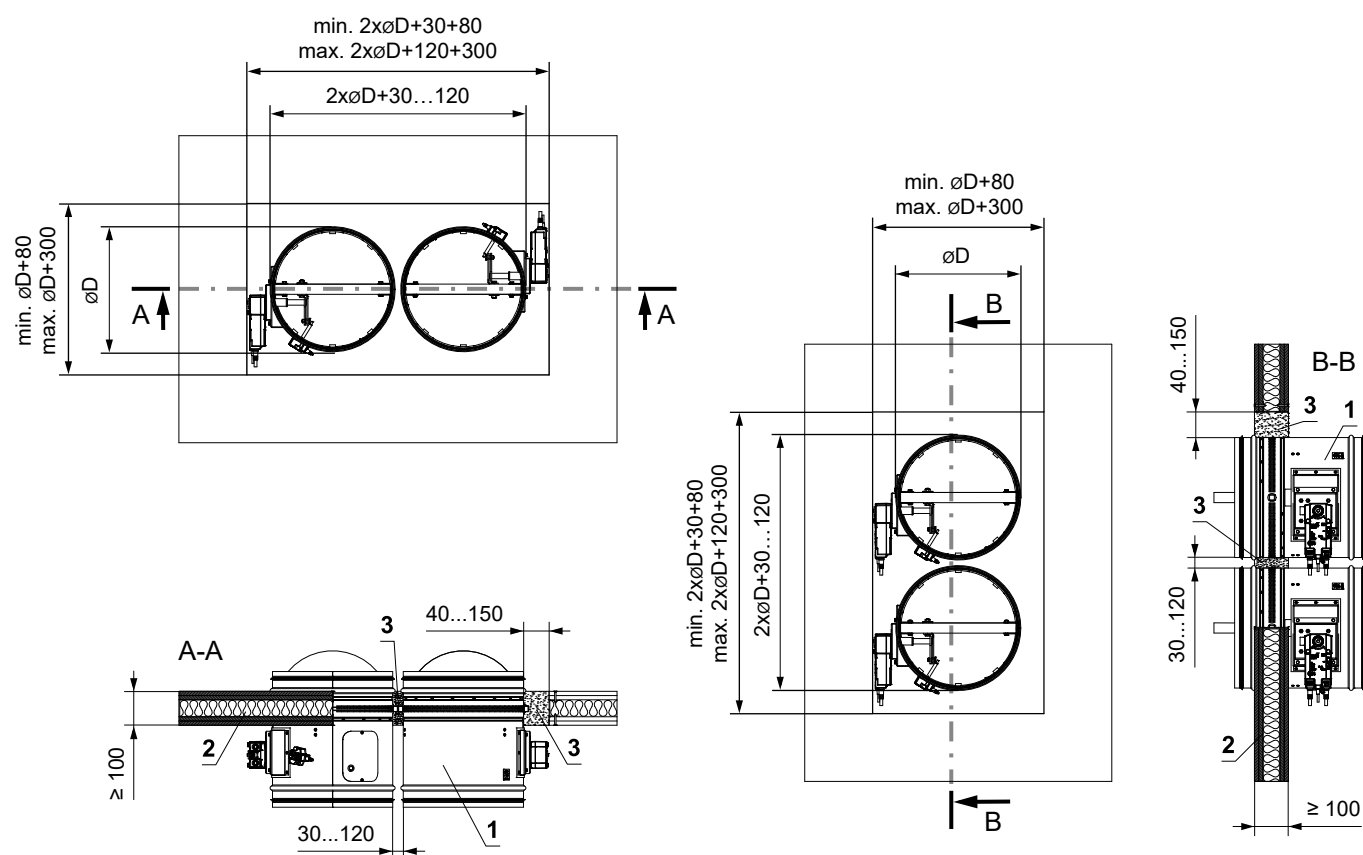
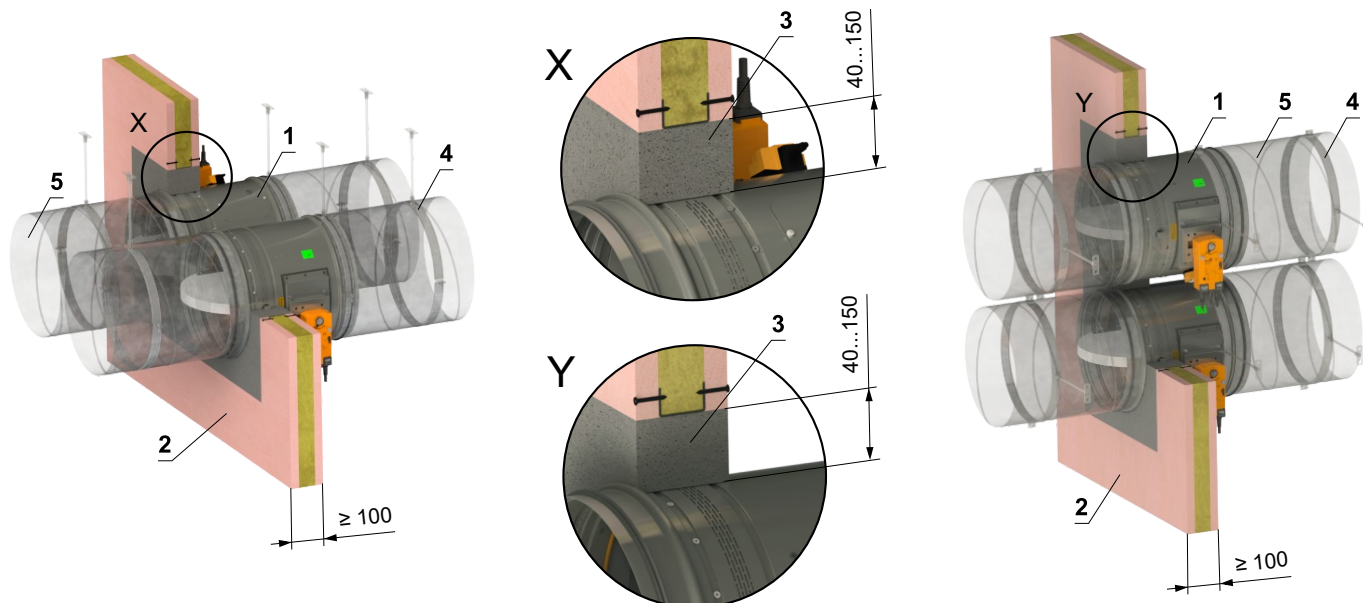


- 1 FDMR
- 2 Leichtbauwand
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 5 Lüftungskanal

In die Leichtbauwand - 2 Klappen in einer Öffnung - Gips oder Mörtel

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Spalt zwischen Klappe und Bauwerk wird mit Mörtel oder Putz ausgefüllt.
- Es ist möglich, bis zu 4 Klappen symmetrisch in einer Öffnung einzubauen.

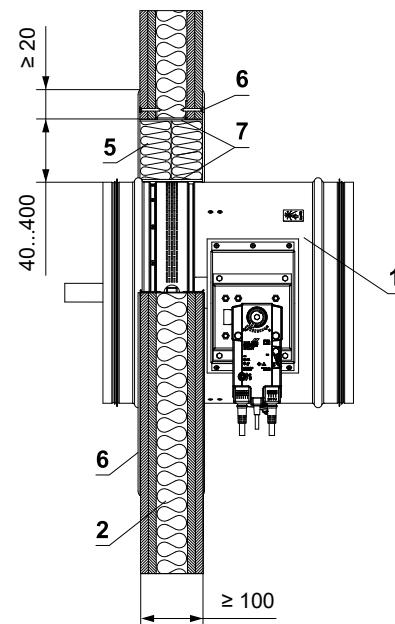
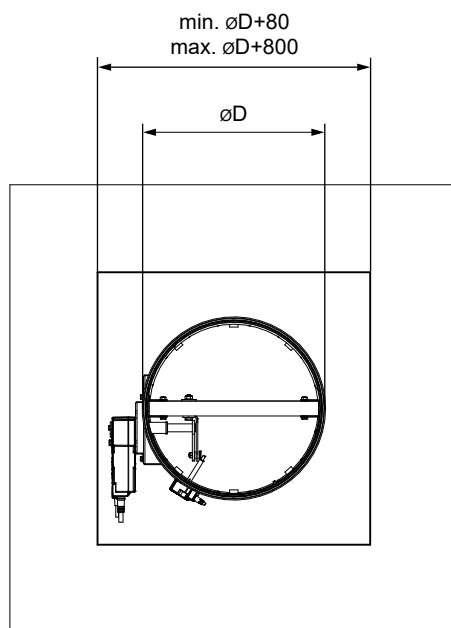
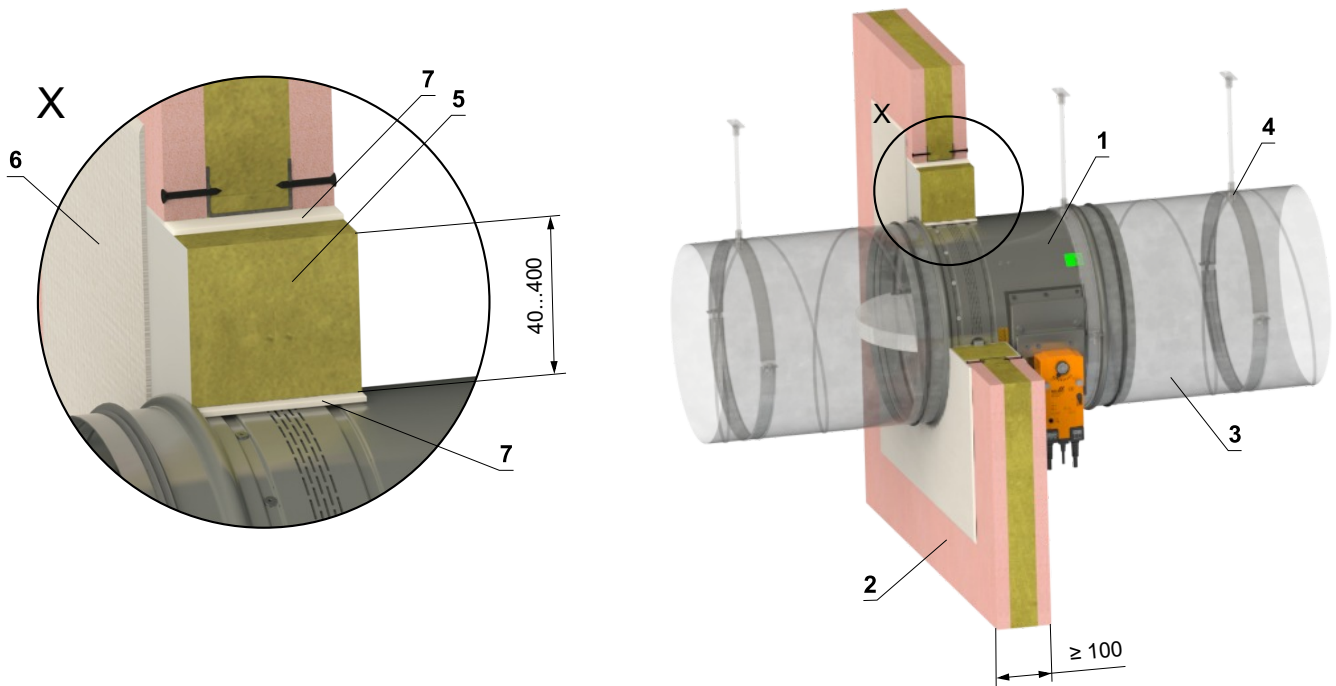


- 1 FDMR
- 2 Leichtbauwand
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 5 Lüftungskanal

In die Leichtbauwand - Weichschott-System

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93



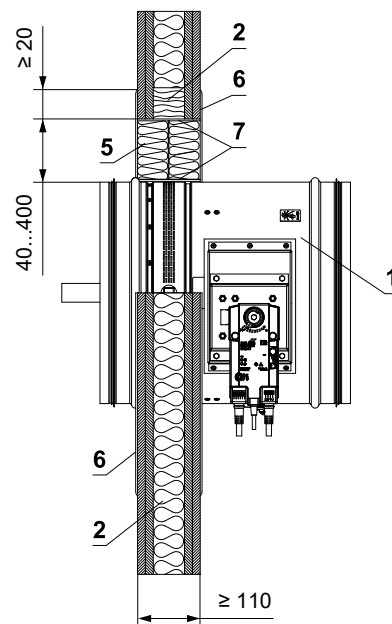
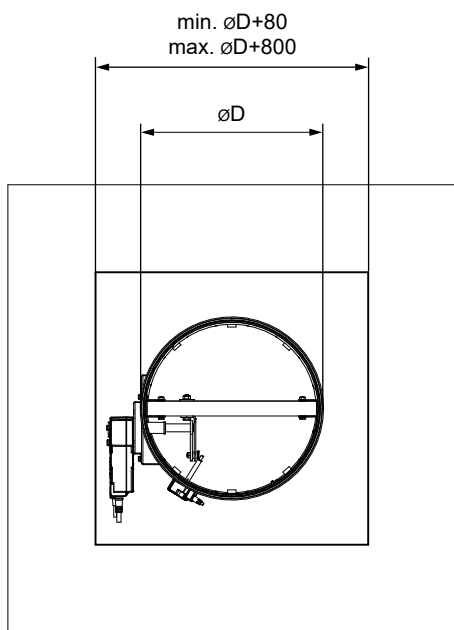
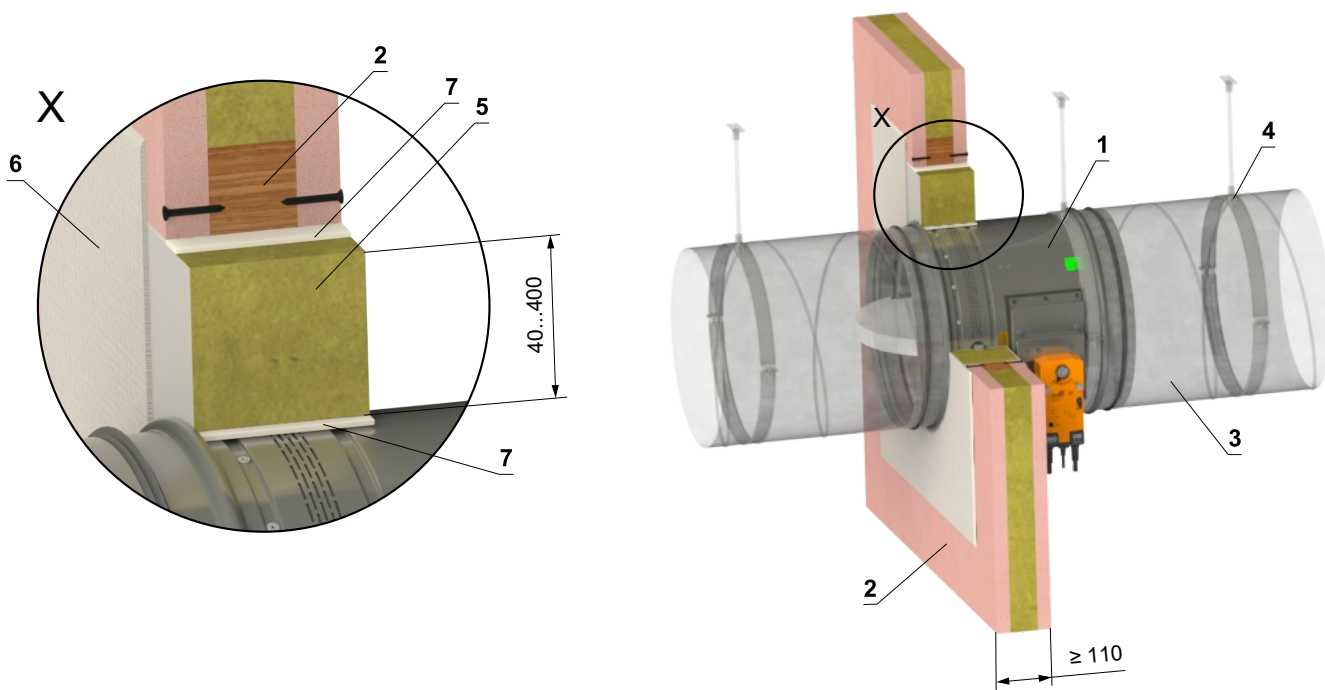
- 1 FDMR
- 2 Leichtbauwand
- 3 Lüftungskanal
- 4 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92 Weichschott-System HILTI*
- 5 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m³ (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 6 Brandschutzspachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappen-/Rohrkörper aufgetragen.
- 7 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 mit einer Tragkonstruktion aus Holzprismen (Balken) - Weichschott-System

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93



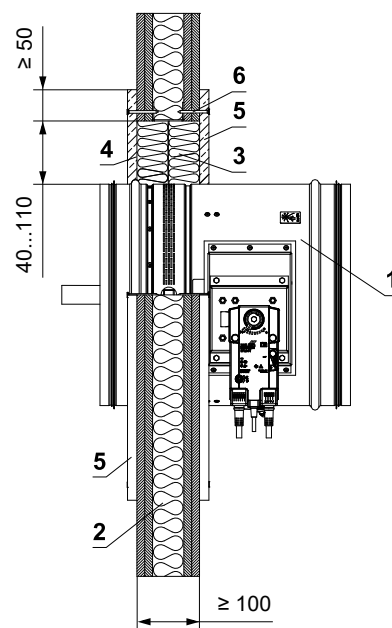
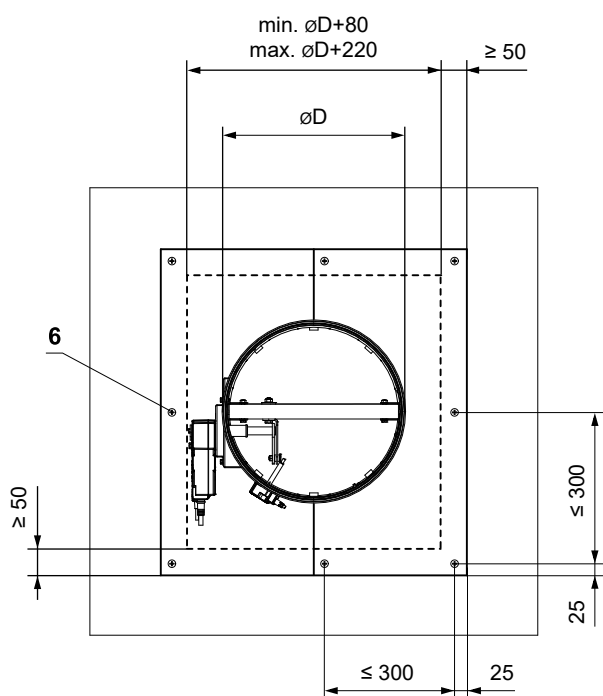
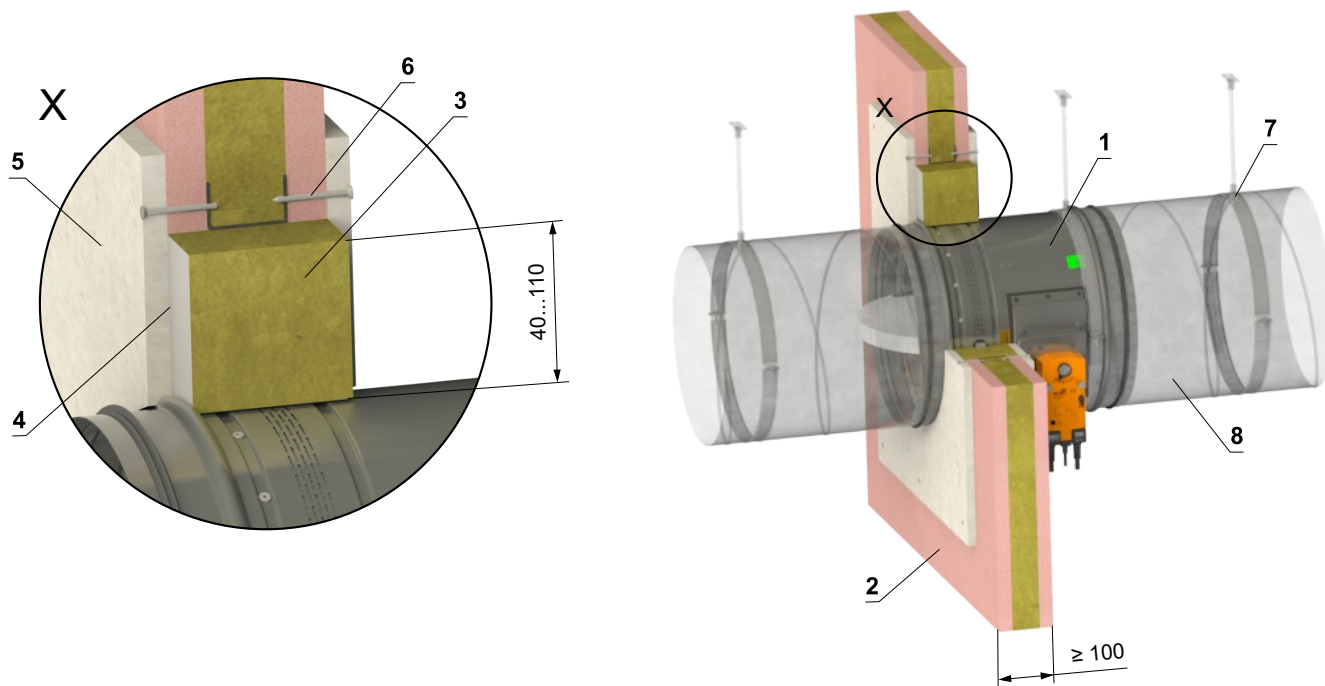
* Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhaltensklasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3

- 1 FDMR
- 2 Leichtbauwand mit einer Tragkonstruktion aus Holzprismen (Balken) Mindest. Querschnitt 60x60 mm
- 3 Lüftungskanal
- 4 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92 Weichschott-System HILTI*
- 5 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m³ (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 6 Brandschutzspachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappe-/Rohrkörper aufgetragen.
- 7 Feuerfestes Dichtmittel - (HILTI CFS-S ACR...) Füllen Sie den Spalt von beiden Seiten der Brandschutzkonstruktion und um den gesamten Umfang des Durchbruchs und des Klappenkörpers.

In die Leichtbauwand - Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93

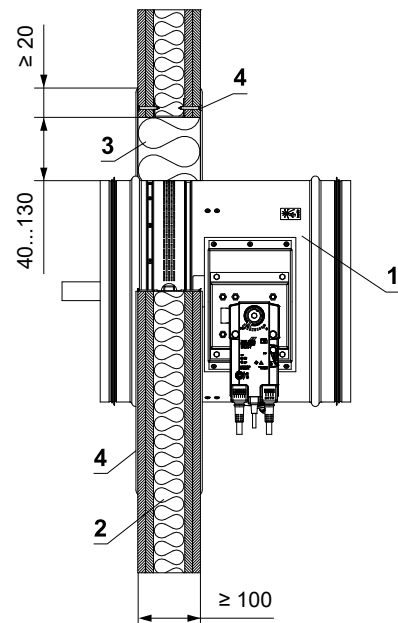
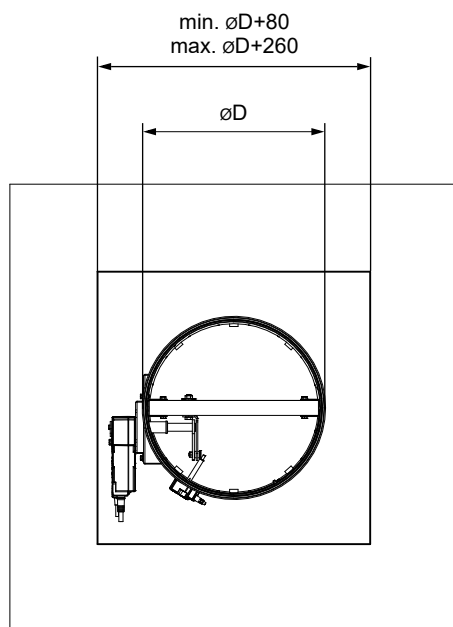
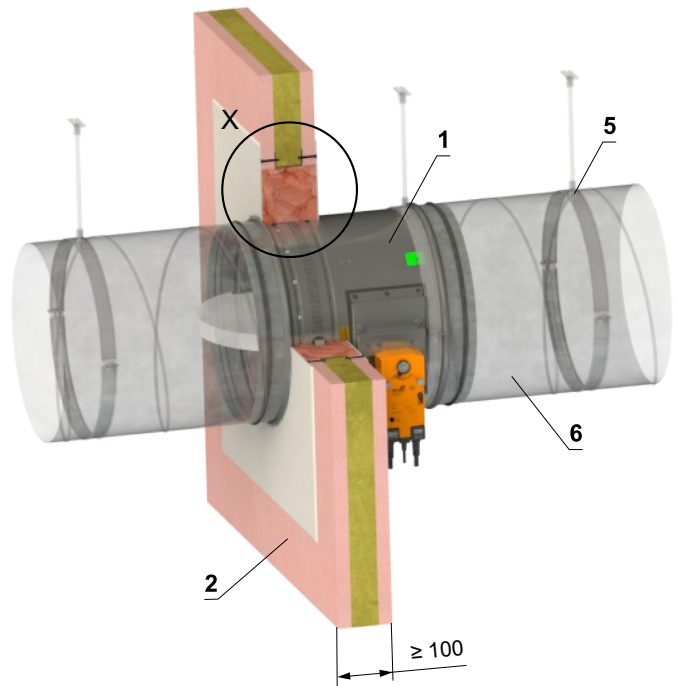
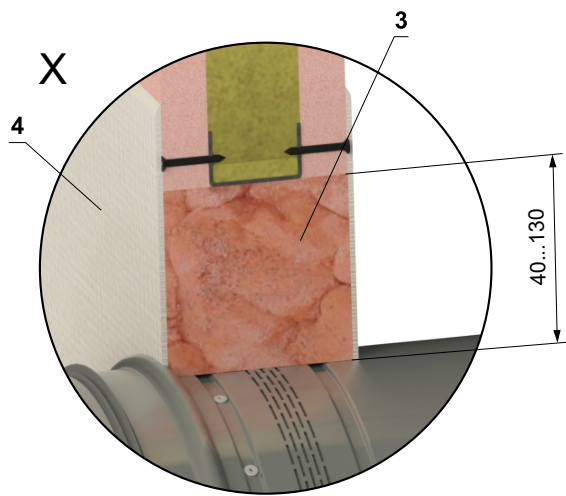


- 1 FDMR
- 2 Leichtbauwand
- 3 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m³ (z.B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPLOCK HD)
- 4 Brandschutzestrich - Dicke 1 mm (z.B. PROMASTOP-I)
- 5 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 15 mm, min. Dichte 870 kg/m³ (z.B. PROMATECT-H)
- 6 Schraube 4x50 mm - Die Schrauben müssen fest in der Wandkonstruktion verankert sein, ggf. Stahlanker verwenden
- 7 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 8 Lüftungskanal

In die Leichtbauwand - Brandschutzschaum mit Stuckputz

EI 60 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbau ist begrenzt bis Größe DN 200 mm.

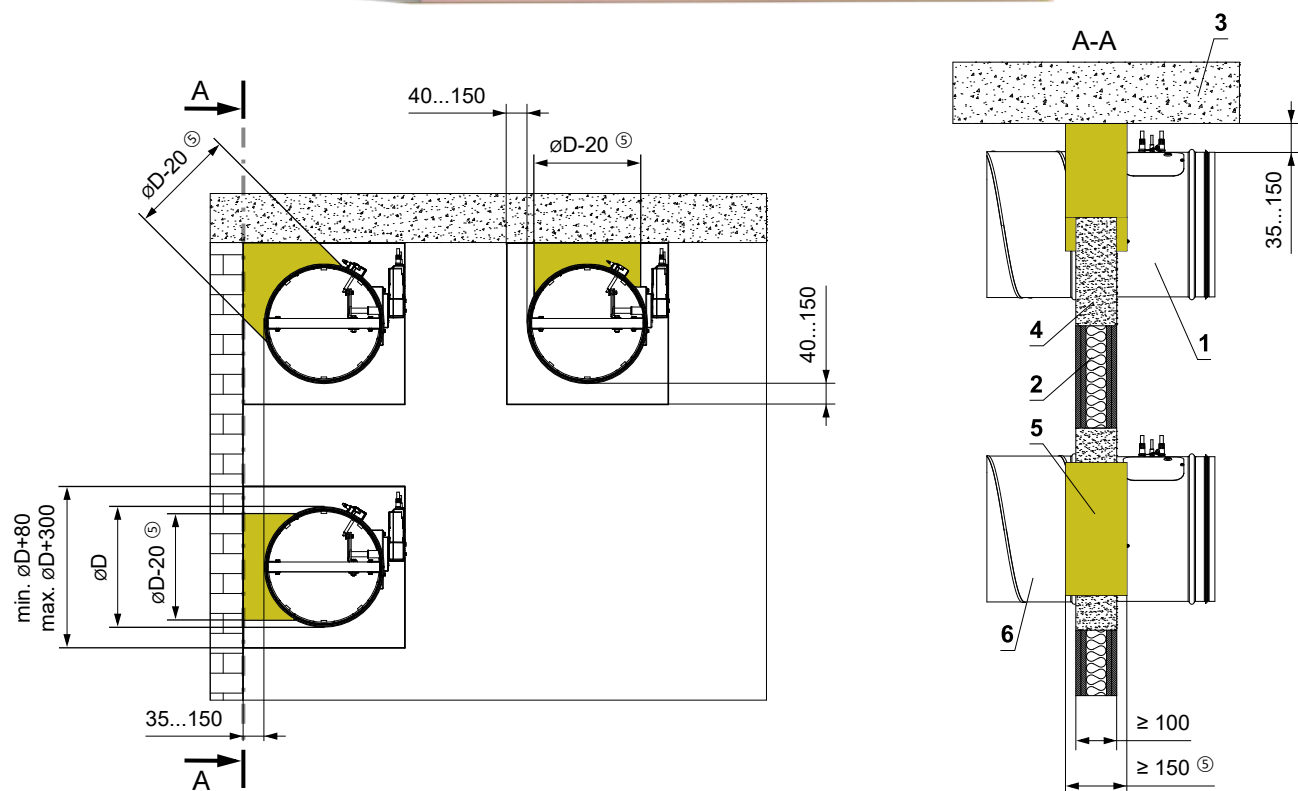
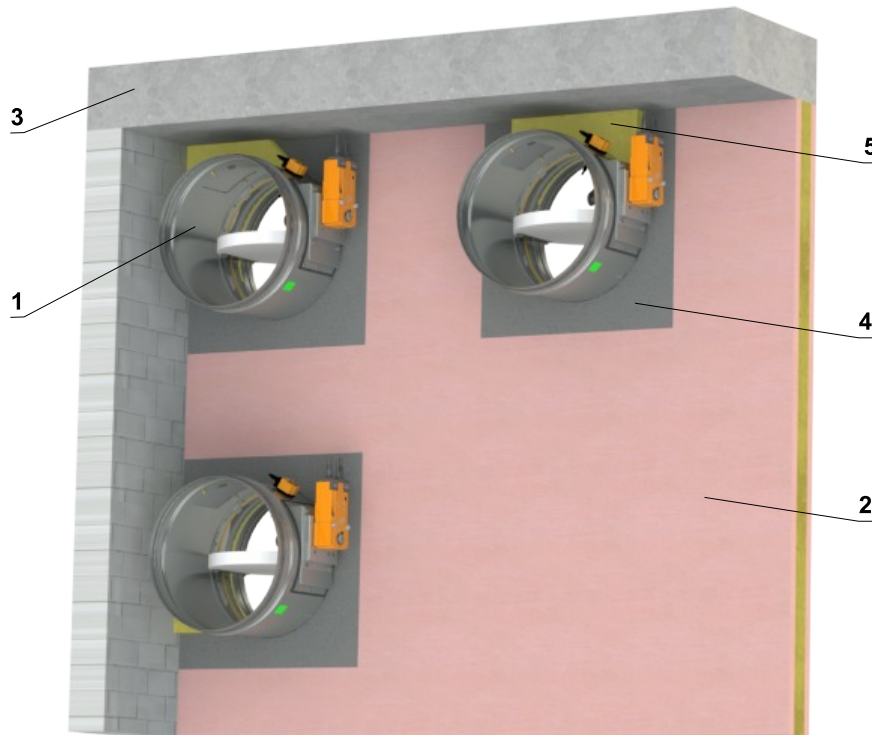


- 1 FDMR
- 2 Leichtbauwand
- 3 Brandschutzschaum HILTI CFS-F FX
- 4 Stuckputz
- 5 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 6 Lüftungskanal

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

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Die Bedingungen dieser Montage gelten auch für die Montage der Klappe Massive Deckenkonstruktion
- Der Durchbruch wird mit Gips oder Mörtel verfüllt +Körperpermausschnitt aus Mineralsteinwolle genau aus (Form, je nach Lage der Klappe). Kleben Sie die Mineralsteinwolle mit Kleber (z. B. Promat K84 oder gleichwertig) auf die Wandkonstruktion und auf den Klappekörper.

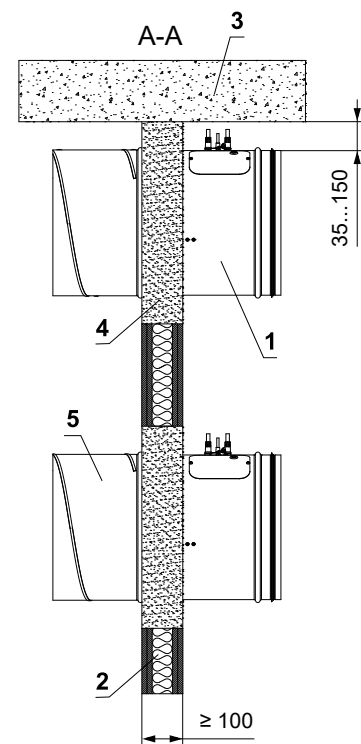
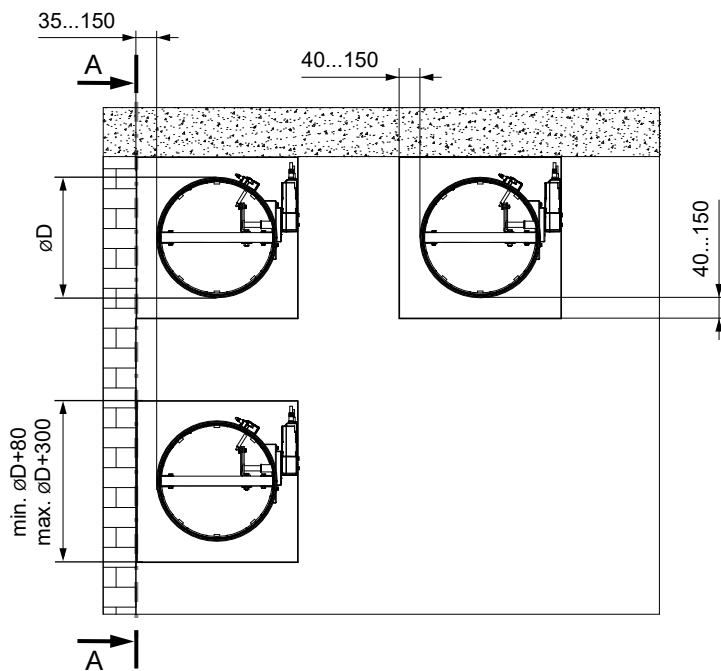
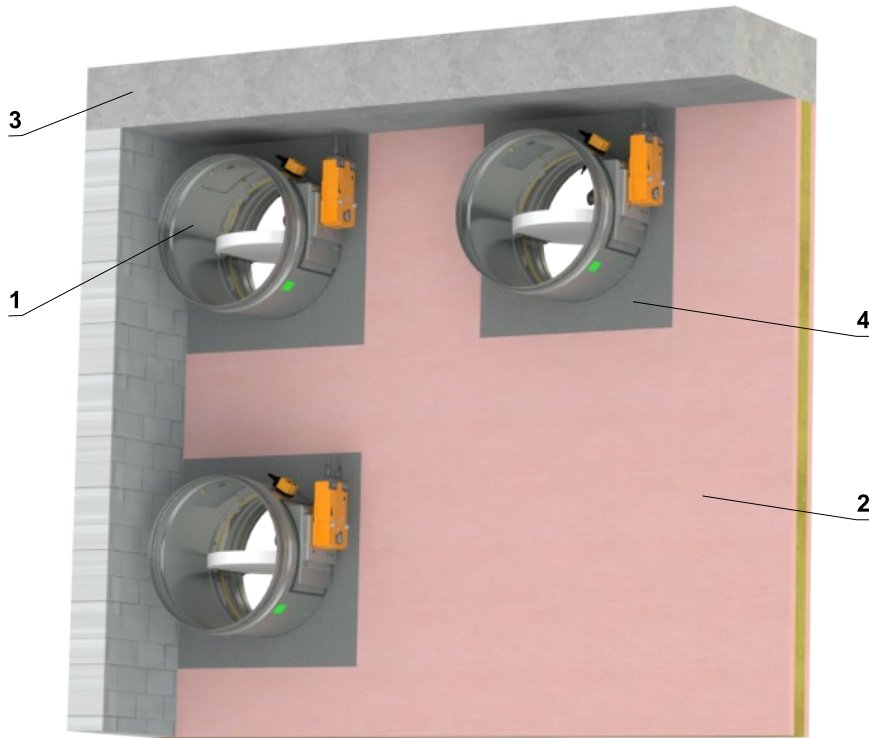


- 1 FDMR
- 2 Leichtbauwand
- 3 Massive Deckenkonstruktion
- 4 Gips oder Mörtel
- 5 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m³ (z.B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPROCK HD)
- 6 Lüftungskanal

In die Leichtbauwand - Wand-/Deckenmontage - Gips oder Mörtel

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Die Bedingungen dieser Montage gelten auch für die Montage der Klappe Massive Deckenkonstruktion



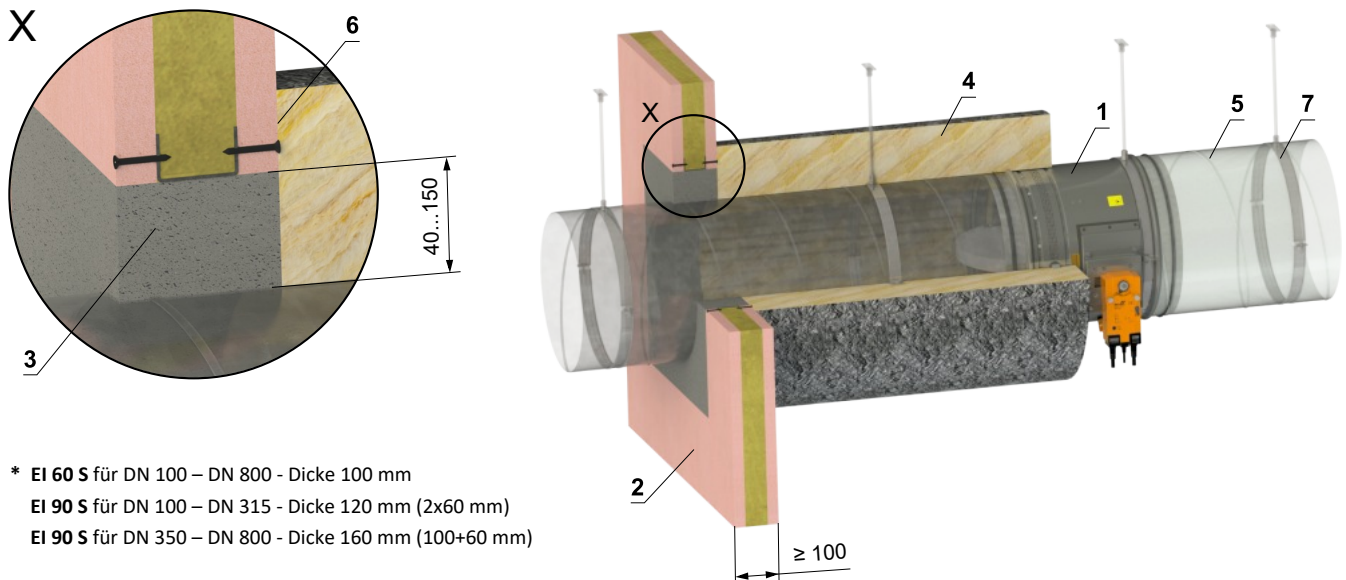
- 1 FDMR
- 2 Leichtbauwand
- 3 Massive Deckenkonstruktion
- 4 Gips oder Mörtel
- 5 Lüftungskanal

Einbau Außerhalb der Leichtbauwand

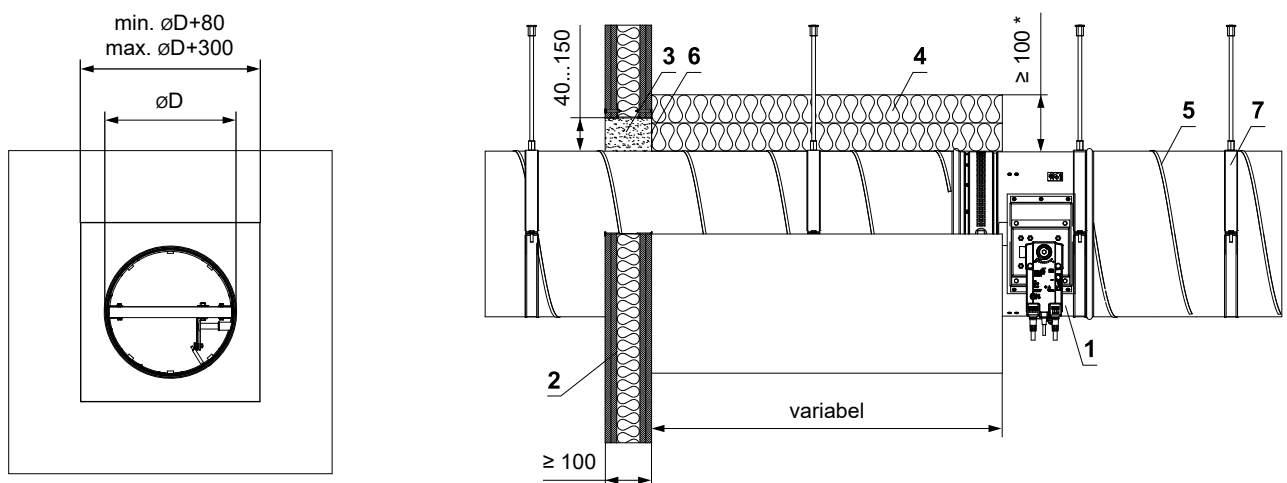
Außerhalb der Leichtbauwand - ISOVER Ultimate Protect - Gips oder Mörtel

EI 60 (v_e i↔o) SEI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- 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 der nationalen Normen erfolgen.
- Die Belastung des Aufhängungssystems hängt vom Gewicht der Brandschutzklappe und des Rohrleitungssystems ab → siehe Seite 90
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Wenn die Gewindestange innerhalb der Rohrisolierung angebracht wird, beträgt der Abstand zwischen der Gewindestange und dem Rohr maximal 30 mm.
- Wird die Gewindestange außerhalb der Rohrisolierung angebracht, beträgt der Abstand zwischen Gewindestange und Isolierung maximal 40 mm.



- * EI 60 S für DN 100 – DN 800 - Dicke 100 mm
- EI 90 S für DN 100 – DN 315 - Dicke 120 mm (2x60 mm)
- EI 90 S für DN 350 – DN 800 - Dicke 160 mm (100+60 mm)



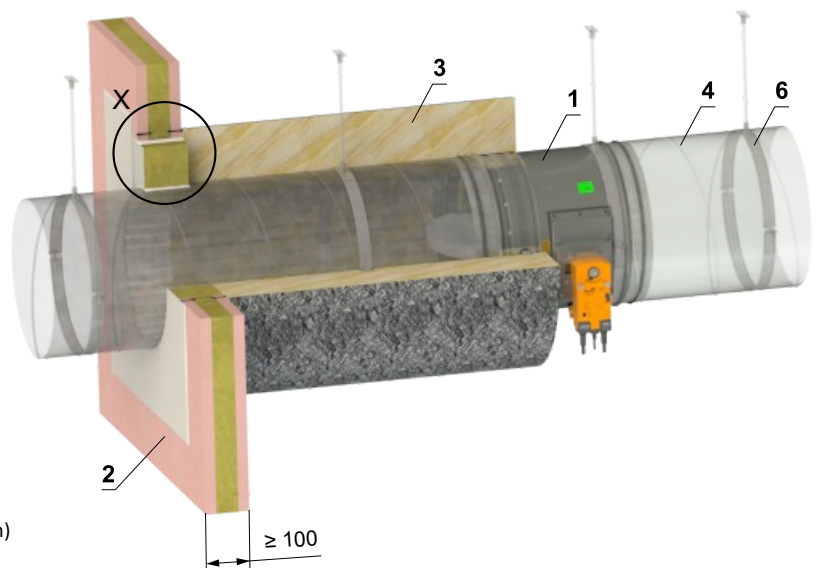
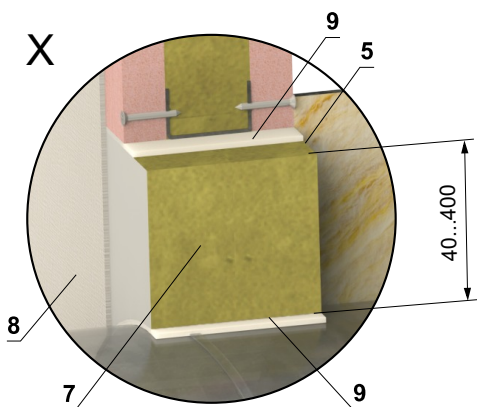
- 1 FDMR
- 2 Leichtbauwand
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie – min. Abdichtung 66 kg/m³ (ISOVER Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu1 System)*
- 5 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick
- 6 ISOVER Protect BSK-Kleber – auf die Dämmung auftragen und auf die Brandschutzkonstruktion kleben
- 7 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92

Außerhalb der Leichtbauwand - ISOVER Ultimate Protect - Weichschott-System

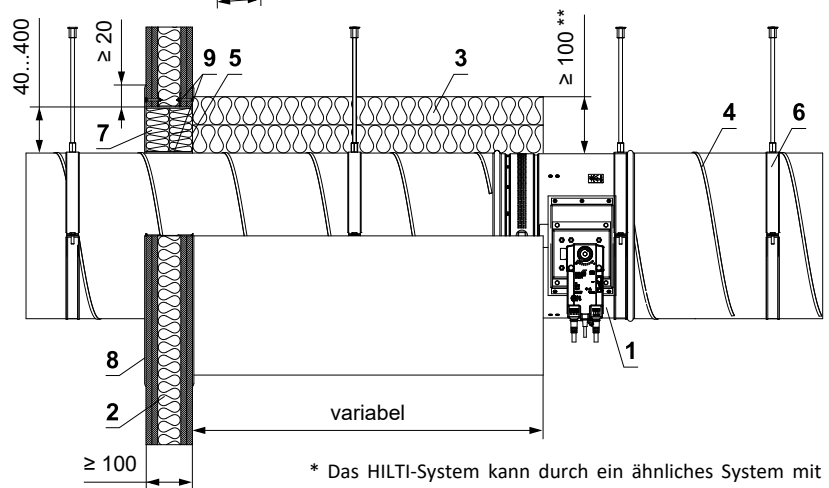
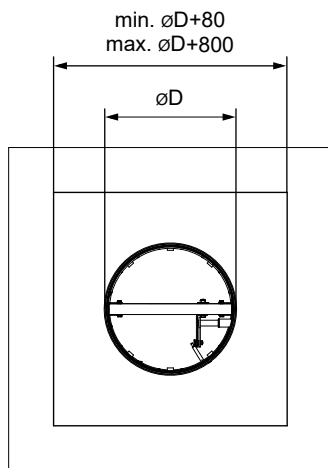
EI 60 (v_e i↔o) S

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- 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 90
- 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.



** EI 60 S für DN 100 – DN 800 - Dicke 100 mm
 EI 90 S für DN 100 – DN 315 - Dicke 120 mm (2x60 mm)
 EI 90 S für DN 350 – DN 800 - Dicke 160 mm (100+60 mm)



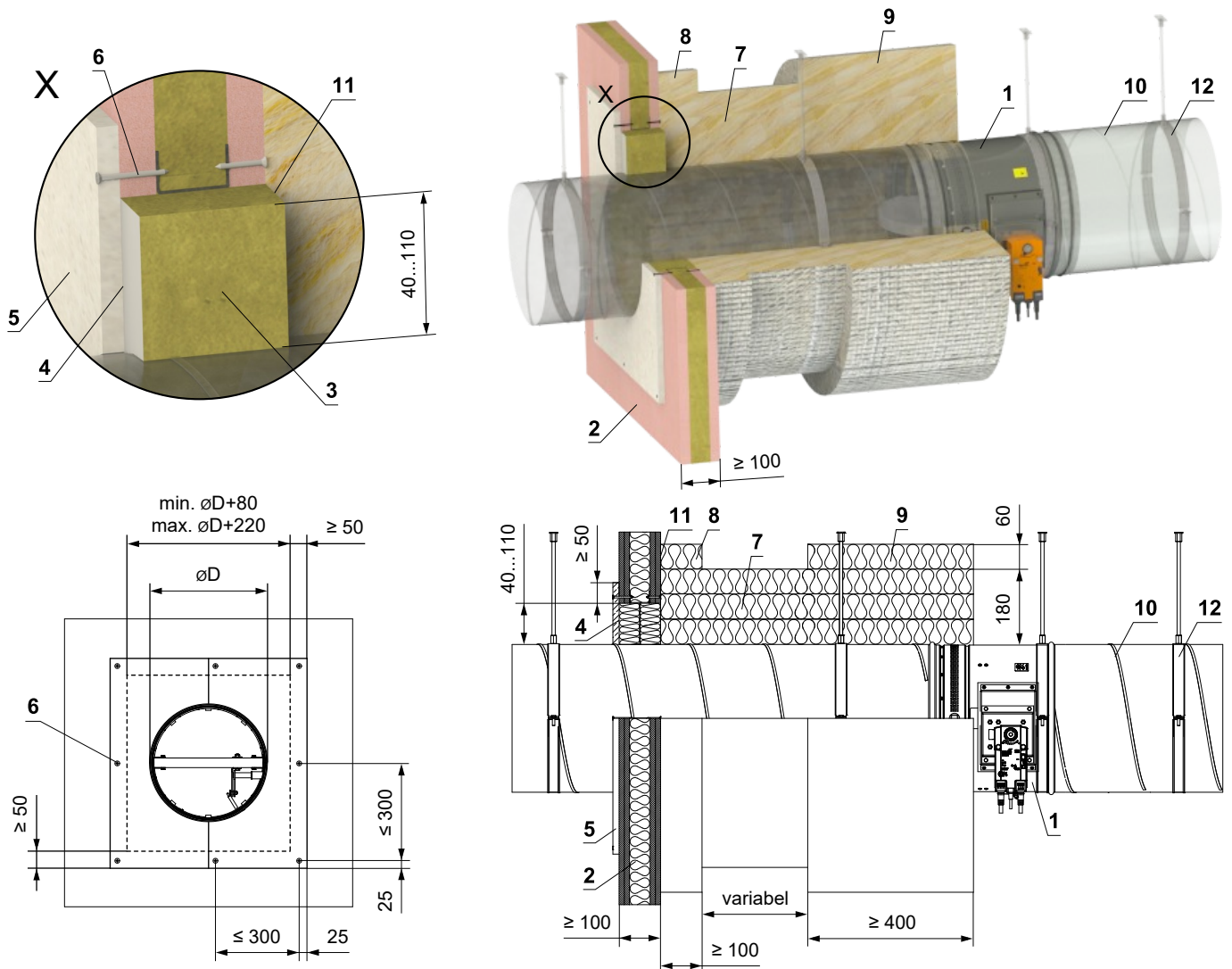
* Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhaltenklasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3

- 1 FDMR
- 2 Leichtbauwand
- 3 Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie – min. Abdichtung 66 kg/m³ (ISOVER Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu1 System)**
- 4 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick
- 5 ISOVER Protect BSK-Kleber – auf die Dämmung auftragen und auf die Brandschutzkonstruktion kleben
- 6 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
Weichschott-System HILTI*
- 7 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m³ (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 8 Brandschutzspachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappe-/Rohrkörper aufgetragen.
- 9 Feuerfestes Dichtmittel - (HILTI CFS-S ACR...) Füllen Sie den Spalt von beiden Seiten der Brandschutzkonstruktion und um den gesamten Umfang des Durchbruchs und des Klappenkörpers.

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

EI 90 (v_e i ↔ o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- 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 90
- 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.



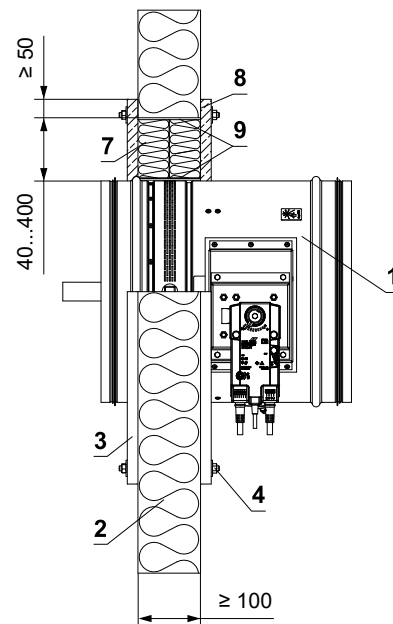
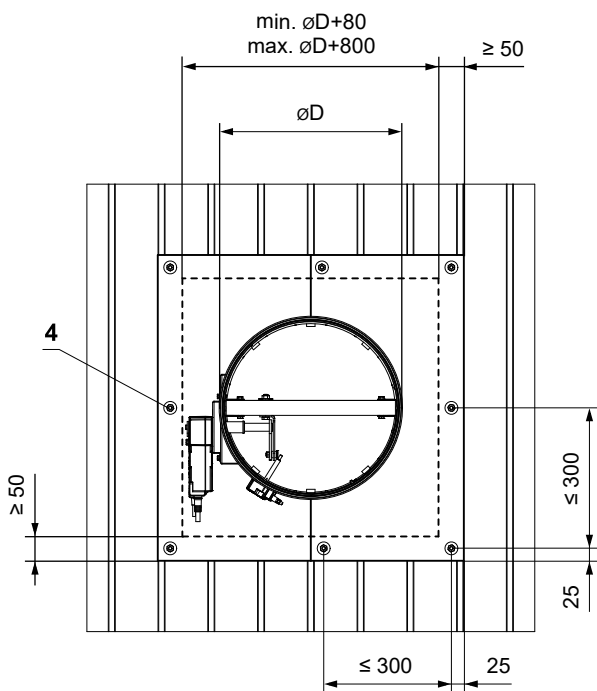
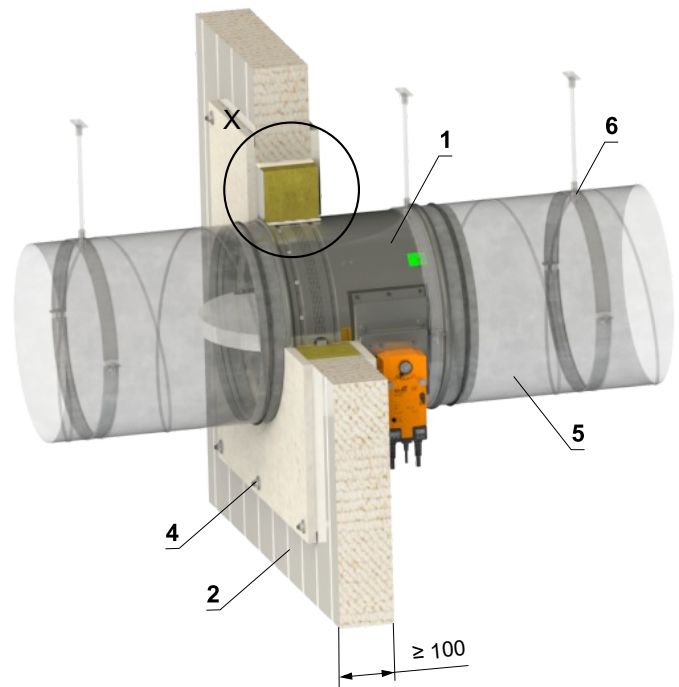
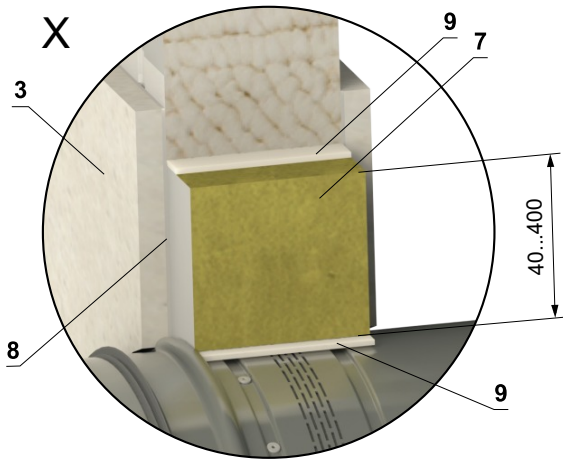
- | | |
|--|---|
| <p>1 FDMR</p> <p>2 Leichtbauwand</p> <p>3 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m³ (z.B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEPROCK HD)</p> <p>4 Brandschutzstrich - Dicke 1 mm (z.B. PROMASTOP-I)</p> <p>5 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 15 mm, min. Dichte 870 kg/m³ (z.B. PROMATECT-H)</p> <p>6 Schraube 4x50 mm - Die Schrauben müssen fest in der Wandkonstruktion verankert sein, ggf. Stahlanker verwenden.</p> | <p>7 Isolierende Steinwollmatte mit Aluminiumfolien-Oberflächenbehandlung – Dicke 180 mm (3x60 mm), min. Dichte 105 kg/m³ - (ROCKWOOL Wired Mat 105 Alu System)</p> <p>8 Isolierende Rohrdurchführungsmanschette – Dicke 60 mm (System ROCKWOOL Wired Mat 105 Alu) – geklebt (Pos. 11) und mit Schrauben an der Wandkonstruktion befestigt</p> <p>9 Isoliermanschette von Brandschutzklappe und Rohranschluss – Dicke 60 mm (ROCKWOOL Wired Mat 105 Alu System)</p> <p>10 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick</p> <p>11 ROCKWOOL Firepro-Kleber – auf die Isolierung auftragen und auf die Brandschutzstruktur kleben</p> <p>12 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92</p> |
|--|---|

Einbau in Sandwichkonstruktion

In Sandwichkonstruktion - Weichschott-System mit Auskleidung

EI 90 (v_e i↔o) S

■ Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93



- 1 FDMR
- 2 Sandwich-Konstruktion - min. Dicke 100 mm (Paroc AST S oder RUUKKI SPB W)
- 3 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 15 mm, min. Dichte 870 kg/m³ (z.B. PROMATECT-H)
- 4 Belagbefestigungsverbindung (M8) – Gewindestange M8 (die Länge der Gewindestange für eine 100-mm-Sandwichkonstruktion beträgt ca. 150 mm, 2 Stk. große Unterlegscheibe M8, 2 Stk. Mutter M8). Die Auskleidungen müssen fest mit der Sandwichwandkonstruktion verbunden sein!
- 5 Lüftungskanal
- 6 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 7 Weichschott-System HILTI*
- 8 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m³ (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

Schachtwände

Rigips

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

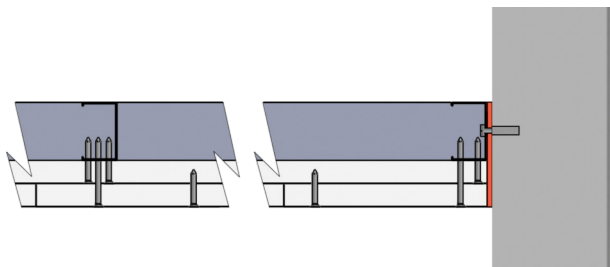
Montage mit Unterkonstruktion

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

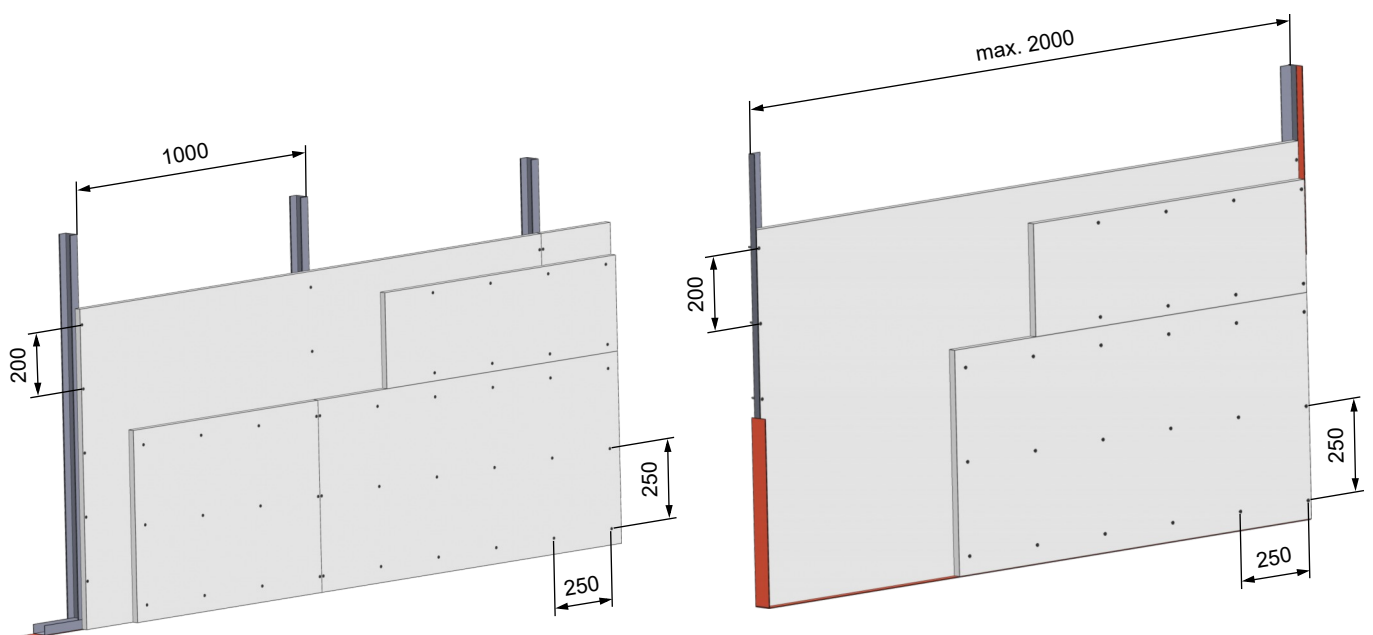
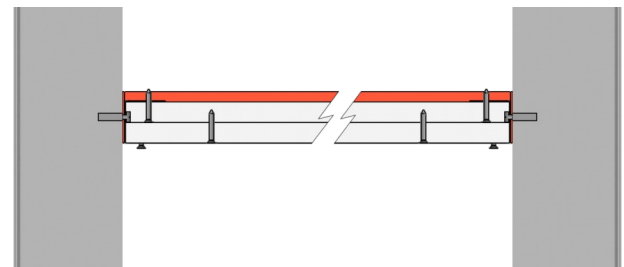
Montage ohne Unterkonstruktion

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

Montage mit Unterkonstruktion



Montage ohne Unterkonstruktion

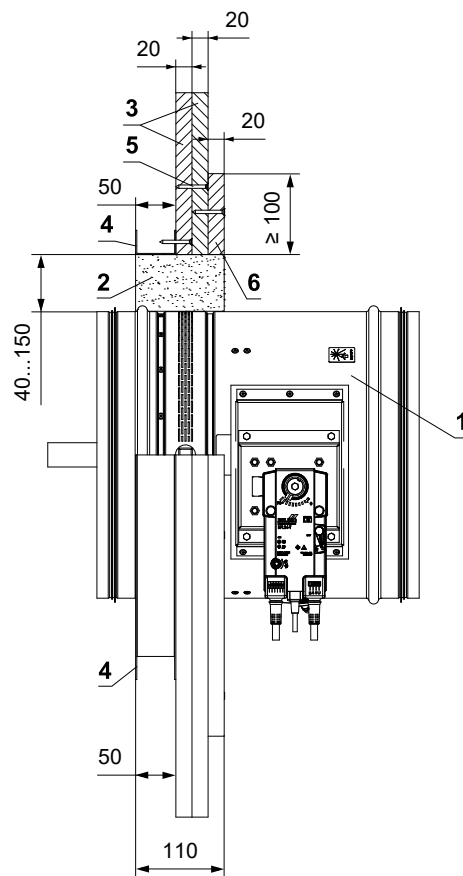
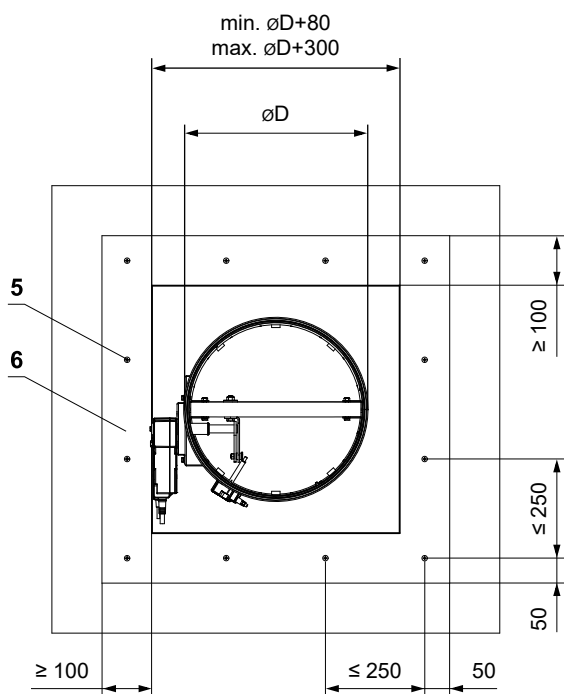
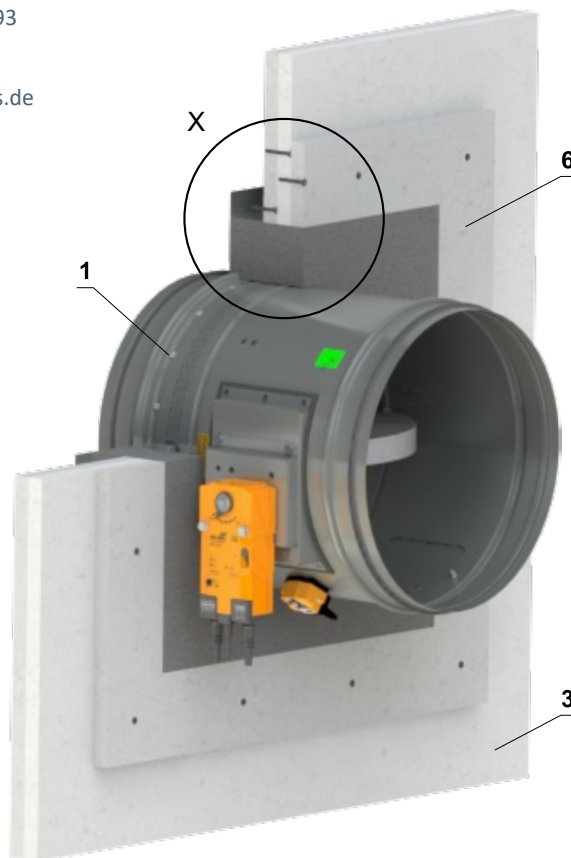
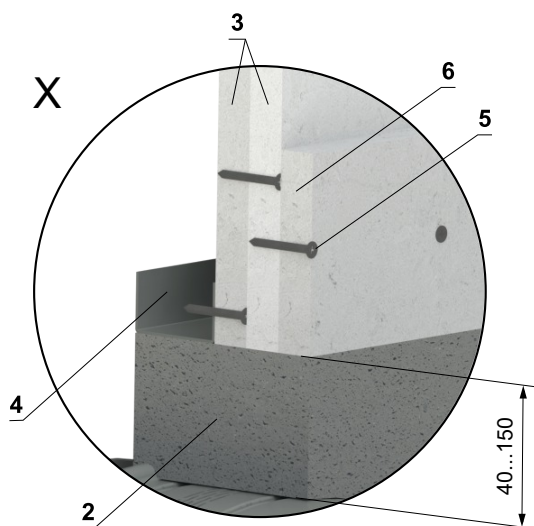


- Beispielhaft haben wir die Lösungen der Firma Rigips angeführt, alternativ sind auch Lösungen der Firma Knauf oder Promat möglich.

In der Rigips-Schachtwand - Gips oder Mörtel

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Beachten Sie die Hinweise des Schachtwände-Herstellers.
- Alle technischen Daten und Bedingungen finden Sie unter www.rigips.de

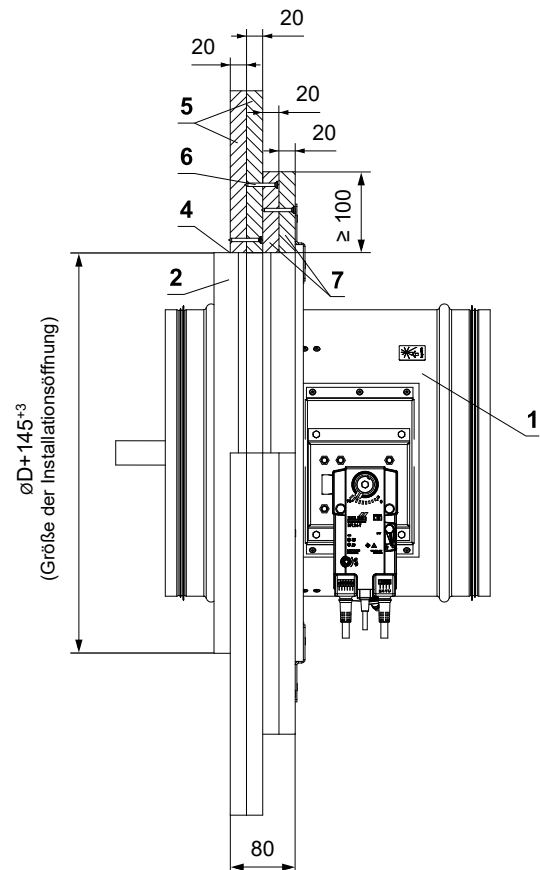
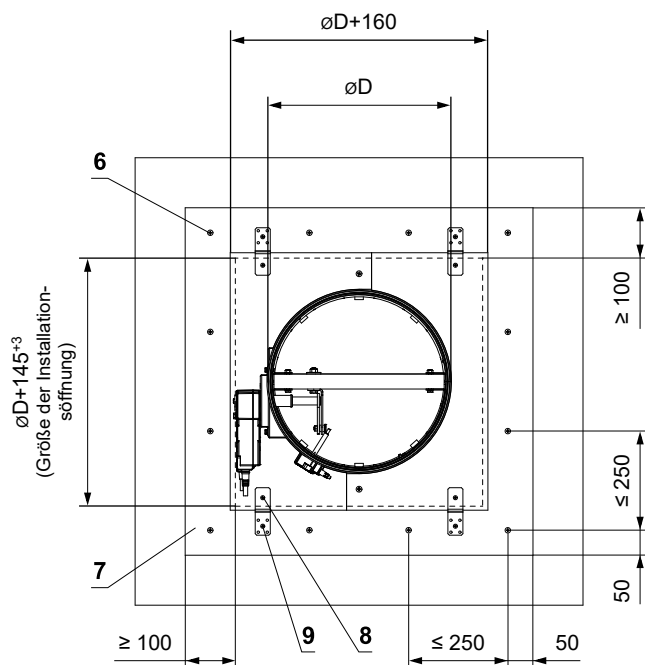
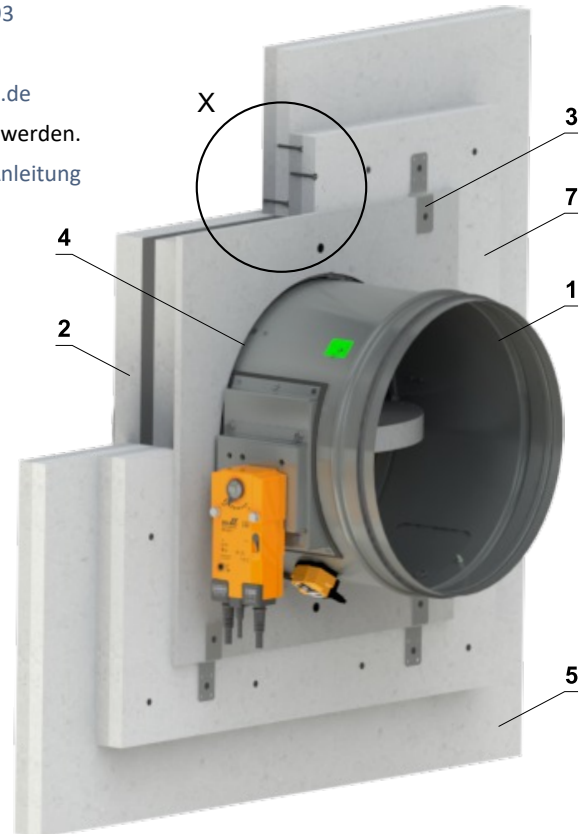
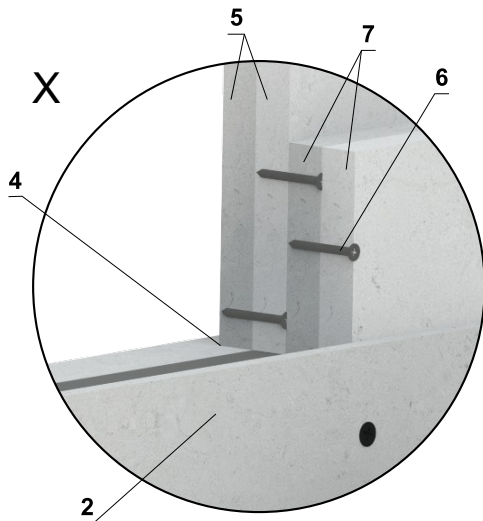


- 1 FDMR
- 2 Gips oder Mörtel
- 3 Feuerfeste Platte Rigips Glasroc F Ridurit Dicke 20 mm
- 4 Gipskartonprofil Rigips R-UW 50 oder Rigips R-CW 50
- 5 Schraube Rigips Ridurit TX 3,5x35 mm
- 6 Verkleidung aus feuerfester Rigips-Platte Glasroc F Ridurit Dicke 20 mm

In der Rigips-Schachtwand - Einbaurahmen R1

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Beachten Sie die Hinweise des Schachtwände-Herstellers.
- Alle technischen Daten und Bedingungen finden Sie unter www.rigips.de
- Der Einbaurahmen kann auf der Klappe montiert oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung
- Weitere Details zum R1-Rahmen → siehe Seite 65



- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen R1
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)*
- 4 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 5 Feuerfeste Platte Rigips Glasroc F Ridurit Dicke 20 mm
- 6 Schraube Rigips Ridurit TX 3,5x35 mm
- 7 Verkleidung aus feuerfester Rigips-Platte Glasroc F Ridurit Dicke 20 mm
- 8 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 9 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

* Halter mit Verbindungsmaterial für 1 Klappe		
Abmessungen von FDMR	Anzahl der Halter	Anzahl der Schrauben
$D \le 400$	4	8
$400 < D \le 800$	8	16

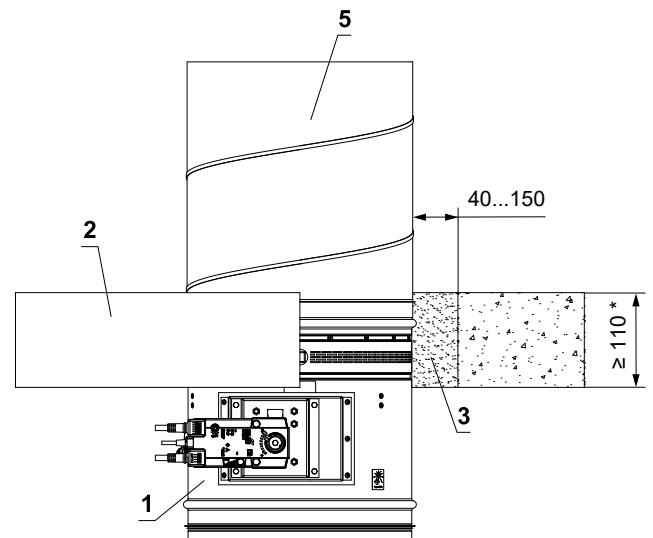
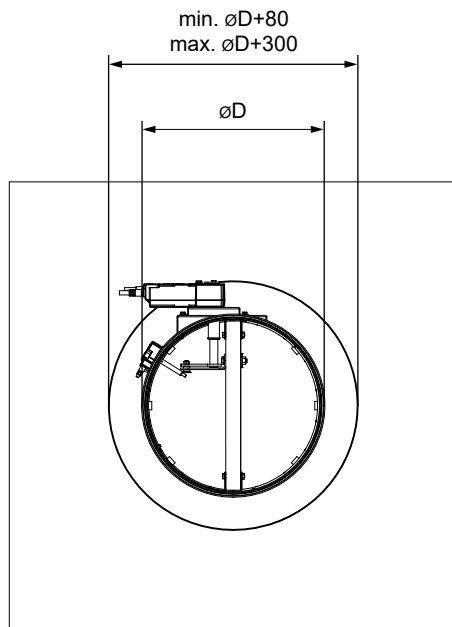
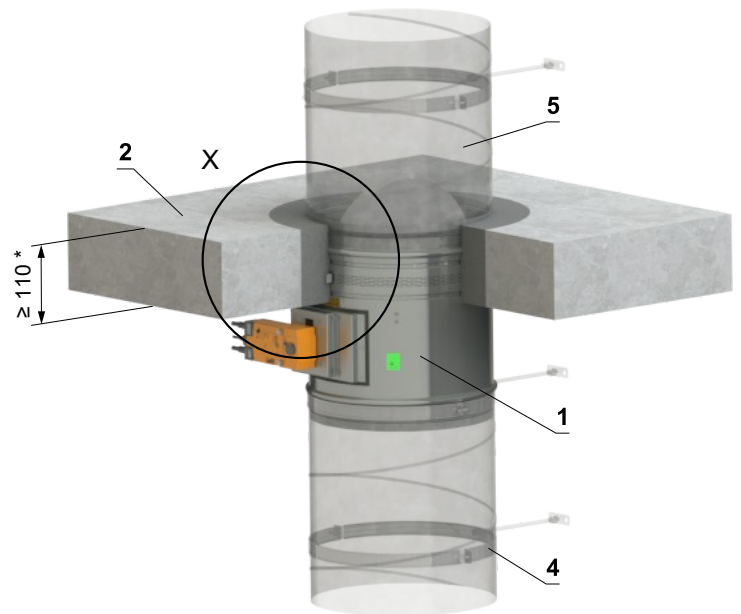
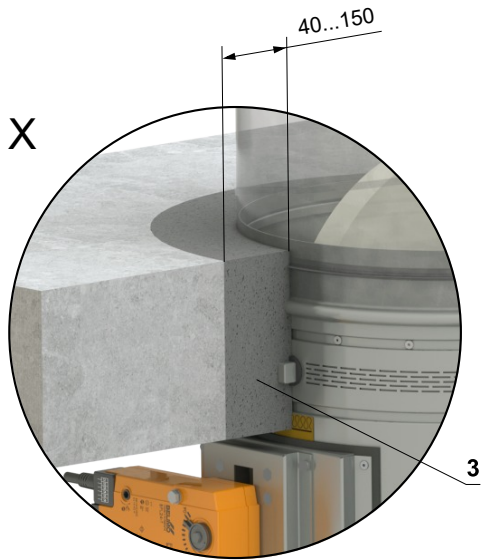
Einbau in massive Deckenkonstruktion

In massive Deckenkonstruktion - Gips oder Mörtel

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93

EI 90 (h_o i↔o) S
EI 120 (h_o i↔o) S
EI 120 (h_o i↔o) S - 500 Pa**

** bis Größe DN 315 mm



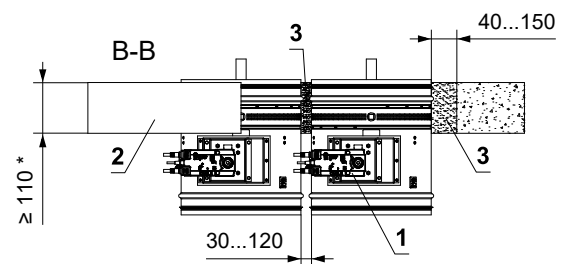
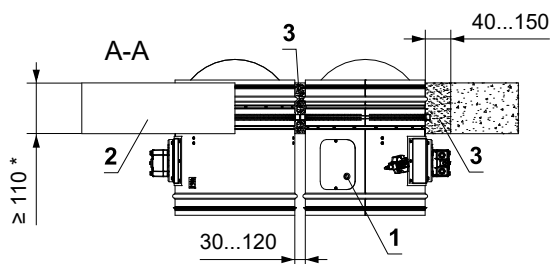
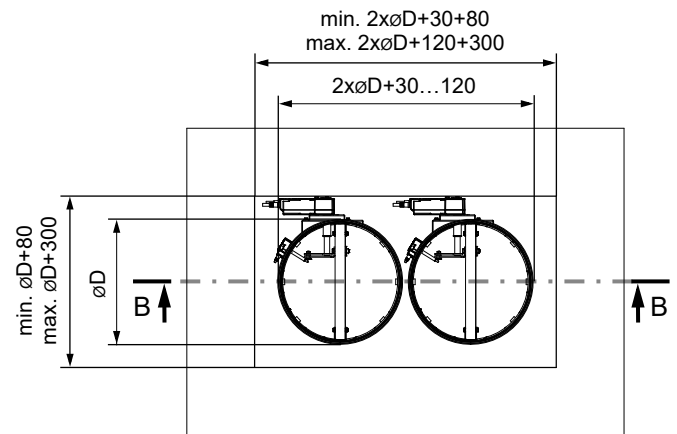
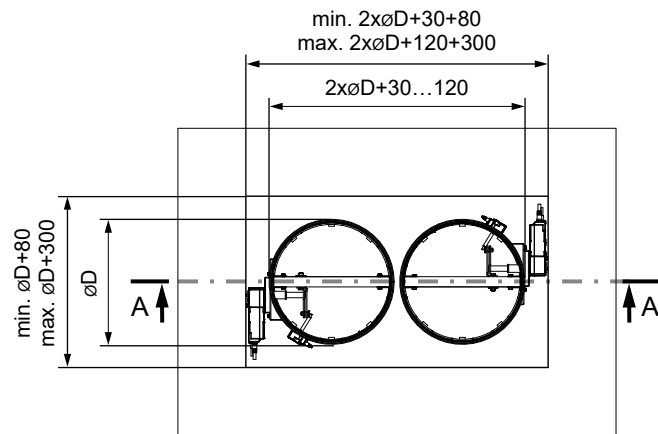
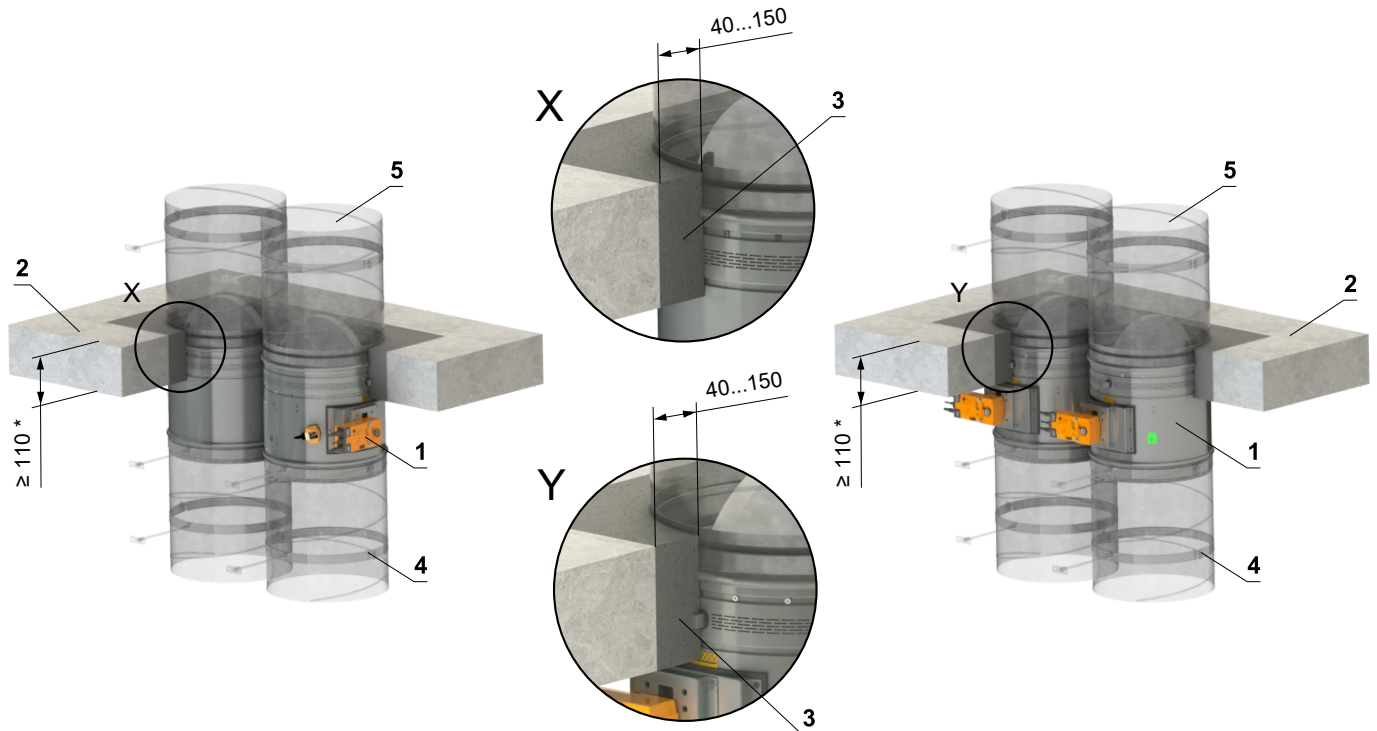
- 1 FDMR
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 5 Lüftungskanal

* min. 110 mm - Beton - für EI 90 S
 min. 125 mm - Porenbeton - für EI 90 S und EI 120 S
 min. 150 mm - Beton - für EI 120 S

In massive Deckenkonstruktion - 2 Klappen in einer Öffnung - Gips oder Mörtel

EI 90 (h_o i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Spalt zwischen Klappe und Bauwerk wird mit Mörtel oder Putz ausgefüllt.
- Es ist möglich, bis zu 4 Klappen symmetrisch in einer Öffnung einzubauen.



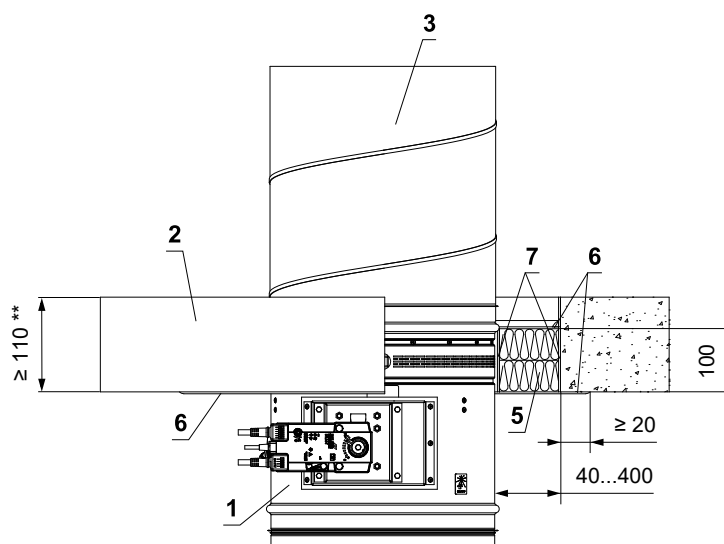
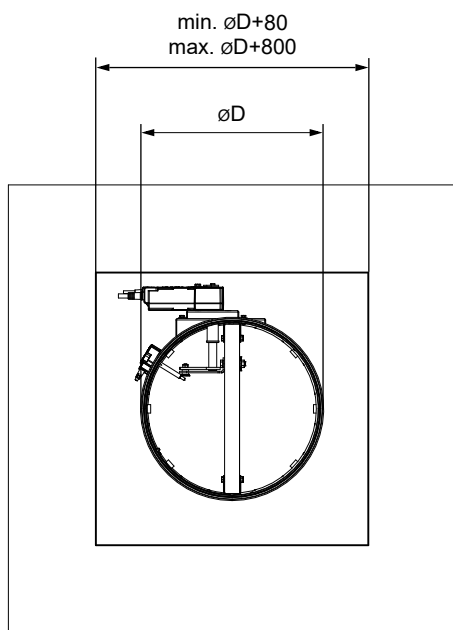
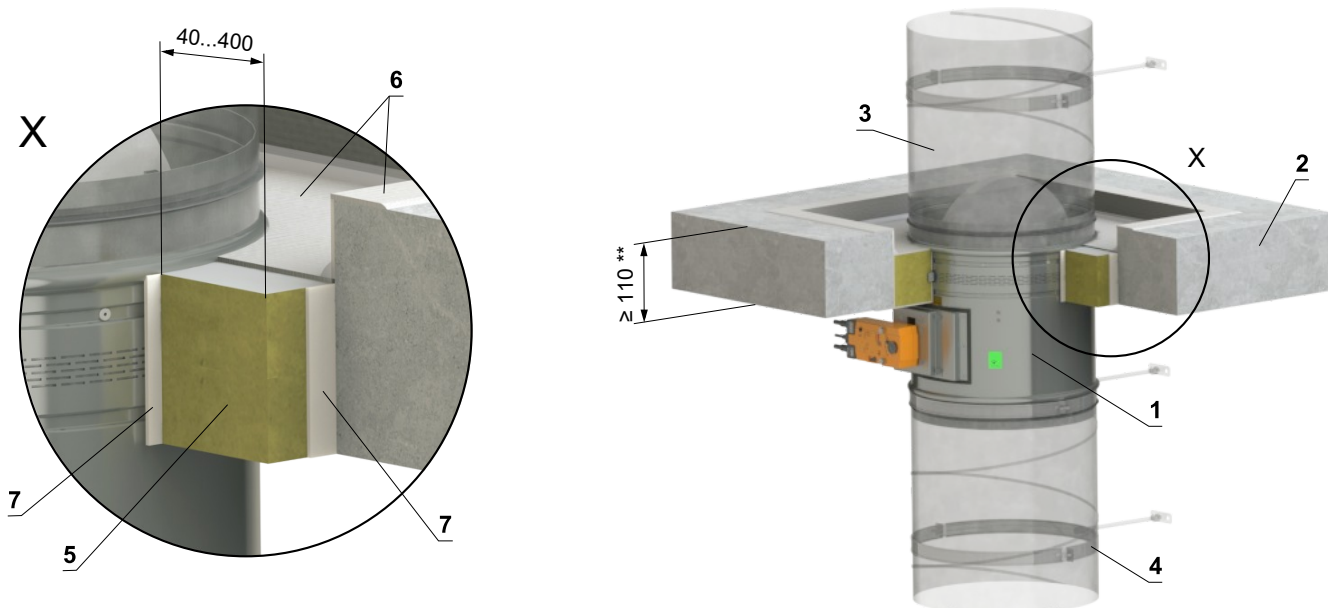
- 1 FDMR
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 5 Lüftungskanal

* min. 110 mm - Beton
min. 125 mm - Porenbeton

In massive Deckenkonstruktion - Weichschott-System

EI 90 (h_o i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93



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

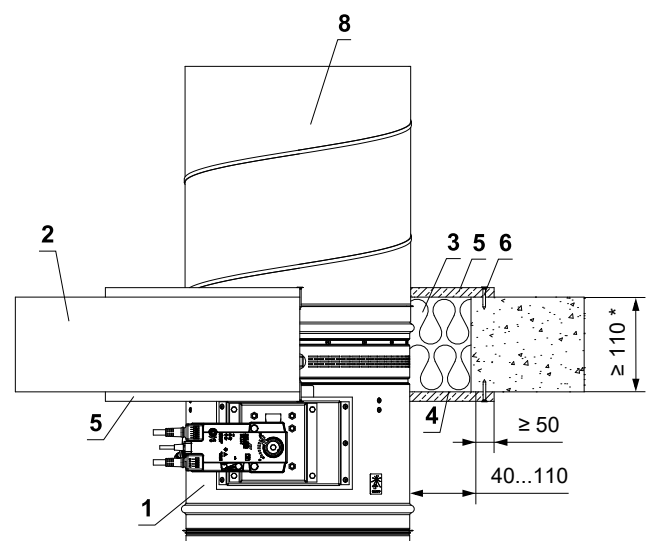
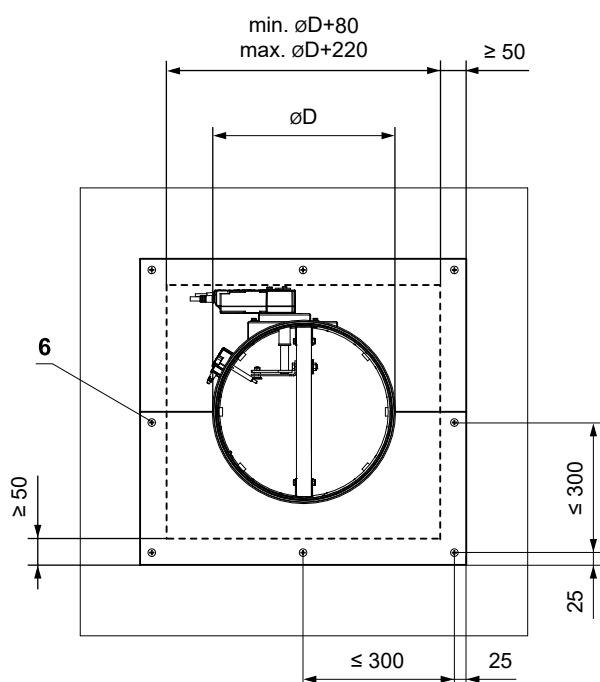
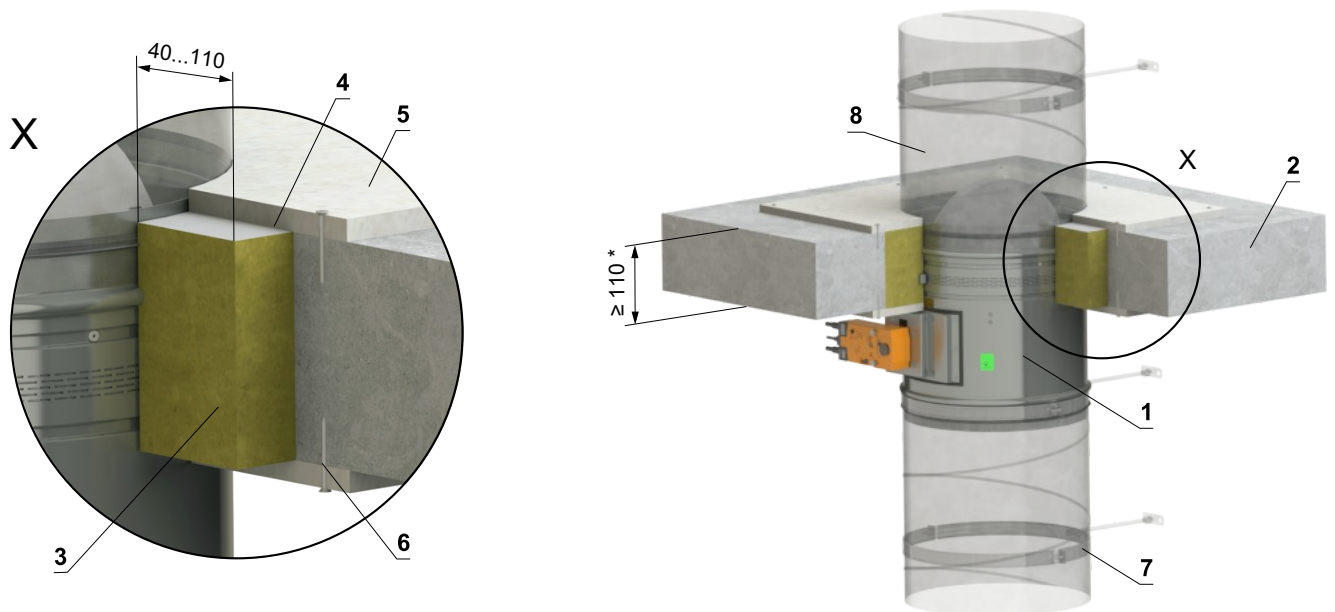
** min. 110 mm - Beton
min. 125 mm - Porenbeton

- 1 FDMR
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Lüftungskanal
- 4 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92 Weichschott-System HILTI*
- 5 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m³ (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 6 Brandschutzspachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappen-/Rohrkörper aufgetragen.
- 7 Feuerfestes Dichtmittel - (HILTI CFS-S ACR...) Füllen Sie den Spalt von beiden Seiten der Brandschutzkonstruktion und um den gesamten Umfang des Durchbruchs und des Klappenkörpers.

In massive Deckenkonstruktion - Steinwolle mit Spachtelmasse u. Promatplatte

EI 90 (h_o i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93



* min. 110 mm - Beton
min. 125 mm - Porenbeton

- 1 FDMR
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m³ (z.B. PROMAPYR-T150, ROCKWOOL HARDROCK / STEP ROCK HD)
- 4 Brandschutzestrich - Dicke 1 mm (z.B. PROMASTOP-I)
- 5 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 15 mm, min. Dichte 870 kg/m³ (z.B. PROMATECT-H).
- 6 Schraube 4x50 mm - Die Schrauben müssen fest in der Deckenkonstruktion verankert sein, ggf. Stahlanker verwenden.
- 7 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 8 Lüftungskanal

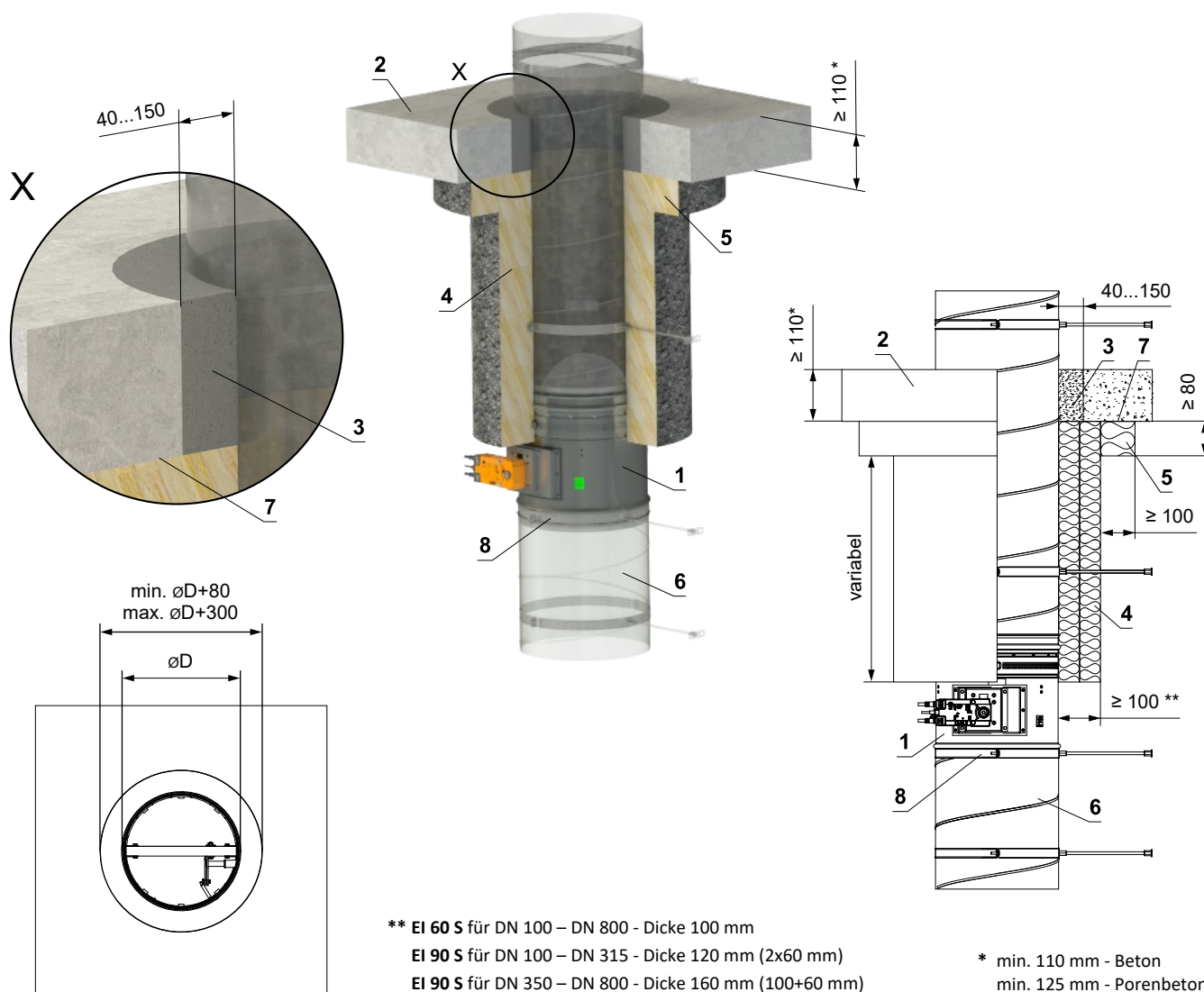
Einbau außerhalb der massive Deckenkonstruktion

Außerhalb der massiven Deckenkonstruktion - ISOVER Ultimate Protect - Gips oder Mörtel (Klappe unter der Decke)

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der minimale und maximale Abstand zwischen Decke 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 90
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Wenn die Gewindestange innerhalb der Rohrisolierung angebracht wird, beträgt der Abstand zwischen der Gewindestange und dem Rohr maximal 30 mm.
- Wird die Gewindestange außerhalb der Rohrisolierung angebracht, beträgt der Abstand zwischen Gewindestange und Isolierung maximal 40 mm.

EI 60 (h_o i↔o) S

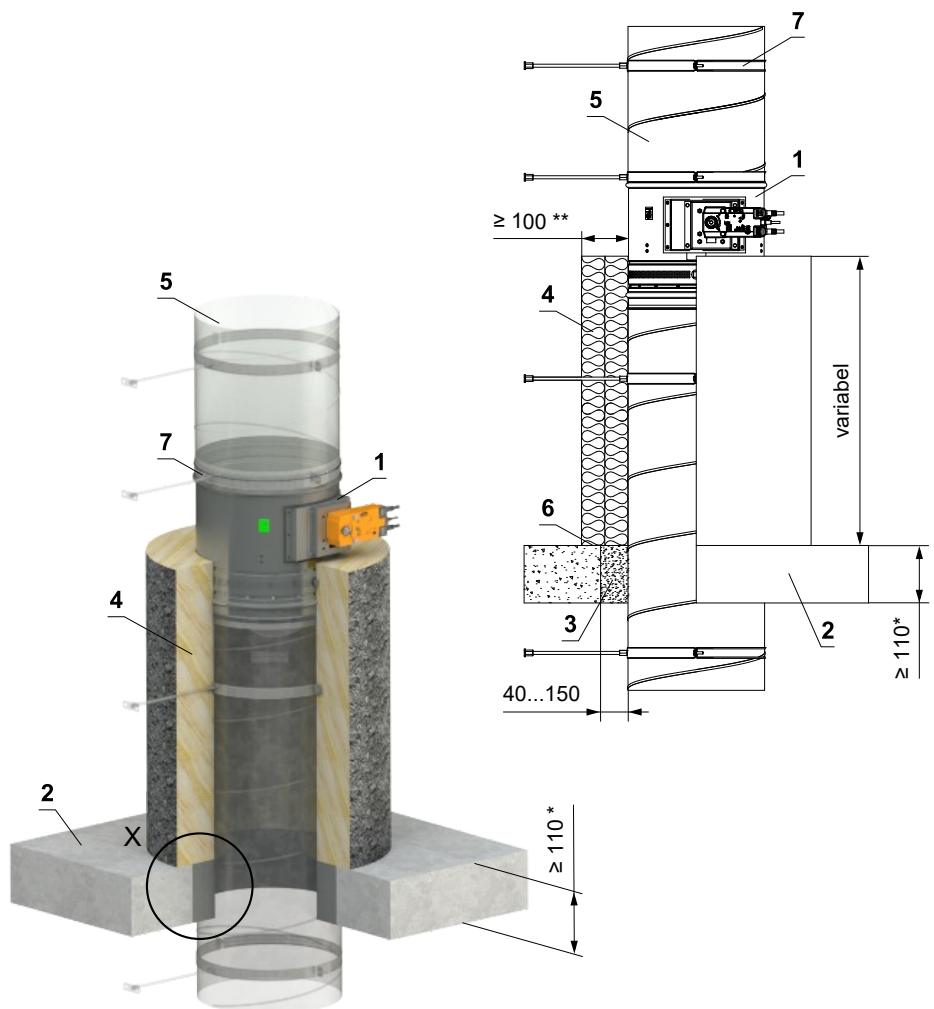
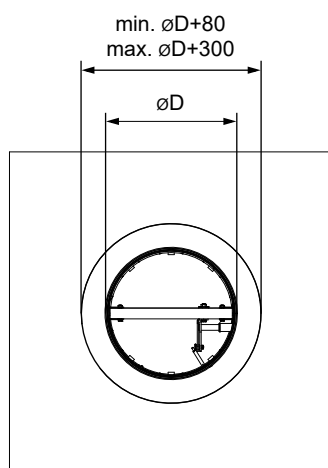
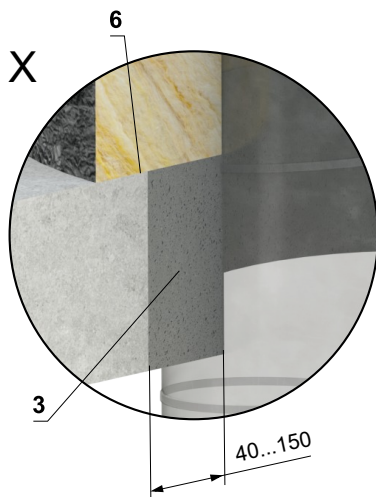
EI 90 (h_o i↔o) S



- 1 FDMR
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie – min. Abdichtung 66 kg/m³ (ISOVER Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu1 System)**
- 5 Isolierkragen - min. Dicke 80 mm (System ISOVER Ultimate Protect Slab 4.0 Alu1) – verklebt (Pos. 7) und mit Schrauben an der Deckenkonstruktion befestigt
- 6 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick
- 7 ISOVER Protect BSK-Kleber – auf die Dämmung auftragen und auf die Brandschutzkonstruktion kleben
- 8 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92

Außerhalb der massiven Deckenkonstruktion - ISOVER Ultimate Protect - Gips oder Mörtel (Klappe über der Decke)

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der minimale und maximale Abstand zwischen Decke 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 90
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Wenn die Gewindestange innerhalb der Rohrisolierung angebracht wird, beträgt der Abstand zwischen der Gewindestange und dem Rohr maximal 30 mm.
- Wird die Gewindestange außerhalb der Rohrisolierung angebracht, beträgt der Abstand zwischen Gewindestange und Isolierung maximal 40 mm.

EI 60 (h_o i↔o) SEI 90 (h_o i↔o) S

** EI 60 S für DN 100 – DN 800 - Dicke 100 mm

EI 90 S für DN 100 – DN 315 - Dicke 120 mm (2x60 mm)

EI 90 S für DN 350 – DN 800 - Dicke 160 mm (100+60 mm)

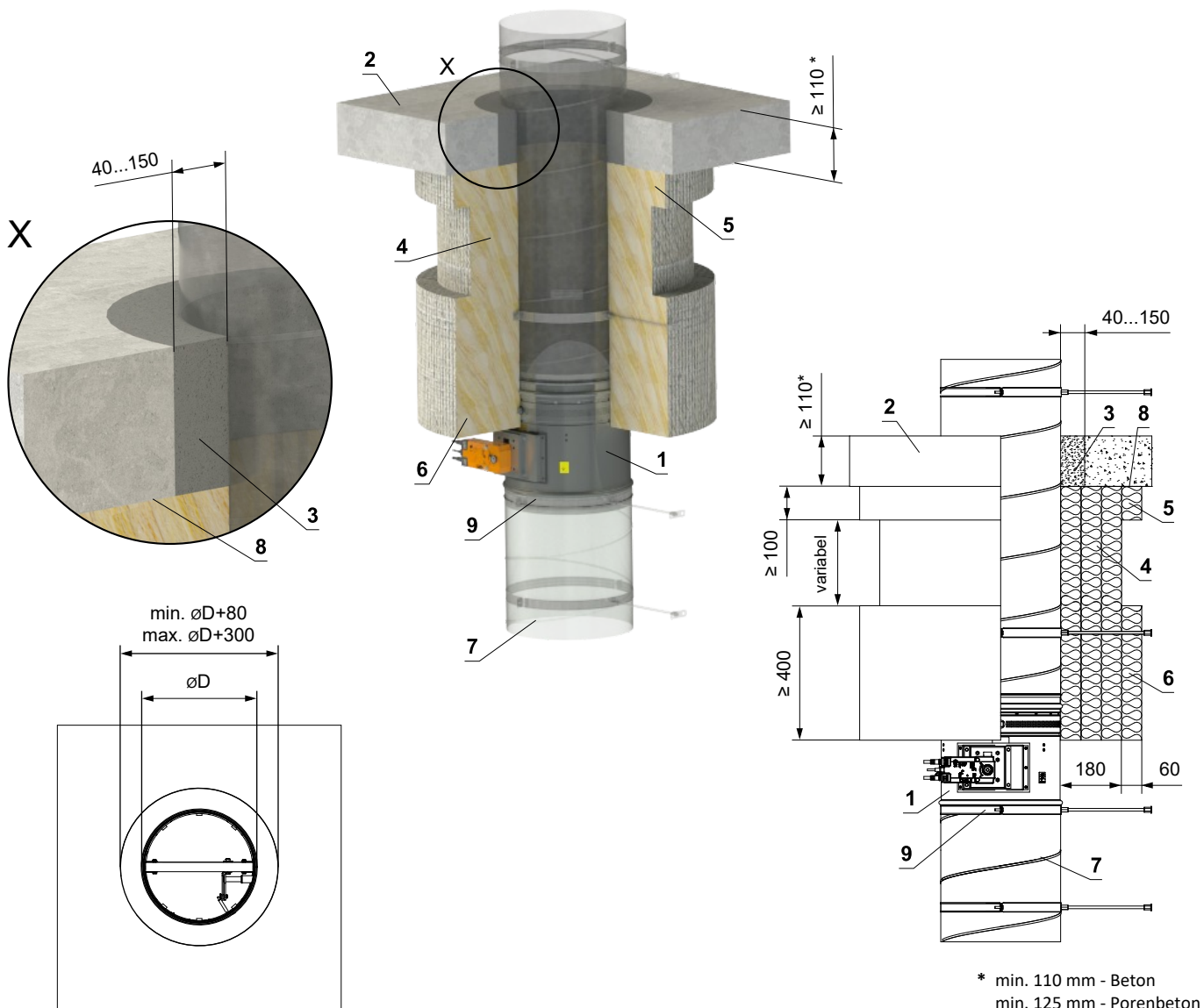
* min. 110 mm - Beton
min. 125 mm - Porenbeton

- 1 FDMR
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Isoliermatte aus Steinwolle mit Oberflächenbehandlung aus Aluminiumfolie – min. Abdichtung 66 kg/m³ (ISOVER Ultimate Protect Wired Mat 4.0 Alu1 System)**
- 5 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick
- 6 ISOVER Protect BSK-Kleber – auf die Dämmung auftragen und auf die Brandschutzkonstruktion kleben
- 7 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92

Außerhalb der massiven Deckenkonstruktion - Steinwolle ROCKWOOL - Gips oder Mörtel

EI 90 (h_o i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der minimale und maximale Abstand zwischen Decke 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 90
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Wenn die Gewindestange innerhalb der Rohrisolierung angebracht wird, beträgt der Abstand zwischen der Gewindestange und dem Rohr maximal 30 mm.
- Wird die Gewindestange außerhalb der Rohrisolierung angebracht, beträgt der Abstand zwischen Gewindestange und Isolierung maximal 40 mm.



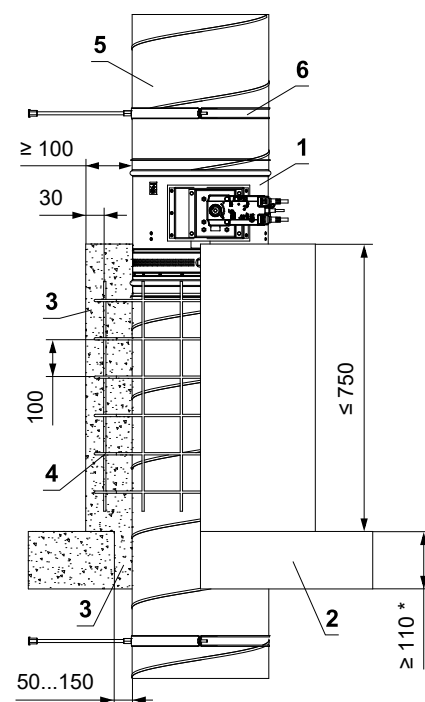
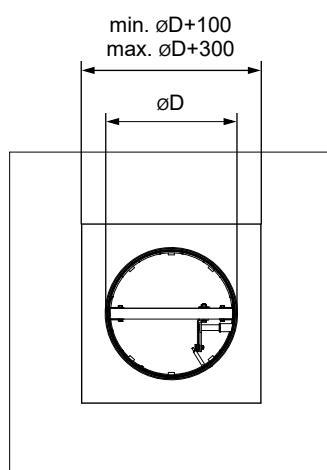
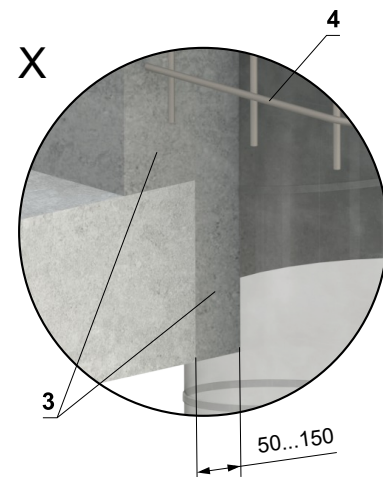
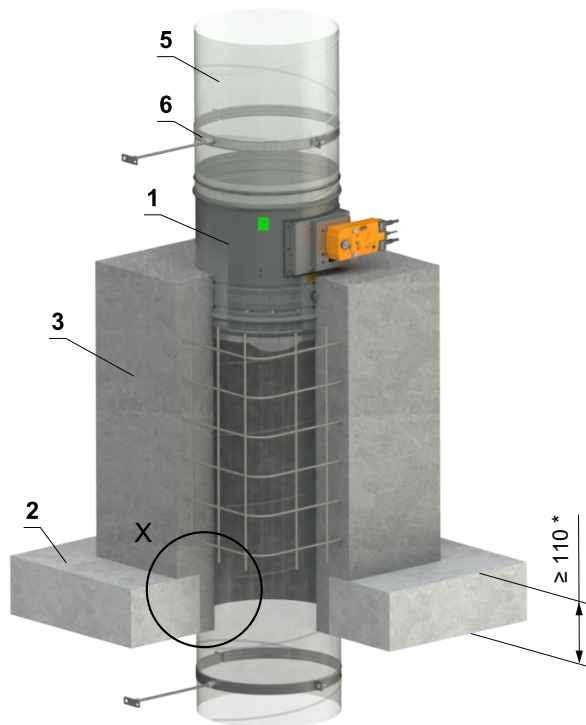
* min. 110 mm - Beton
min. 125 mm - Porenbeton

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 FDMR 2 Massive Deckenkonstruktion 3 Gips oder Mörtel 4 Isolierende Steinwollmatte mit Aluminiumfolien-Oberflächenbehandlung – Dicke 180 mm (3x60 mm), min. Dichtung 105 kg/m³ - (ROCKWOOL Wired Mat 105 Alu System) 5 Isolierschleife der Rohrdurchführung – Stärke 60 mm (System ROCKWOOL Wired Mat 105 Alu) – aufgeklebt (Pos. 8) und mit Schrauben an der Deckenkonstruktion befestigt | <ul style="list-style-type: none"> 6 Isolierschleife von Brandschutzklappe und Rohranschluss – Dicke 60 mm (ROCKWOOL Wired Mat 105 Alu System) 7 Standard-Lüftungsrohr aus verzinktem Blech min. 0,8 mm dick 8 ROCKWOOL Firepro-Kleber – auf die Isolierung auftragen und auf die Brandschutzstruktur kleben 9 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92 |
|--|---|

Außerhalb der massiven Deckenkonstruktion - Betonieren

EI 90 (h_o i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- 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 90
- 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.



* min. 110 mm - Beton
min. 125 mm - Porenbeton

- 1 FDMR
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Beton B20
- 4 Verstärkung - Stahldraht Ø 6 mm, Maschenweite 100 mm
- 5 Standard-Lüftungsrohre und verzinktes Blech min. 0,8 mm dick
- 6 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92

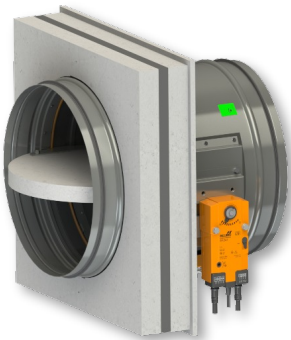
Einbaurahmen

Übersicht der Einbaurahmen und Einbaumöglichkeiten

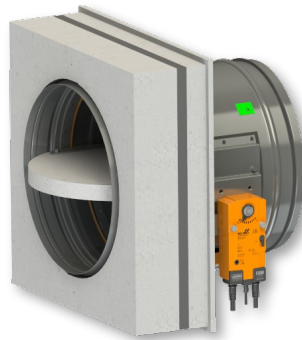
Einbaurahmen	Wandstärke (mm)								
	Massive Wandkonstruktion			Leichtbauwand			Massive Deckenkonstruktion		
	In Konstruktion	Außerhalb der Konstruktion	An der Konstruktion	In Konstruktion	Außerhalb der Konstruktion	An der Konstruktion	In Konstruktion	Außerhalb der Konstruktion	An der Konstruktion
R1	≥ 100	-	-	≥ 100	-	-	≥ 110/125	-	-
R2	≥ 150	-	-	≥ 150	-	-	≥ 150	-	-
R3	≥ 100	-	-	≥ 100	-	-	≥ 110/125	-	-
R4	≥ 150	-	-	≥ 150	-	-	≥ 150	-	-
R5*	-	-	≥ 100	-	-	≥ 100	-	≥ 110/125	≥ 110/125
R6	-	≥ 100	-	-	-	-	-	≥ 110/125	-
R7	-	-	-	≥ 100	-	-	-	-	-

* Nur für SPIRO-Ausführung

Einbaurahmen R1



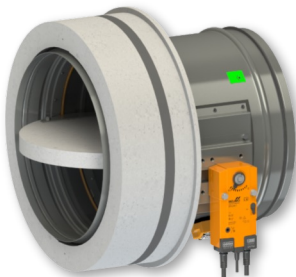
Einbaurahmen R2



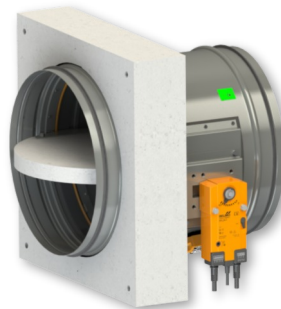
Einbaurahmen R3



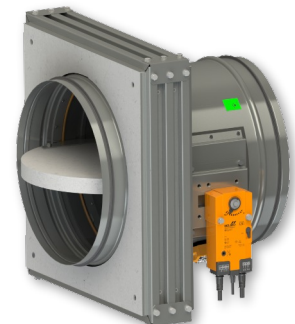
Einbaurahmen R4



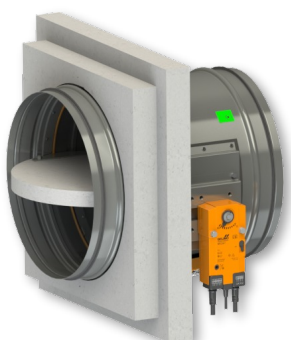
Einbaurahmen R5 (DN 100-200)



Einbaurahmen R5 (DN 225-800)



Einbaurahmen R6



Einbaurahmen R7



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

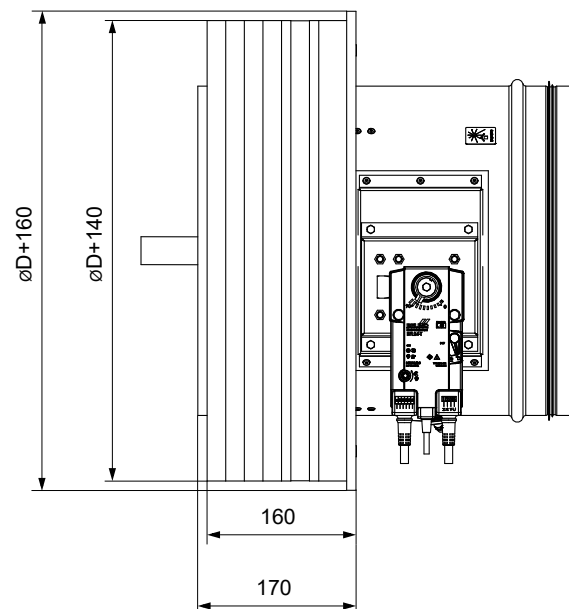
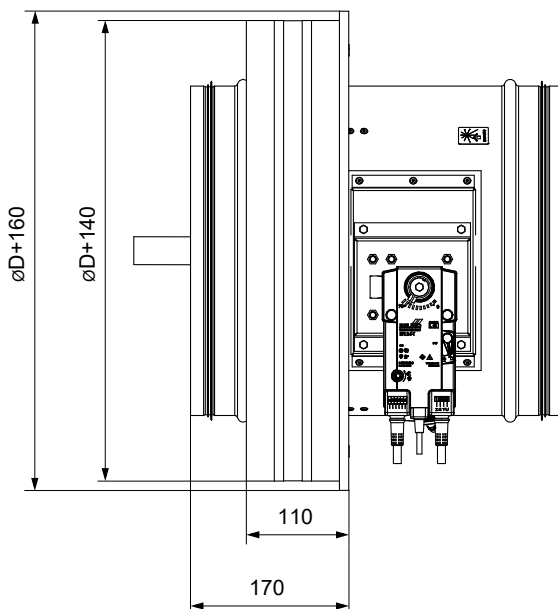
Einbaurahmen R1, R2

- Einbaurahmen R1, R2 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.
- **Einbaurahmen R1 - Massivwand/Leichtbauwand Dicke 100 mm bzw Massive Deckenkonstruktion Dicke 110 mm**
- **Einbaurahmen R2 - Massivwand/Leichtbauwand Dicke 150 mm bzw Massive Deckenkonstruktion Dicke 150 mm**
- Material:
 - Einbaurahmen - spezieller Isolierstoff
 - Befestigungselemente - verzinkter Stahl

Einbaurahmen R1



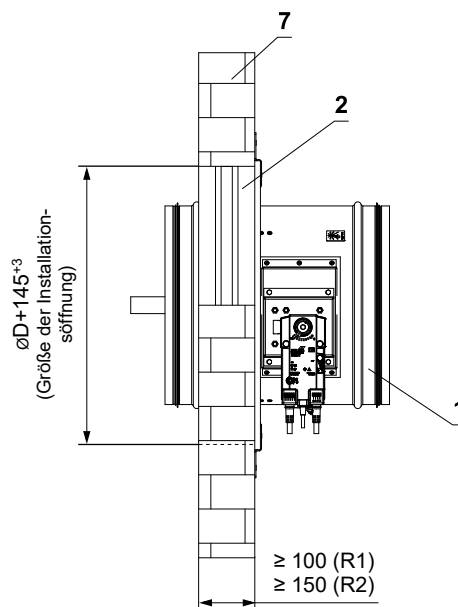
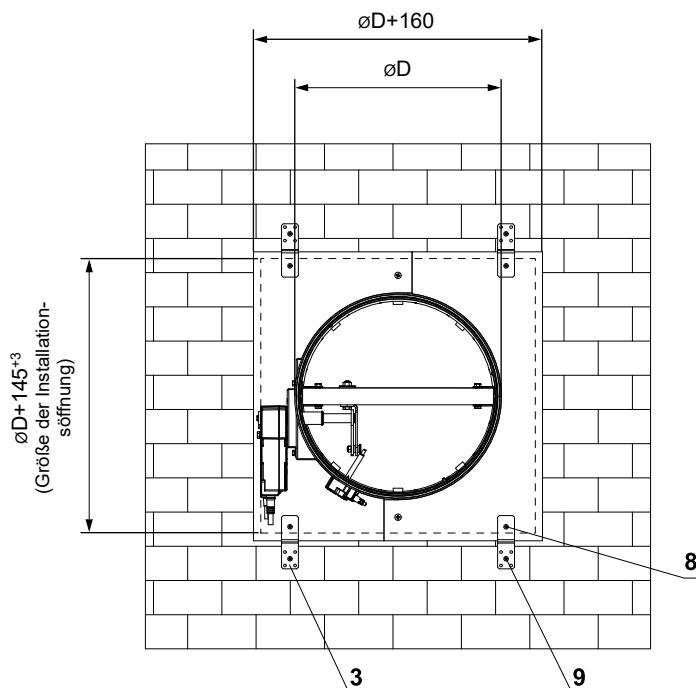
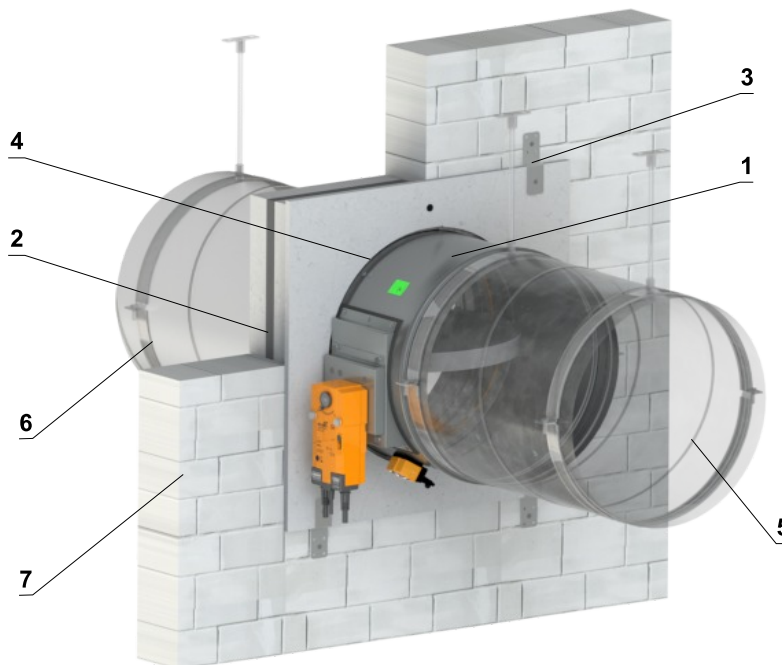
Einbaurahmen R2



In massive Wandkonstruktion - Einbaurahmen R1, R2

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung
- Einbaurahmen R1 - Wand Dicke 100 mm
- Einbaurahmen R2 - Wand Dicke 150 mm



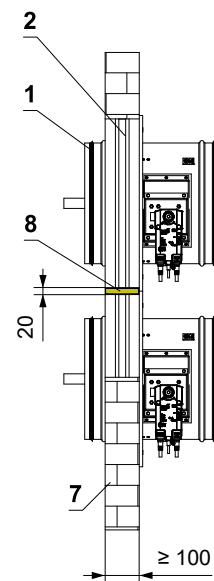
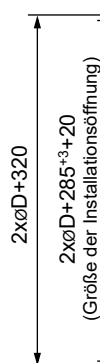
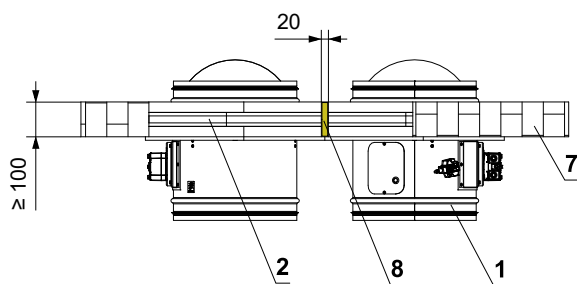
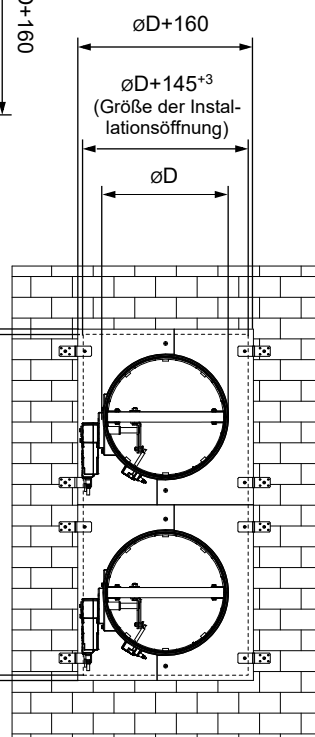
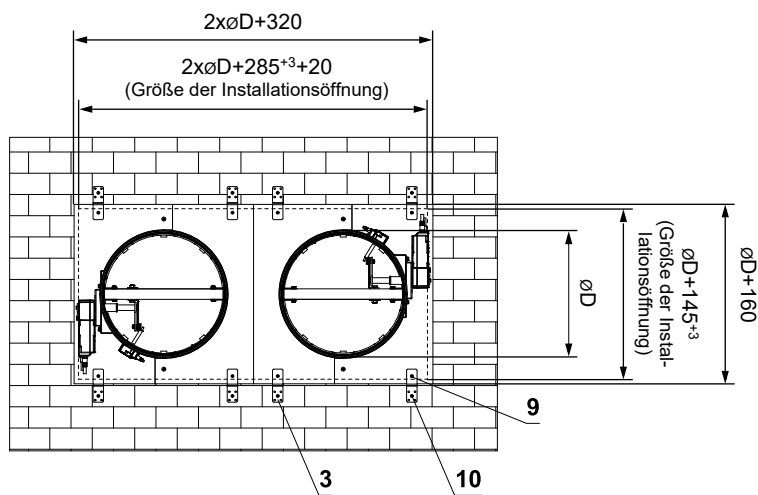
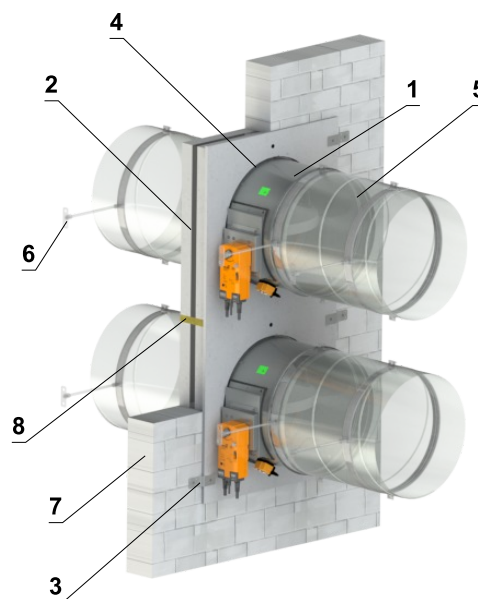
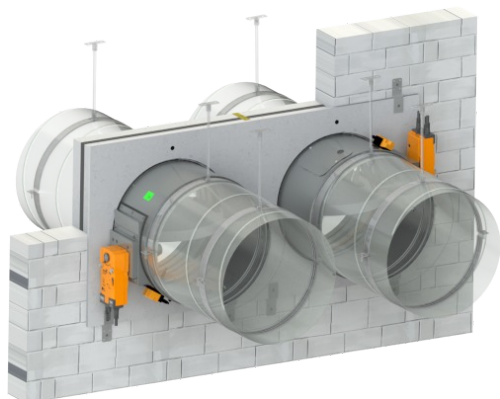
- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)*
- 4 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 5 Lüftungskanal
- 6 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 7 Massive Wandkonstruktion
- 8 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 9 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

* Halter mit Verbindungsmaterial für 1 Klappe		
Abmessungen von FDMR	Anzahl der Halter	Anzahl der Schrauben
D ≤ 400	4	8
400 < D ≤ 800	8	16

In massive Wandkonstruktion - 2 Klappen in einer Öffnung - Einbaurahmen R1

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung
- Es ist möglich, bis zu 4 Klappen symmetrisch in einer Öffnung einzubauen.



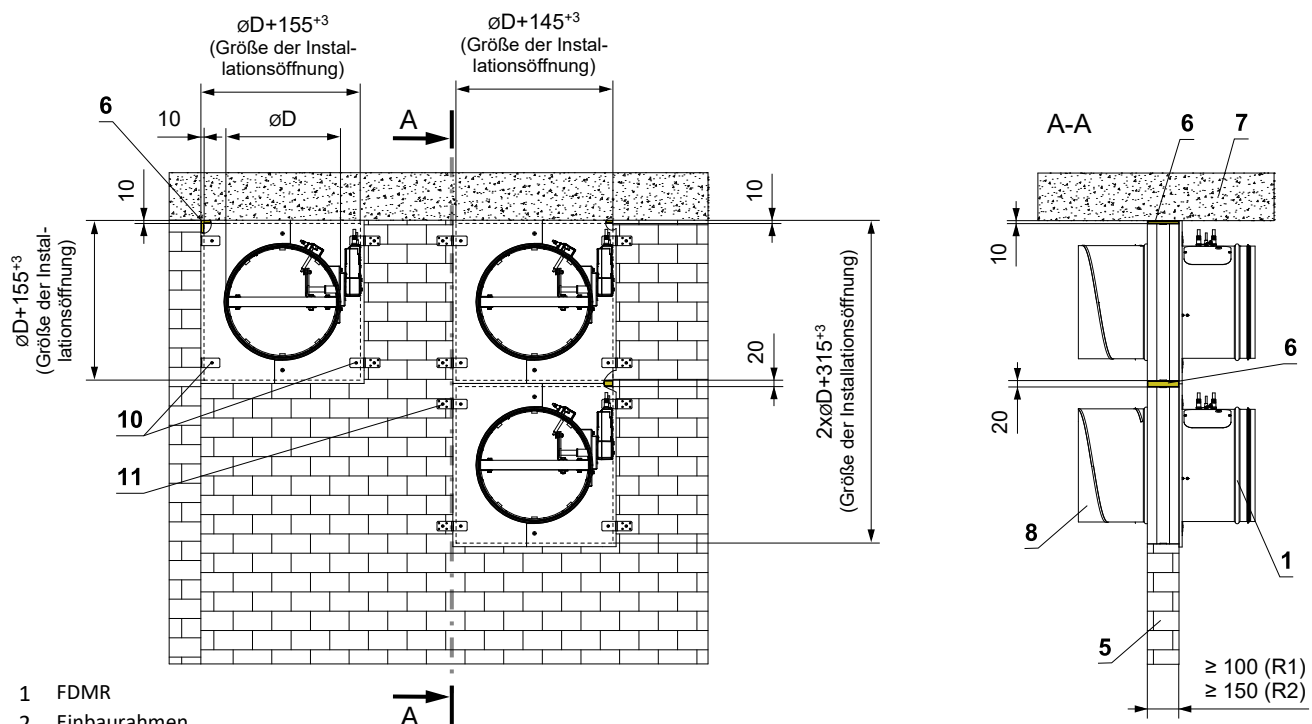
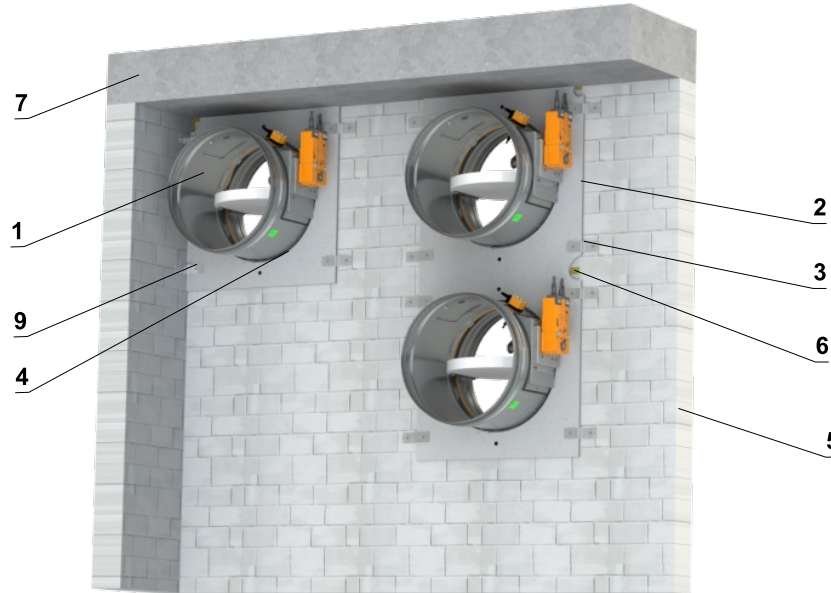
- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)*
- 4 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 5 Lüftungskanal
- 6 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 7 Massive Wandkonstruktion
- 8 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m³ (z.B. PROMAPYR-T150)
- 9 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 10 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

* Halter mit Verbindungsmaterial für 1 Klappe		
Abmessungen von FDMR	Anzahl der Halter	Anzahl der Schrauben
D ≤ 400	4	8
400 < D ≤ 800	8	16

In massive Wandkonstruktion - Wand-/Deckenmontage - Einbaurahmen R1, R2

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung
- Einbaurahmen R1 - Massive Wandkonstruktion Dicke 100 mm bzw Massive Deckenkonstruktion Dicke 110 mm
- Einbaurahmen R2 - Massive Wandkonstruktion Dicke 150 mm bzw Massive Deckenkonstruktion Dicke 150 mm
- Die Bedingungen dieser Montage gelten auch für die Montage der Klappe Massive Deckenkonstruktion
- Die mineralische Steinwolle in der Packung wird mit einer Schartelkelle auf die Wandkonstruktion und auf den Einbaurahmen geklebt.



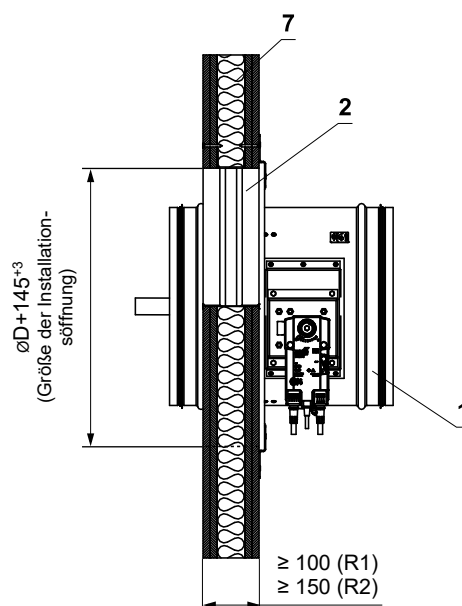
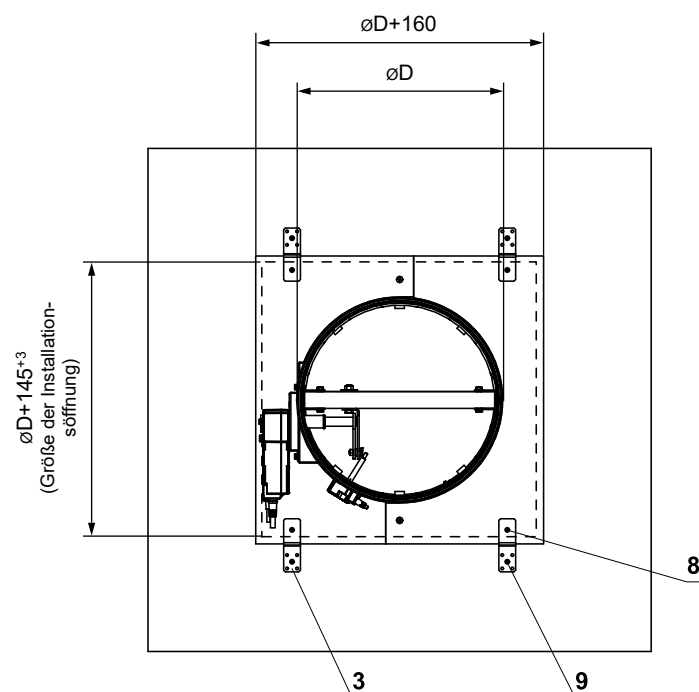
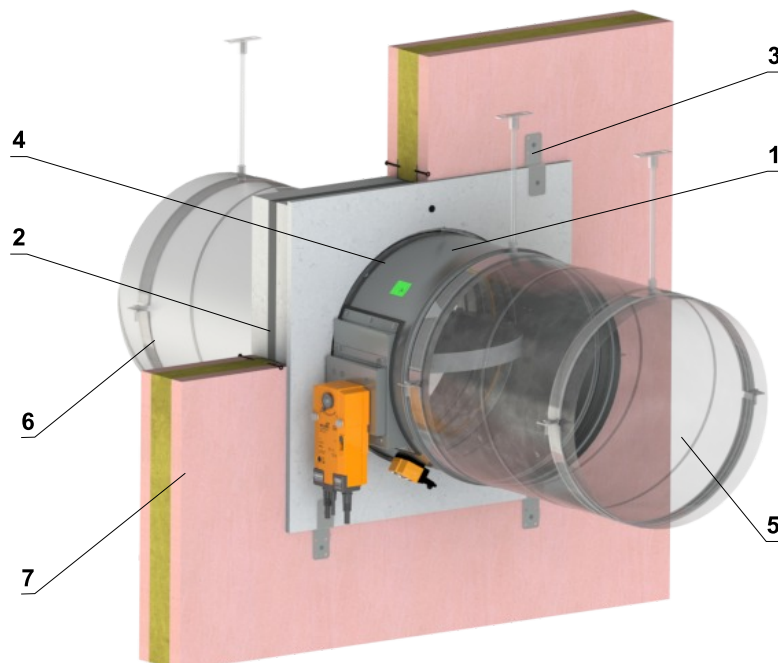
- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)*
- 4 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 5 Massive Wandkonstruktion
- 6 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m³ (z.B. PROMAPYR-T150)
- 7 Massive Deckenkonstruktion
- 8 Lüftungskanal
- 9 Halter L mit Verbindungsmaterial (nach Bedarf - muss bei der Bestellung angegeben werden)
- 10 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 11 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

* Halter mit Verbindungsmaterial für 1 Klappe		
Abmessungen von FDMR	Anzahl der Halter	Anzahl der Schrauben
D ≤ 400	4	8
400 < D ≤ 800	8	16

In die Leichtbauwand - Einbaurahmen R1, R2

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung
- Einbaurahmen R1 - Wand Dicke 100 mm
- Einbaurahmen R2 - Wand Dicke 150 mm



- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)*
- 4 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 5 Lüftungskanal
- 6 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 7 Leichtbauwand
- 8 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 9 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

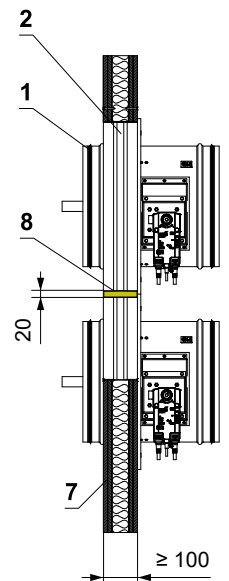
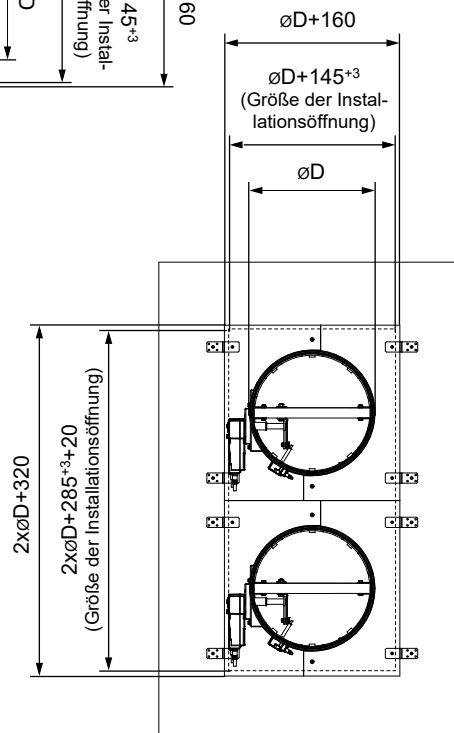
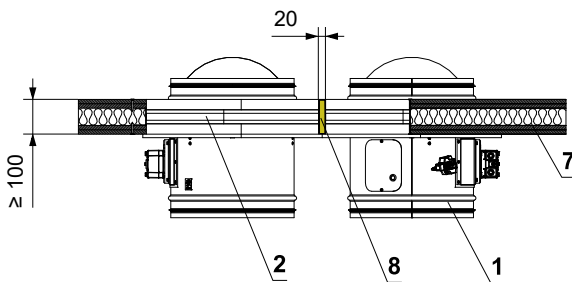
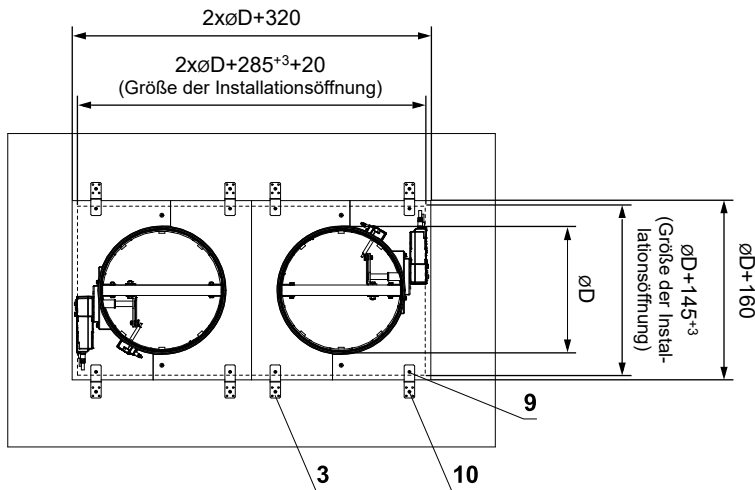
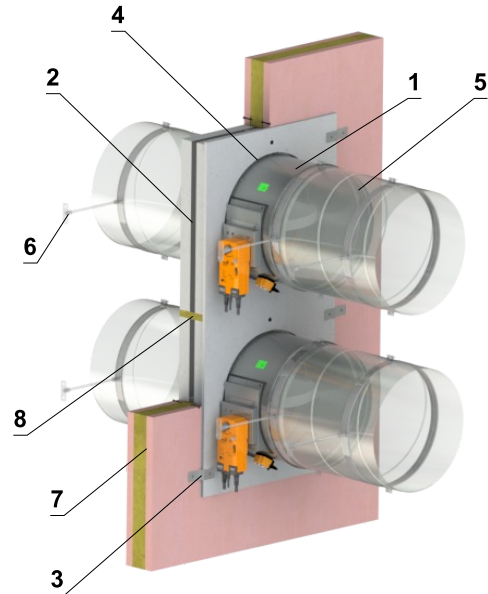
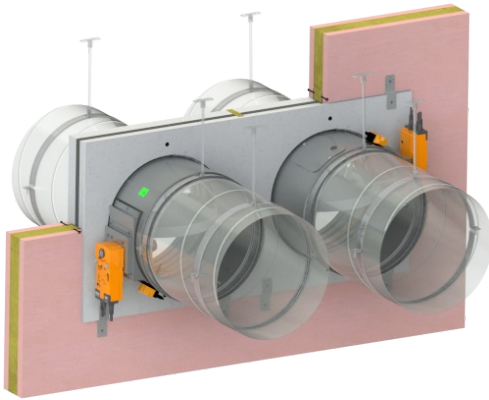
* Halter mit Verbindungsmaterial für 1 Klappe

Abmessungen der FDMR	Anzahl der Halter	Anzahl der Schrauben
D ≤ 400	4	8
400 < D ≤ 800	8	16

In die Leichtbauwand - 2 Klappen in einer Öffnung - Einbaurahmen R1

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung
- Es ist möglich, bis zu 4 Klappen symmetrisch in einer Öffnung einzubauen.



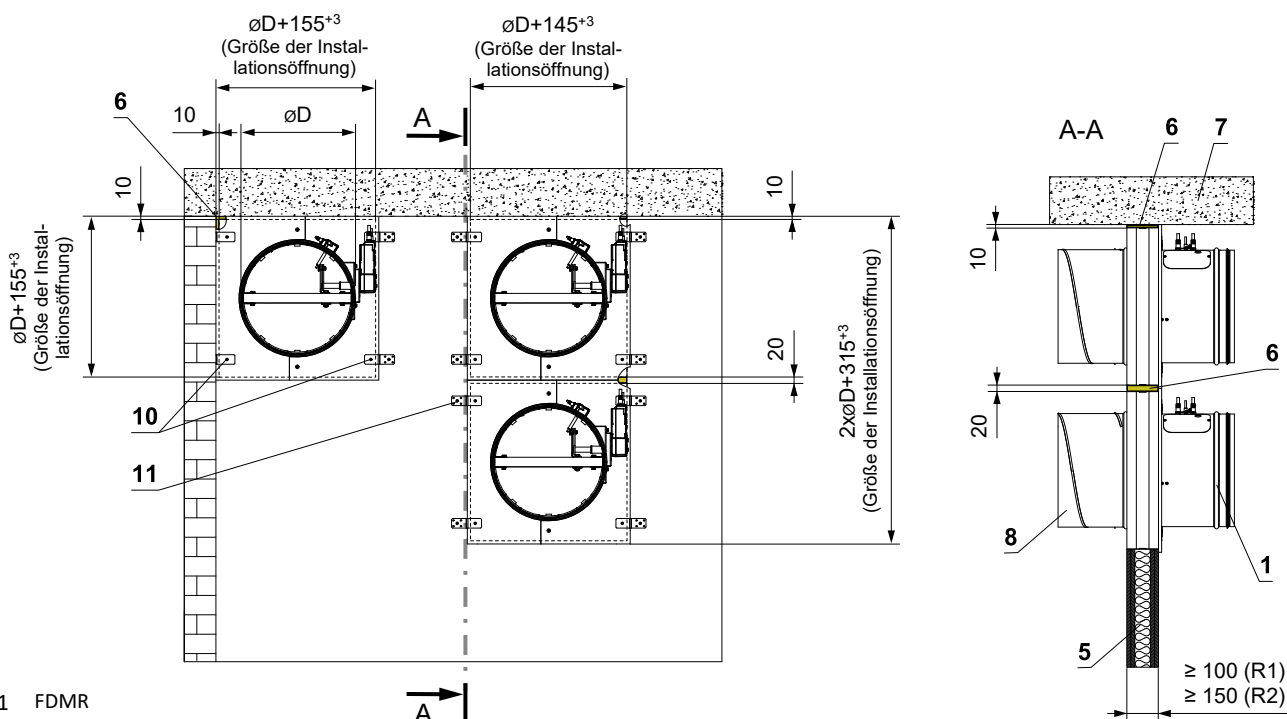
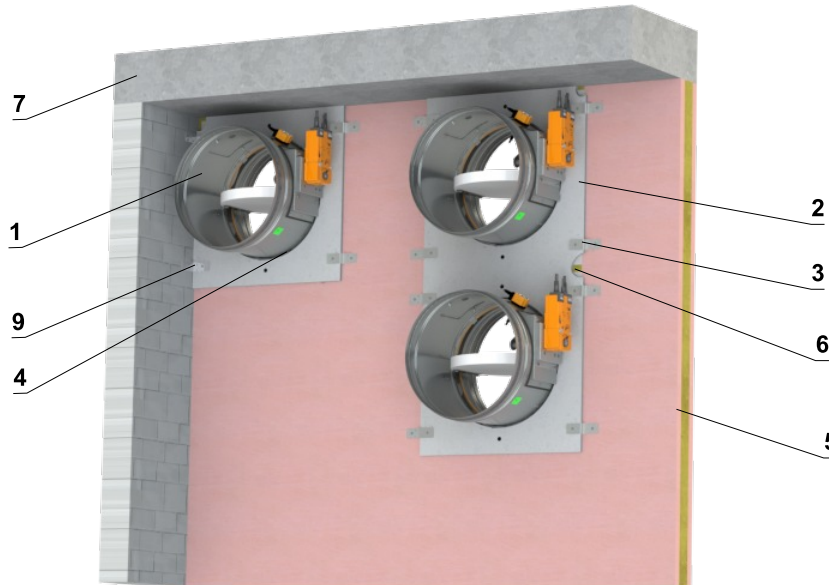
- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)*
- 4 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 5 Lüftungskanal
- 6 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 7 Leichtbauwand
- 8 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m³ (z.B. PROMAPYR-T150)
- 9 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 10 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

* Halter mit Verbindungsmaterial für 1 Klappe		
Abmessungen von FDMR	Anzahl der Halter	Anzahl der Schrauben
$D \leq 400$	4	8
$400 < D \leq 800$	8	16

In die Leichtbauwand - Wand-/Deckenmontage - Einbaurahmen R1, R2

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung
- Einbaurahmen R1 - Leichtbauwand Dicke 100 mm bzw Massive Deckenkonstruktion Dicke 110 mm
- Einbaurahmen R2 - Leichtbauwand Dicke 150 mm bzw Massive Deckenkonstruktion Dicke 150 mm
- Die Bedingungen dieser Montage gelten auch für die Montage der Klappe Massive Deckenkonstruktion
- Die mineralische Steinwolle in der Packung wird mit einer Schartelkelle auf die Wandkonstruktion und auf den Einbaurahmen geklebt.



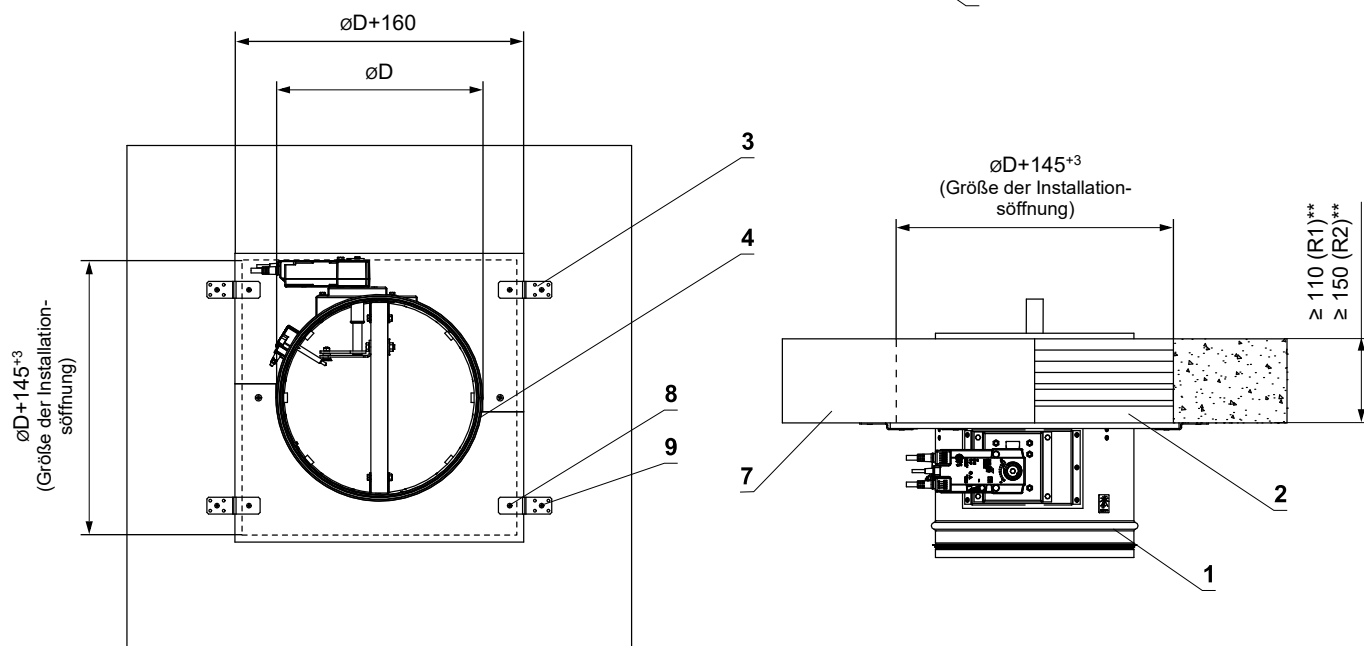
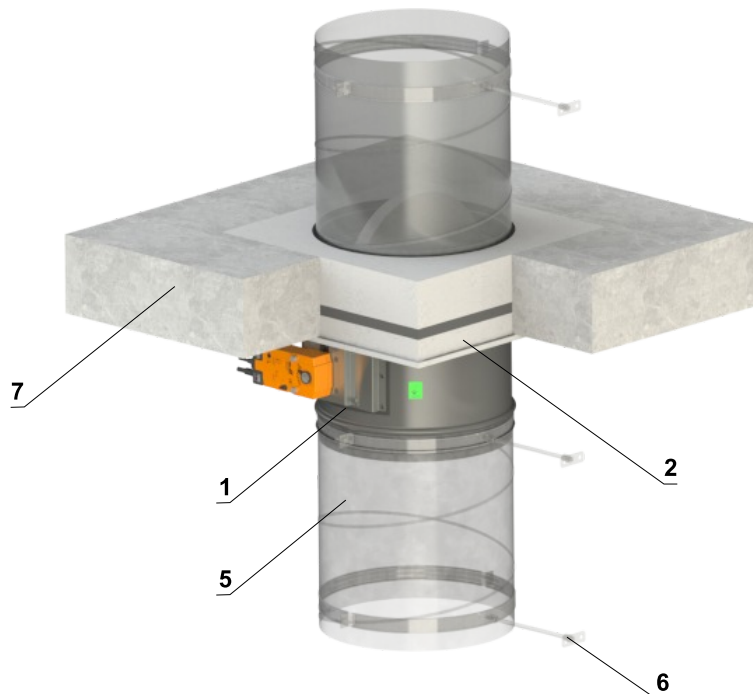
- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)*
- 4 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 5 Leichtbauwand
- 6 Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m³ (z.B. PROMAPYR-T150)
- 7 Massive Deckenkonstruktion
- 8 Lüftungskanal
- 9 Halter L mit Verbindungsmaterial (nach Bedarf - muss bei der Bestellung angegeben werden)
- 10 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 11 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

* Halter mit Verbindungsmaterial für 1 Klappe		
Abmessungen von FDMR	Anzahl der Halter	Anzahl der Schrauben
D ≤ 400	4	8
400 < D ≤ 800	8	16

In massive Deckenkonstruktion - Einbaurahmen R1, R2

EI 90 (h_o i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung
- Einbaurahmen R1 - Massive Deckenkonstruktion Dicke 110 mm**
- Einbaurahmen R2 - Massive Deckenkonstruktion Dicke 150 mm**



- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)*
- 4 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 5 Lüftungskanal
- 6 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 7 Massive Deckenkonstruktion
- 8 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 9 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

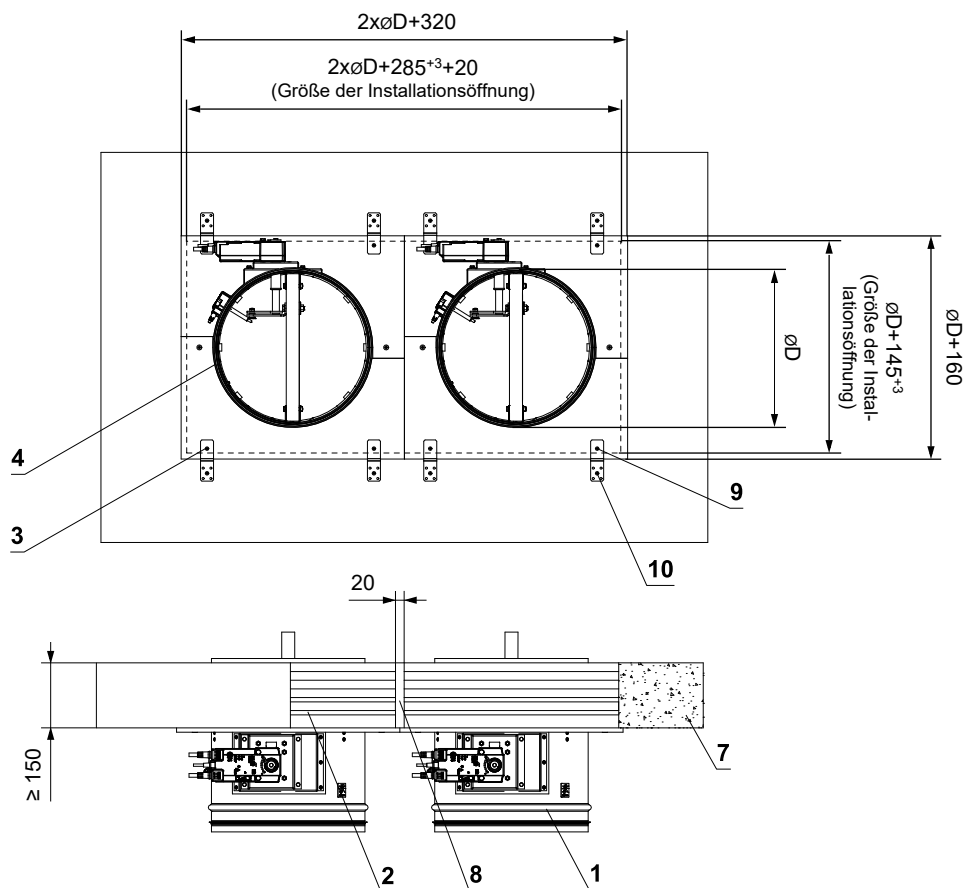
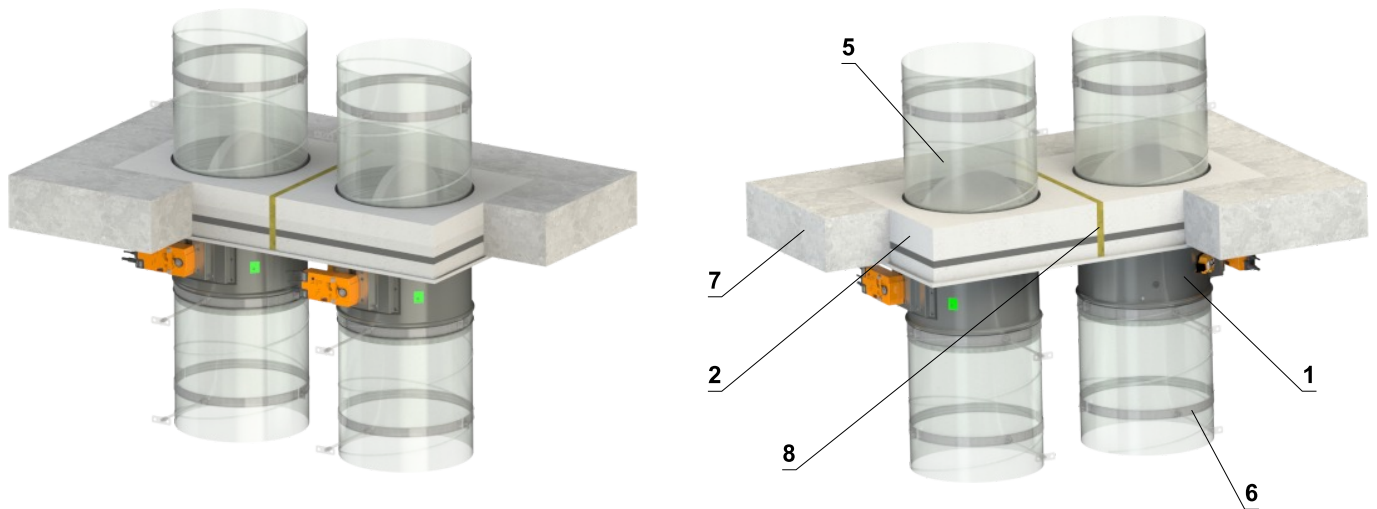
** min. 110 mm - Beton - Einbaurahmen R1
 min. 125 mm - Porenbeton - Einbaurahmen R1
 min. 150 mm - Beton/Porenbeton - Einbaurahmen R2

* Halter mit Verbindungsmaterial für 1 Klappe		
Abmessungen von FDMR	Anzahl der Halter	Anzahl der Schrauben
D ≤ 400	4	8
400 < D ≤ 800	8	16

In massive Deckenkonstruktion - 2 Klappen in einer Öffnung - Einbaurahmen R2

EI 90 (h_o i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung
- Es ist möglich, bis zu 4 Klappen symmetrisch in einer Öffnung einzubauen.



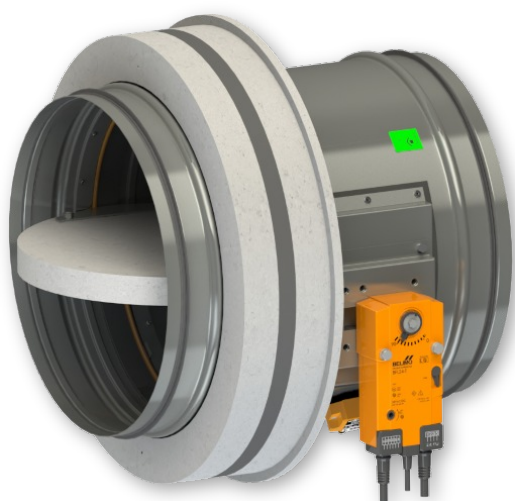
- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)*
- 4 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 5 Lüftungskanal
- 6 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 7 Massive Deckenkonstruktion
- 8 Eine Platte aus Mineralsteinwolle - min. Dichte 140 kg/m³ (z.B. PROMAPYR-T150)
- 9 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 10 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

* Halter mit Verbindungsmaterial für 1 Klappe		
Abmessungen von FDMR	Anzahl der Halter	Anzahl der Schrauben
D ≤ 400	4	8
400 < D ≤ 800	8	16

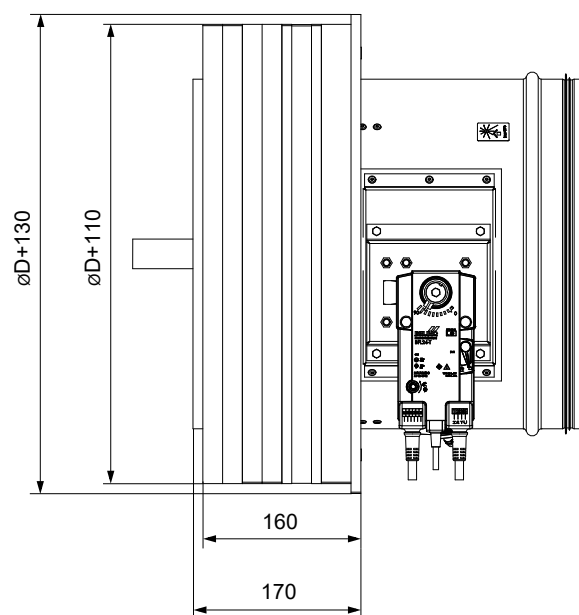
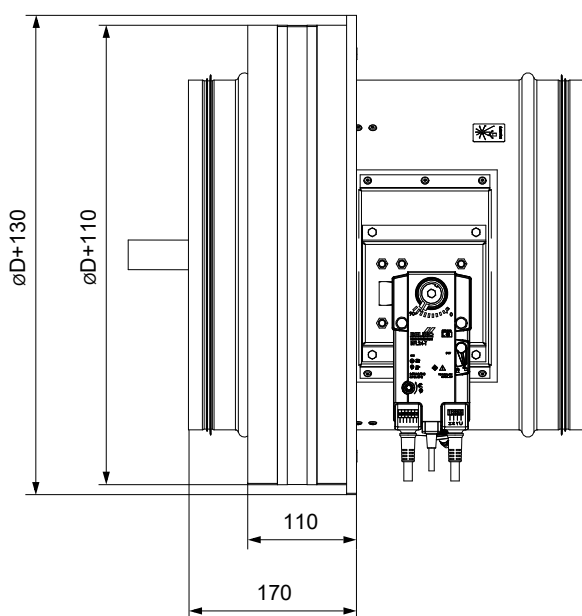
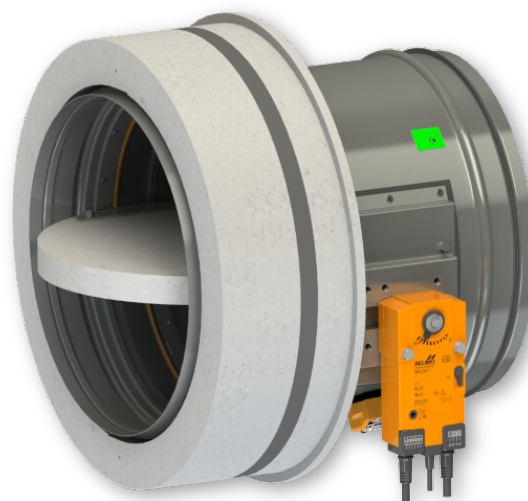
Einbaurahmen R3, R4

- Einbaurahmen R3, R4 sind für den Einbau ohne zusätzliche Abdichtung der Durchführung vorgesehen in:
 - Massive Wandkonstruktion
 - 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
- **Einbaurahmen R3 - Massive Wandkonstruktion Dicke 100 mm bzw Massive Deckenkonstruktion Dicke 110 mm**
- **Einbaurahmen R4 - Massive Wandkonstruktion Dicke 150 mm bzw Massive Deckenkonstruktion Dicke 150 mm**
- Material:
 - Einbaurahmen - spezieller Isolierstoff
 - Befestigungselemente - verzinkter Stahl

Einbaurahmen R3



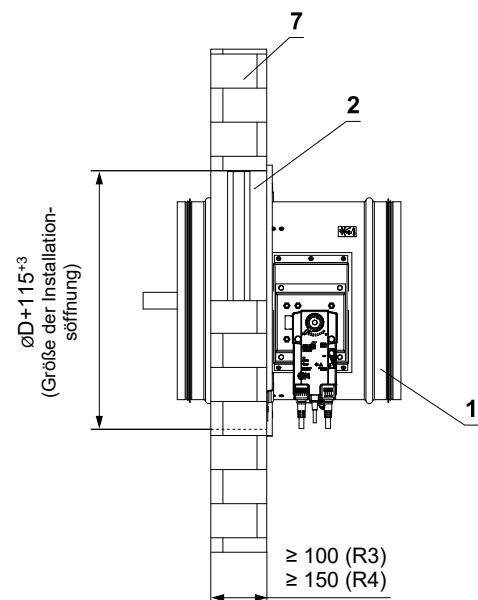
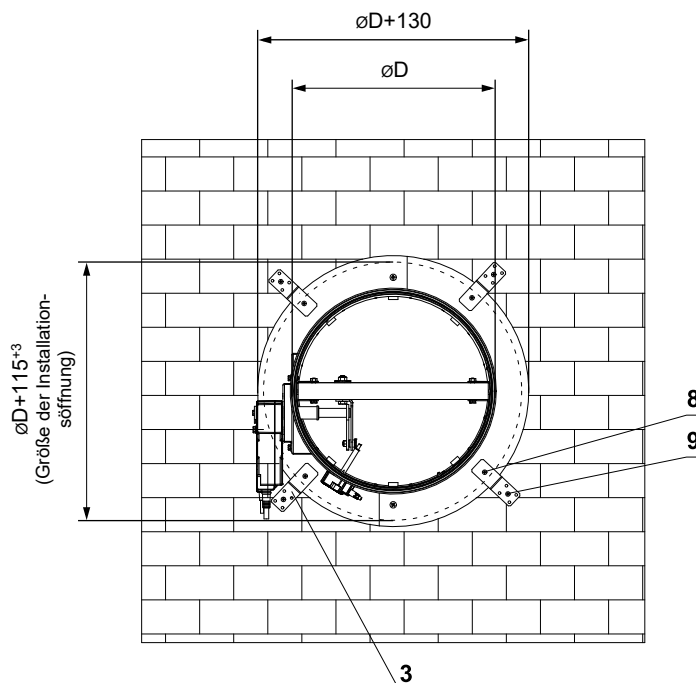
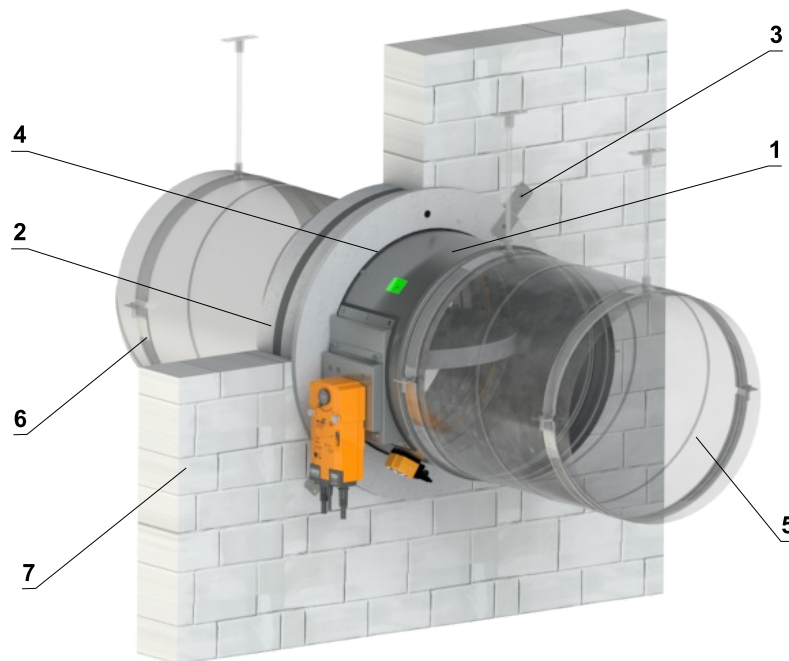
Einbaurahmen R4



In massive Wandkonstruktion - Einbaurahmen R3, R4

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung
- Einbaurahmen R3 - Wand Dicke 100 mm
- Einbaurahmen R4 - Wand Dicke 150 mm



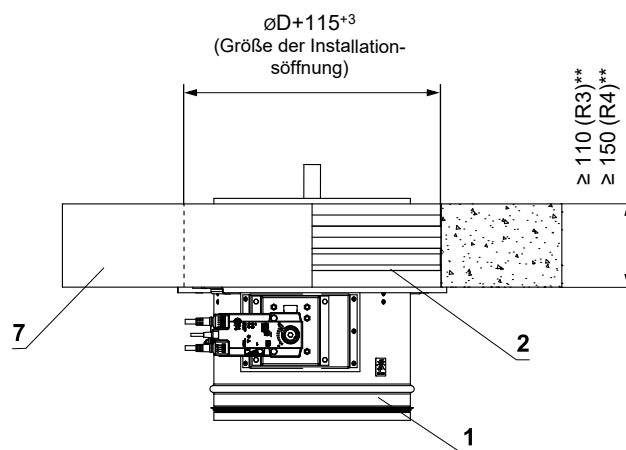
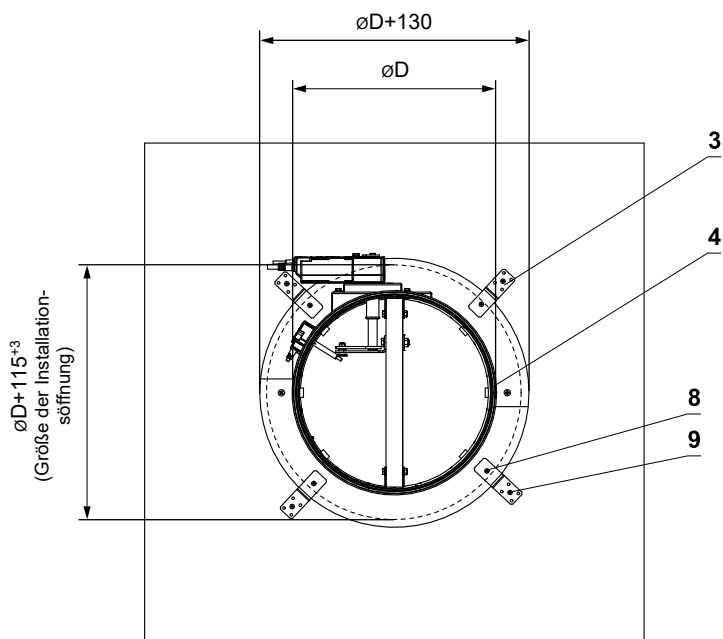
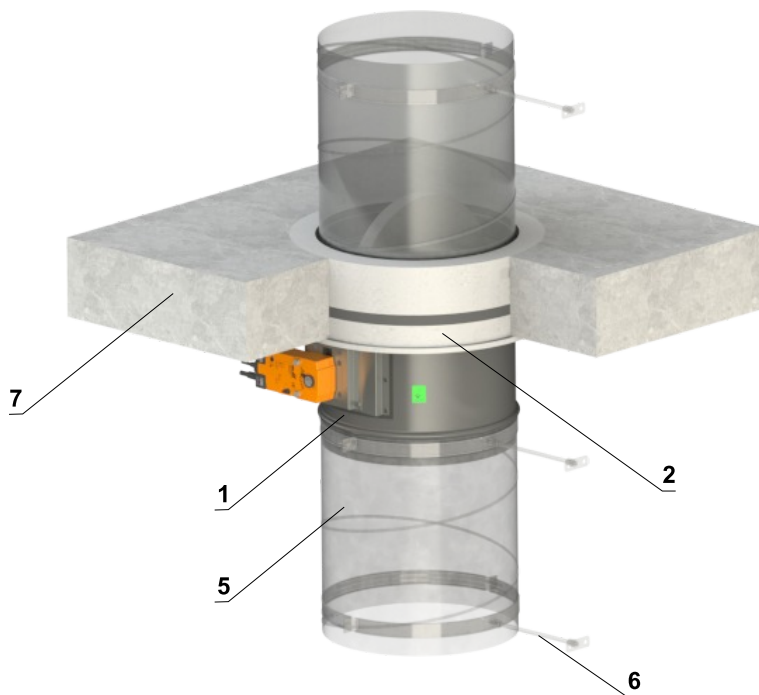
- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)*
- 4 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 5 Lüftungskanal
- 6 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 7 Massive Wandkonstruktion
- 8 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 9 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

* Halter mit Verbindungsmaterial für 1 Klappe		
Abmessungen von FDMR	Anzahl der Halter	Anzahl der Schrauben
D ≤ 400	4	8
400 < D ≤ 800	8	16

In massive Deckenkonstruktion - Einbaurahmen R3, R4

EI 90 (h_o i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung
- Einbaurahmen R3 - Massive Deckenkonstruktion Dicke 110 mm**
- Einbaurahmen R4 - Massive Deckenkonstruktion Dicke 150 mm**



- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen
- 3 Halter (Befestigungsmaterial im Lieferumfang des Rahmens enthalten)*
- 4 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 5 Lüftungskanal
- 6 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 7 Massive Deckenkonstruktion
- 8 Schraube 4x16 mm zur Befestigung der Halter am Rahmen
- 9 Schraube 5x60 mm zur Befestigung der Halter an der konstruktion

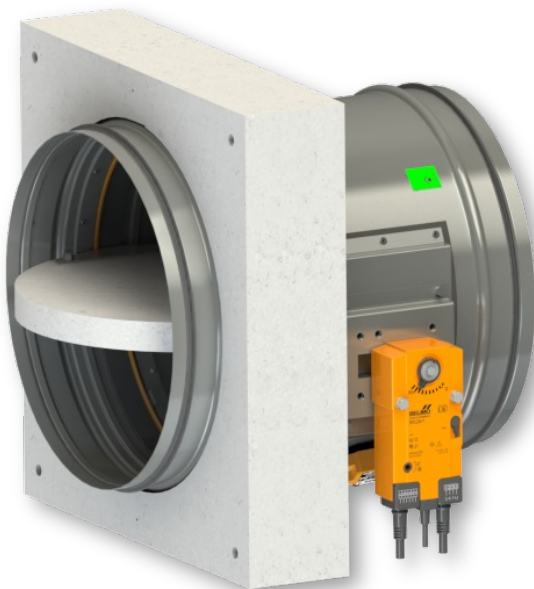
- ** min. 110 mm - Beton - Einbaurahmen R3
- min. 125 mm - Porenbeton - Einbaurahmen R3
- min. 150 mm - Beton/Porenbeton - Einbaurahmen R4

* Halter mit Verbindungsmaterial für 1 Klappe		
Abmessungen von FDMR	Anzahl der Halter	Anzahl der Schrauben
D ≤ 400	4	8
400 < D ≤ 800	8	16

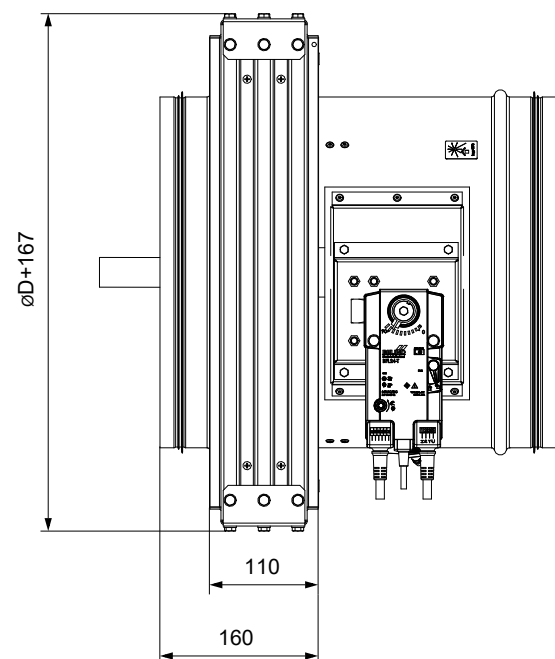
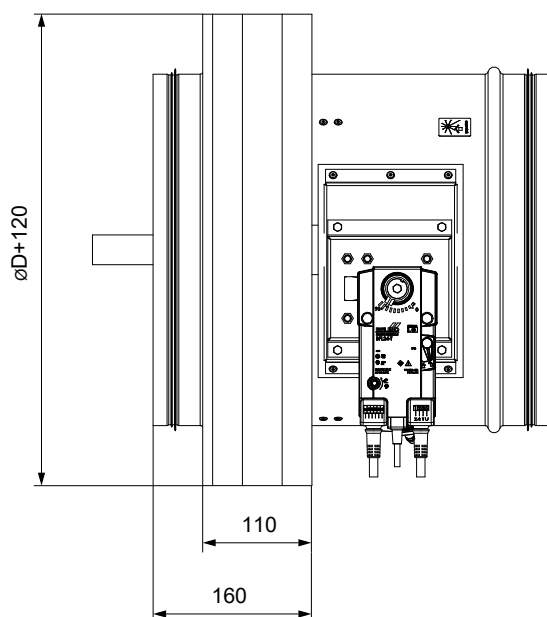
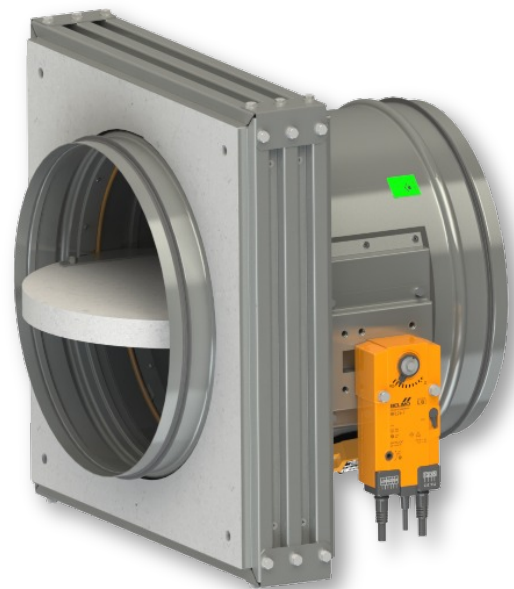
Einbaurahmen R5

- Einbaurahmen R5 ist für den Einbau vorgesehen:
 - Massive Wandkonstruktion
 - Leichtbauwand
 - Massive Deckenkonstruktion
 - Außen die Massive Deckenkonstruktion mit Betonmantel
- Einbaurahmen R5 je Nur für SPIRO-Ausführung (ohne Flansche)
- Der Einbaurahmen ist innen mit einer intumeszierenden Dichtung versehen. Diese Dichtung füllt im Brandfall den Spalt zwischen Klappenkörper und Rahmen aus
- Der Einbaurahmen für Klappe ab $\varnothing D$ 225 mm verfügt über Metallverstärkungen
- Material:
 - Einbaurahmen - spezieller Isolierstoff
 - Befestigungselemente - verzinkter Stahl

Einbaurahmen R5 ($\varnothing D$ 100-200)



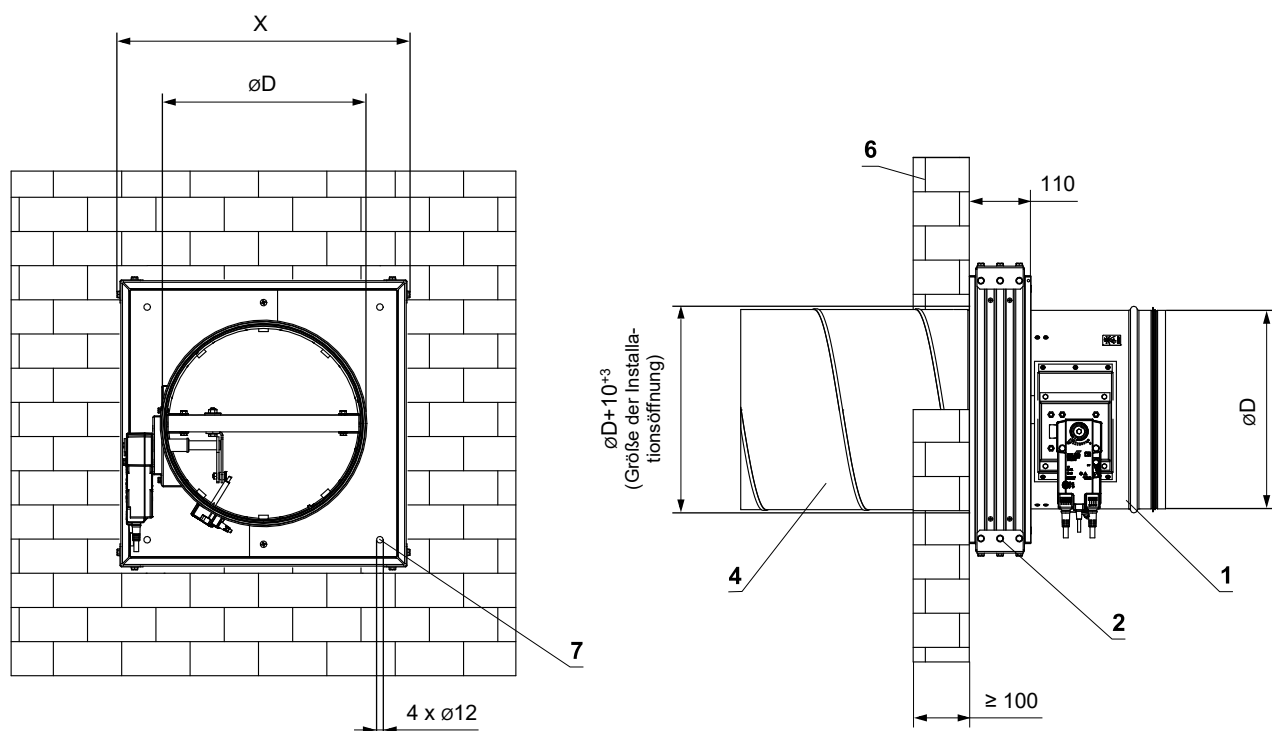
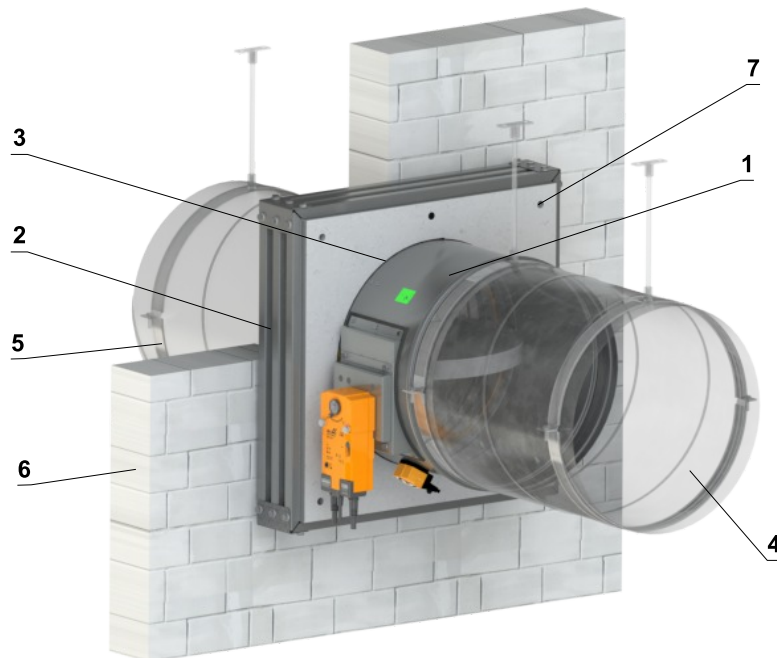
Einbaurahmen R5 ($\varnothing D$ 225-800)



In massive Wandkonstruktion - Einbaurahmen R5

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung



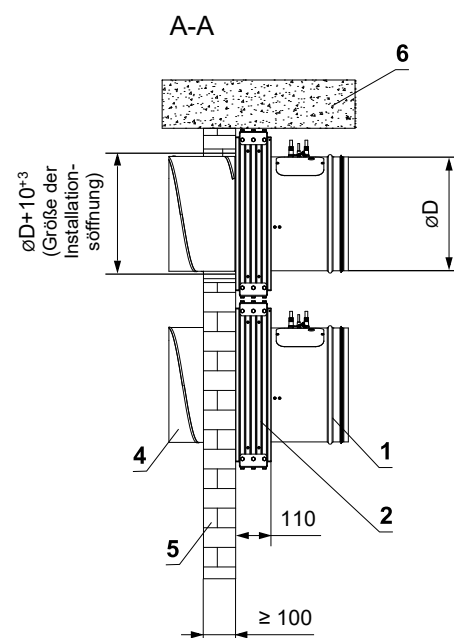
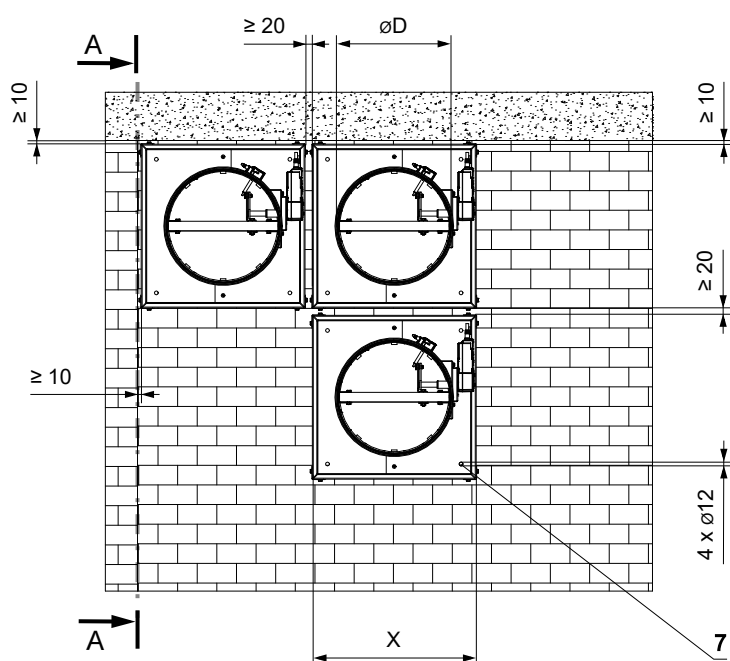
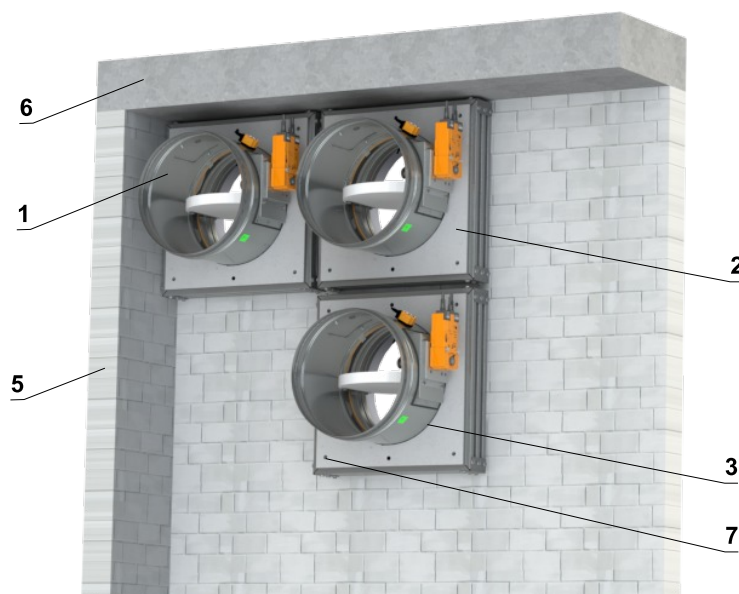
- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen - Vollflächig mit HILTI CFS-S ACR-Dichtstoff verkleben und auf die Brandschutzkonstruktion aufkleben
- 3 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 4 Lüftungskanal
- 5 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 6 Massive Wandkonstruktion
- 7 Löcher zur Befestigung des Rahmens mittels Gewindestangen oder Stahlankern (Material zur Befestigung des Rahmens ist nicht im Lieferumfang enthalten)

X = øD+120 für Klappen øD 100-200 mm
 X = øD+167 für Klappen øD 225-800 mm

In massive Wandkonstruktion - Wand-/Deckenmontage - Einbaurahmen R5

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung
- Die Bedingungen dieser Montage gelten auch für die Montage der Klappe Massive Deckenkonstruktion



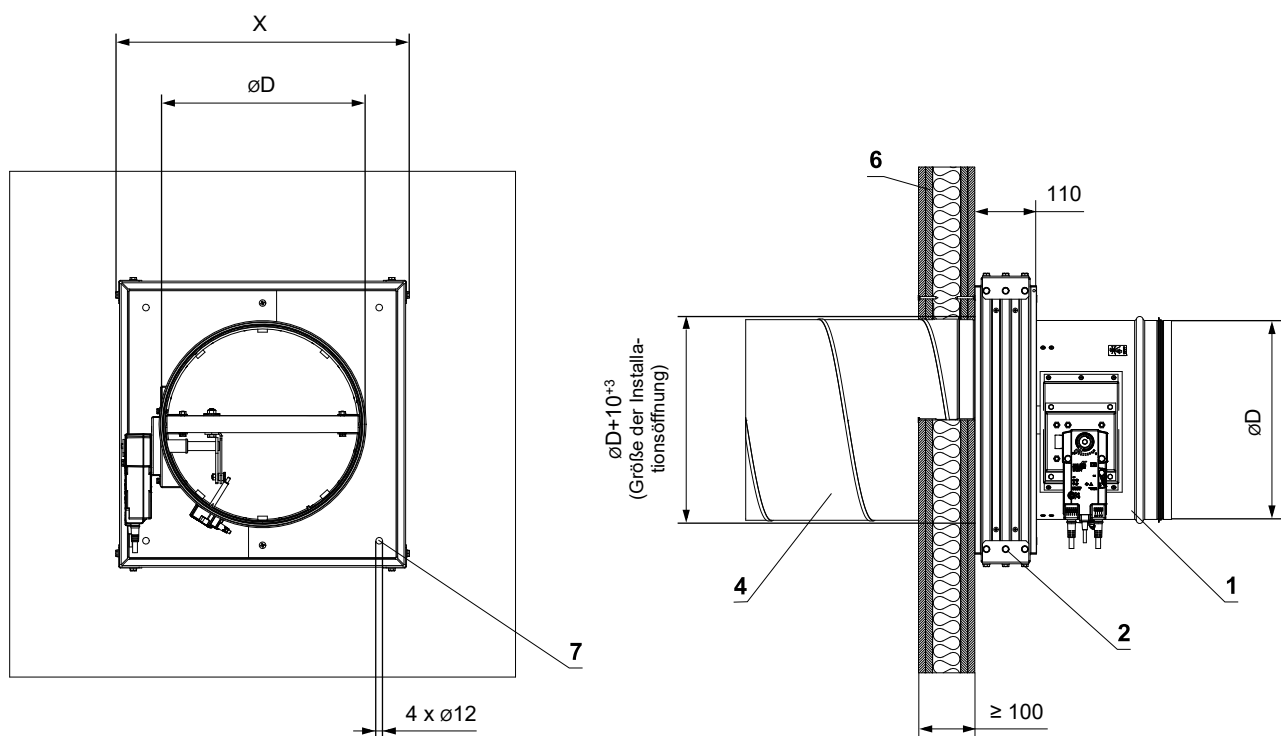
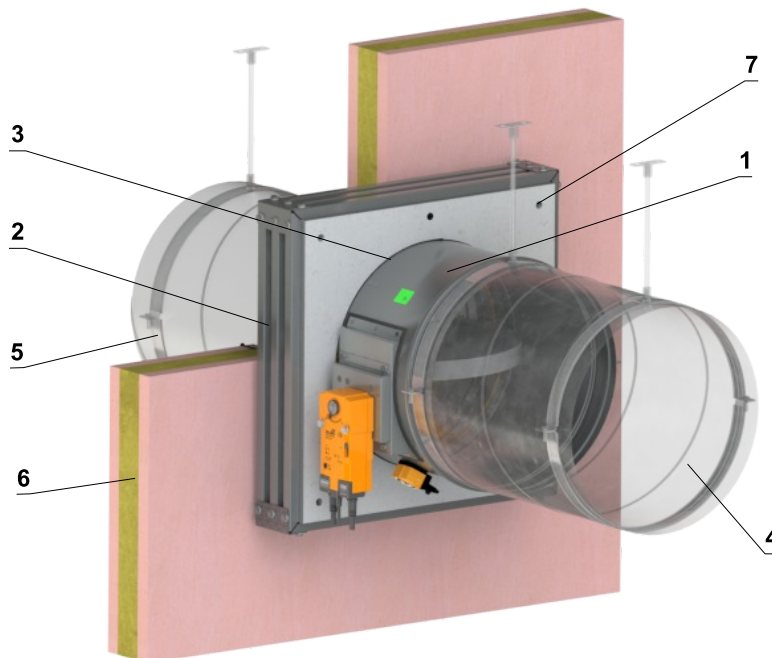
- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen - Vollflächig mit HILTI CFS-S ACR-Dichtstoff verkleben und auf die Brandschutzkonstruktion aufkleben
- 3 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 4 Lüftungskanal
- 5 Massive Wandkonstruktion
- 6 Massive Deckenkonstruktion
- 7 Löcher zur Befestigung des Rahmens mittels Gewindestangen oder Stahlankern (Material zur Befestigung des Rahmens ist nicht im Lieferumfang enthalten)

X = øD+120 für Klappen øD 100-200 mm
X = øD+167 für Klappen øD 225-800 mm

In die Leichtbauwand - Einbaurahmen R5

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung



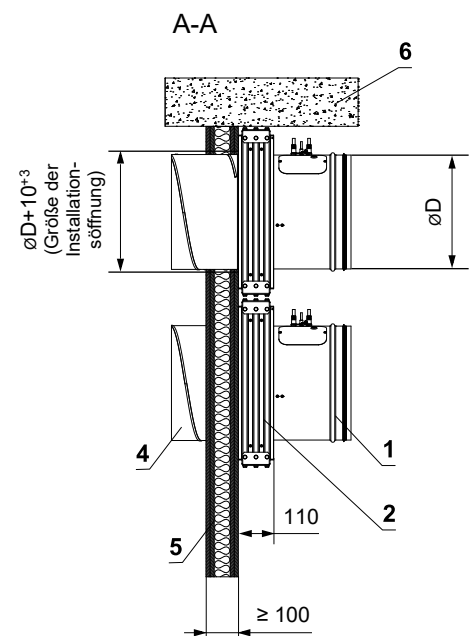
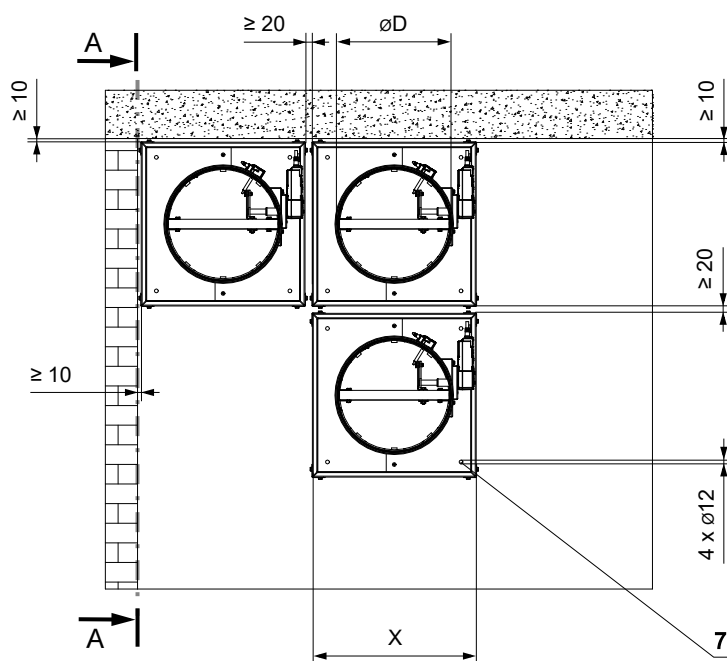
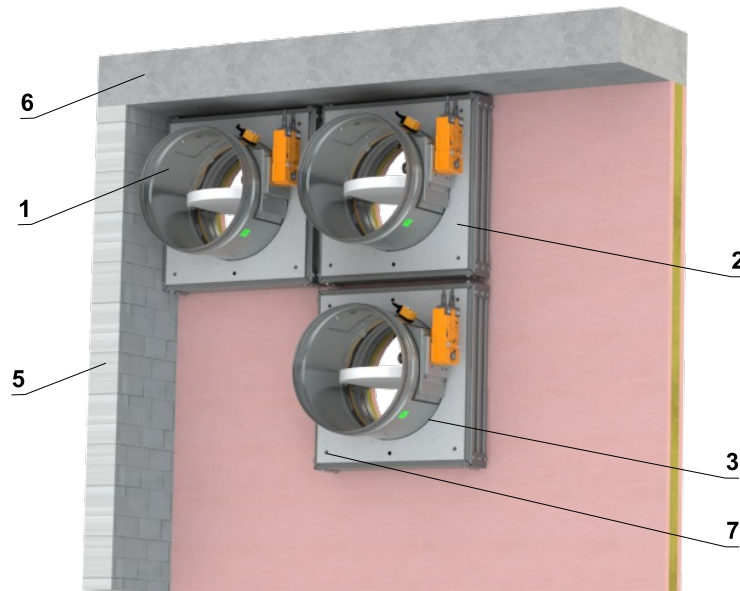
- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen - Vollflächig mit HILTI CFS-S ACR-Dichtstoff verkleben und auf die Brandschutzkonstruktion aufkleben
- 3 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 4 Lüftungskanal
- 5 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 6 Leichtbauwand
- 7 Löcher zur Befestigung des Rahmens mittels Gewindestangen oder Stahlankern (Material zur Befestigung des Rahmens ist nicht im Lieferumfang enthalten)

X = øD+120 für Klappen øD 100-200 mm
X = øD+167 für Klappen øD 225-800 mm

In die Leichtbauwand - Wand-/Deckenmontage - Einbaurahmen R5

EI 90 (v_e i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung
- Die Bedingungen dieser Montage gelten auch für die Montage der Klappe Massive Deckenkonstruktion



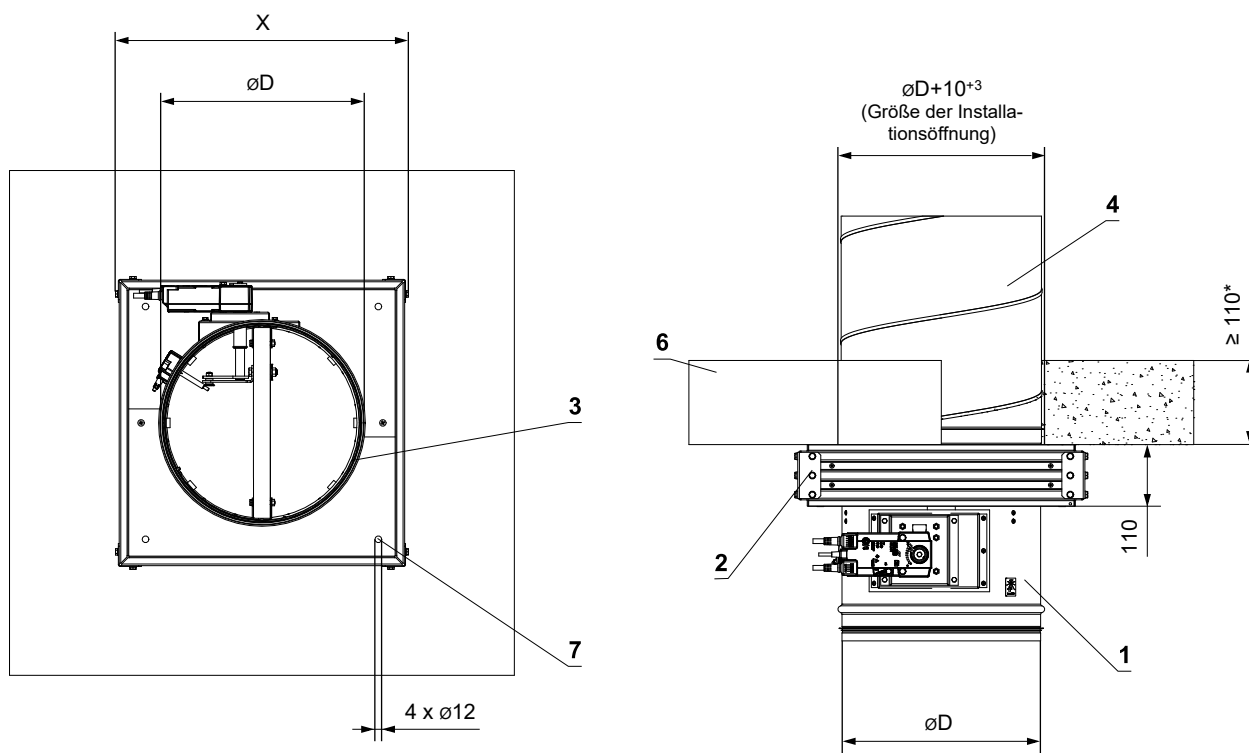
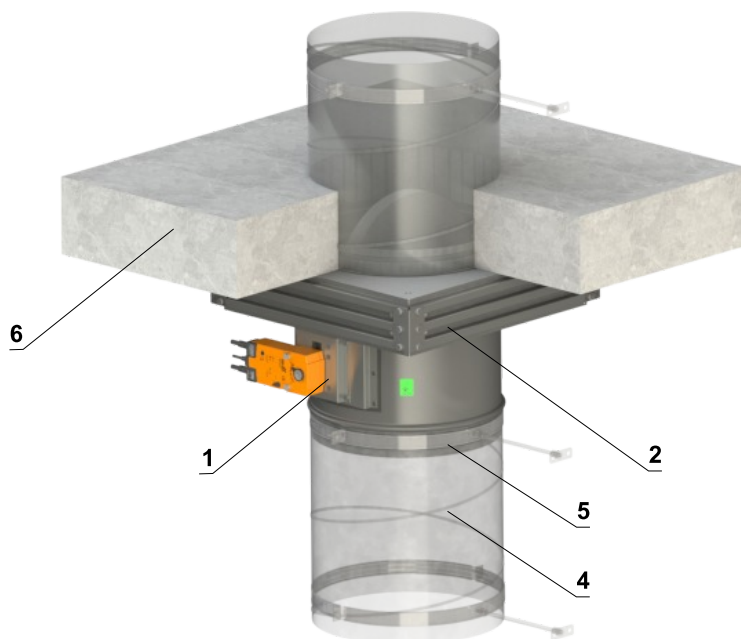
- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen - Vollflächig mit HILTI CFS-S ACR-Dichtstoff verkleben und auf die Brandschutzkonstruktion aufkleben
- 3 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 4 Lüftungskanal
- 5 Leichtbauwand
- 6 Massive Deckenkonstruktion
- 7 Löcher zur Befestigung des Rahmens mittels Gewindestangen oder Stahlankern (Material zur Befestigung des Rahmens ist nicht im Lieferumfang enthalten)

$X = \varnothing D + 120$ für Klappen $\varnothing D$ 100-200 mm
 $X = \varnothing D + 167$ für Klappen $\varnothing D$ 225-800 mm

In massive Deckenkonstruktion - Einbaurahmen R5

EI 90 (h_o i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung



- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen - Vollflächig mit HILTI CFS-S ACR-Dichtstoff verkleben und auf die Brandschutzkonstruktion aufkleben
- 3 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 4 Lüftungskanal
- 5 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 6 Massive Deckenkonstruktion
- 7 Löcher zur Befestigung des Rahmens mittels Gewindestangen oder Stahllankern (Material zur Befestigung des Rahmens ist nicht im Lieferumfang enthalten)

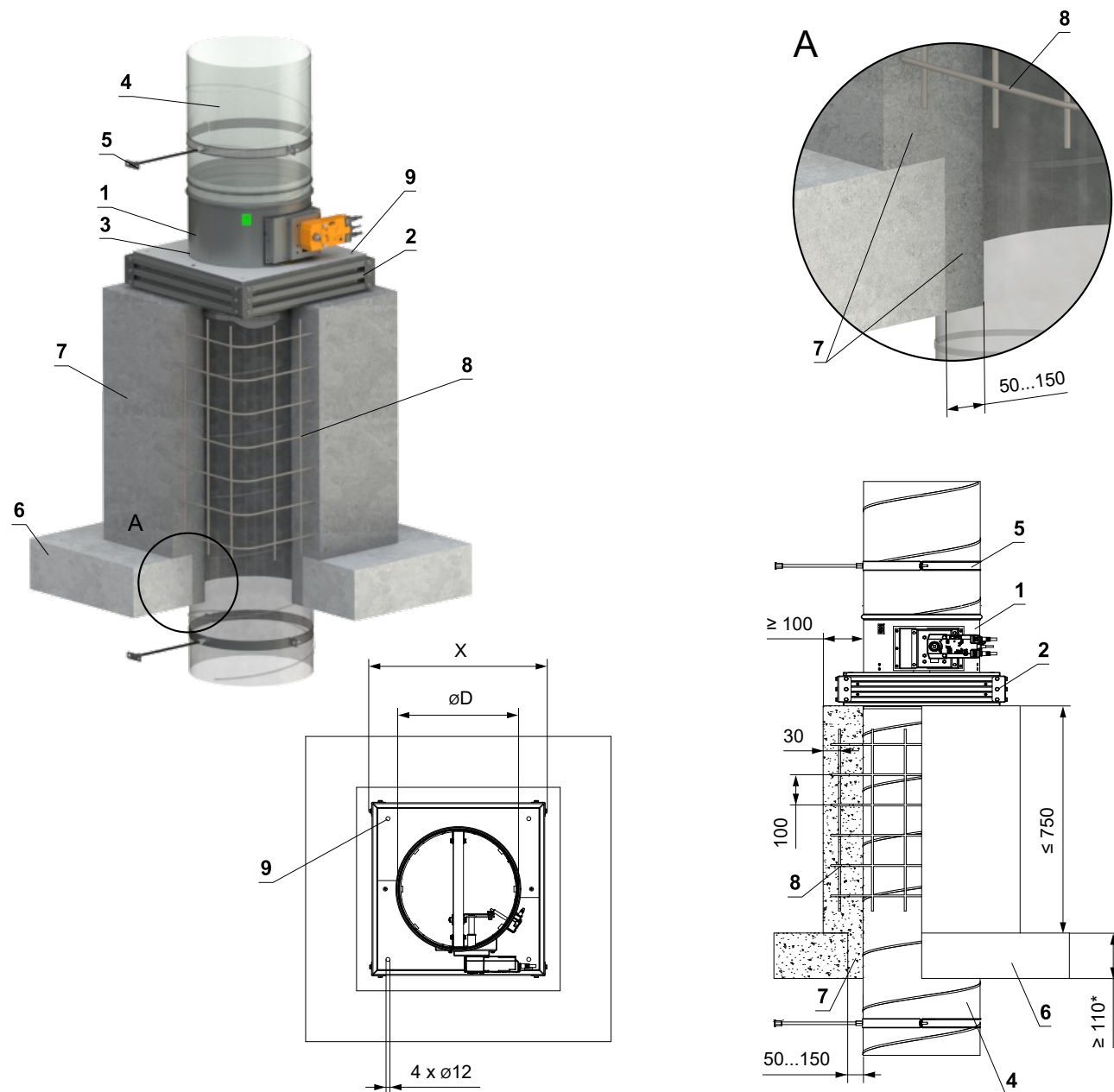
* min. 110 mm - Beton
min. 125 mm - Porenbeton

$X = \varnothing D + 120$ für Klappen $\varnothing D$ 100-200 mm
 $X = \varnothing D + 167$ für Klappen $\varnothing D$ 225-800 mm

Außerhalb der massiven Deckenkonstruktion - Betonmantel - Einbaurahmen R5

EI 90 (h₀ i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- 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 90
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung



- 1 FDMR
- 2 Einbaurahmen - Vollflächig mit HILTI CFS-S ACR-Dichtstoff verkleben und auf die Brandschutzkonstruktion aufkleben
- 3 Die entstandenen Fugen mit PROMAT K84-Kleber ausfüllen.
- 4 Standard-Lüftungsrohre und verzinktes Blech min. 0,8 mm dick
- 5 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
- 6 Massive Deckenkonstruktion
- 7 Beton B20
- 8 Verstärkung - Stahldraht \varnothing 6 mm, Maschenweite 100 mm
- 9 Löcher zur Befestigung des Rahmens mittels Gewindestangen oder Stahlankern (Material zur Befestigung des Rahmens ist nicht im Lieferumfang enthalten)

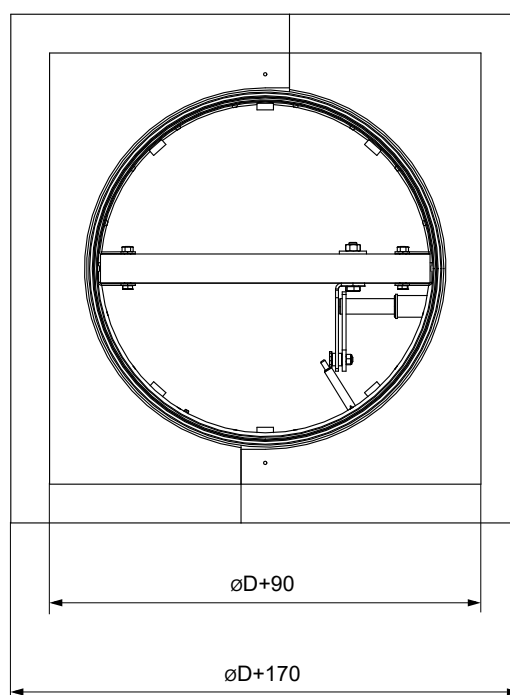
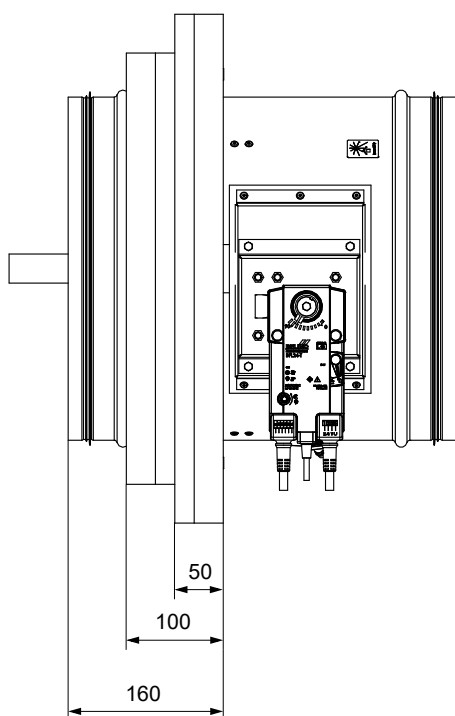
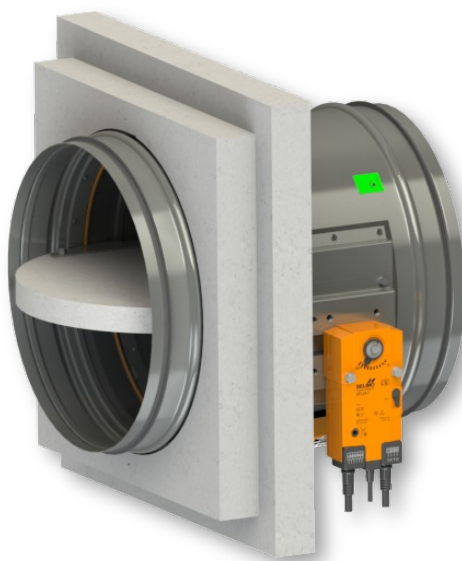
* min. 110 mm - Beton
min. 125 mm - Porenbeton

$X = \varnothing D + 120$ für Klappen $\varnothing D$ 100-200 mm
 $X = \varnothing D + 167$ für Klappen $\varnothing D$ 225-800 mm

Einbaurahmen R6

- Einbaurahmen R6 ist für den Einbau ohne zusätzliche Abdichtung des Durchgangs vorgesehen:
 - 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

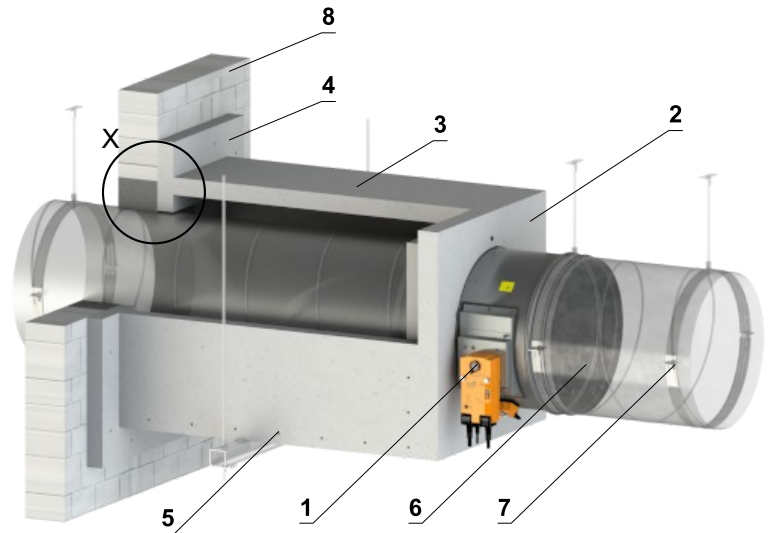
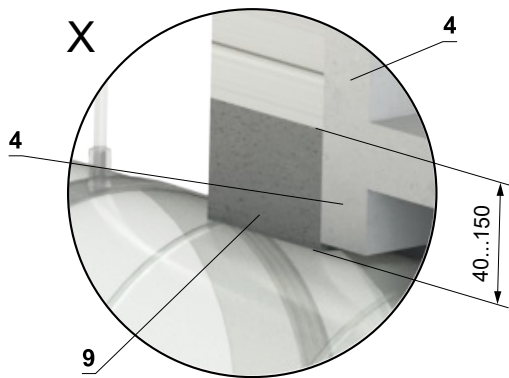
Einbaurahmen R6



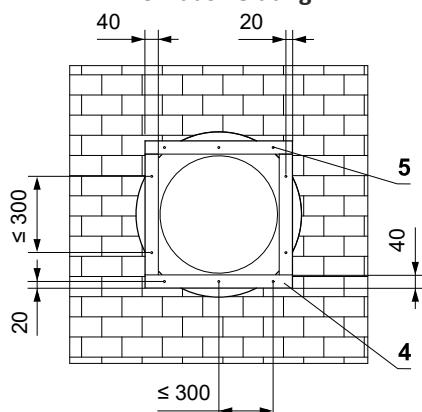
Außerhalb der massiven Wandkonstruktion - Isolierung aus Zement-Kalk-Platten - Gips oder Mörtel - Einbaurahmen R6

EI 90 (v_e i ↔ o) S

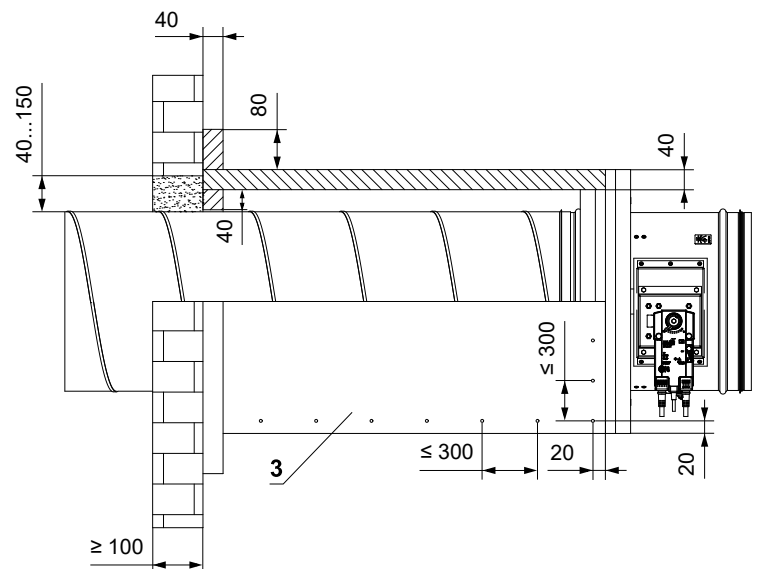
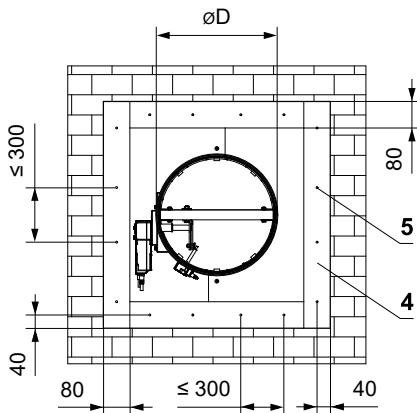
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Mindest- und Höchstabstand zwischen Wand und Brandschutzklappe ist unbegrenzt.
- Dämmstoffe aus Kalkzementplatten müssen gemäß den nationalen Normen mit Gewindestangen und Montageprofilen oder anderen Verankerungssystemen aufgehängt werden.
- Rohre innerhalb der Isolierung müssen ordnungsgemäß abgestützt werden. Anstelle der Rohralterung muss die Isolierung mittels Gewindestangen und Montageprofilen abgehängt werden.
- Die Belastung des Aufhängesystems hängt vom Gewicht der Brandschutzklappe, des Rohrsystems und der Rohrisolierung aus Kalkzementplatten ab → siehe Seite 90
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung



Rohrauskleidung



Rahmenverkleidung

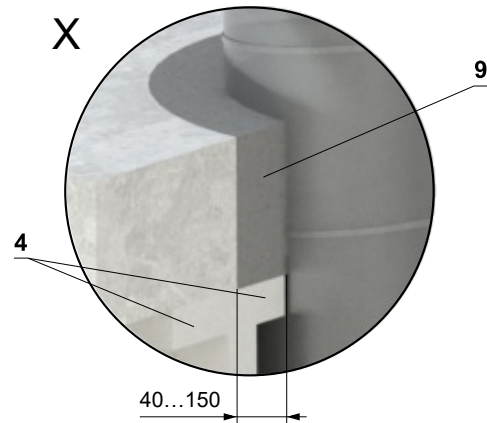
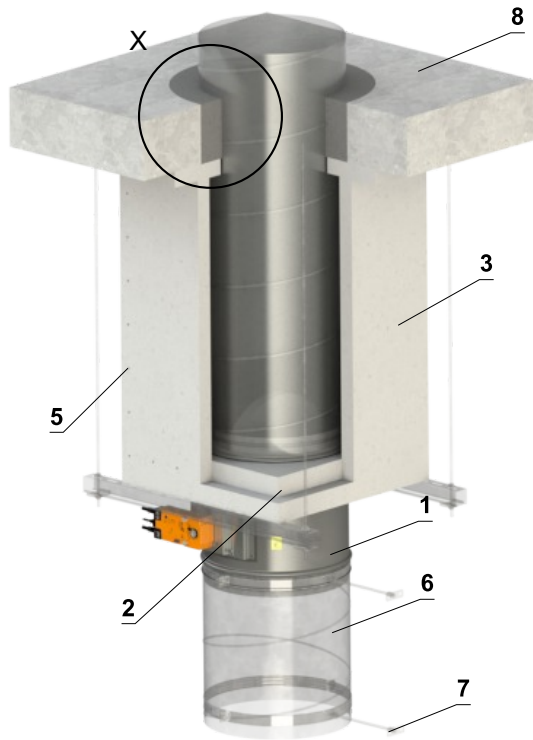


- | | |
|---|--|
| <p>1 FDMR
2 Einbaurahmen
3 Isolierung aus Kalkzementplatte - Dicke 40 mm, min. Dichte 450 kg/m³ (z.B. PROMATECT-L). Alle Teile werden mit PROMAT K84 Kleber zusammengeklebt und mit 4x80 mm Schrauben befestigt.
4 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 40 mm, min. Dichte 450 kg/m³ (z.B. PROMATECT-L). HILTI CFS-S ACR-Dichtstoff vollflächig auftragen und mit 4x80 mm Schrauben befestigen.</p> | <p>5 Schraube 4x80 mm - Die Schrauben müssen fest in der Wandkonstruktion verankert sein, ggf. Stahlanker verwenden.
6 Standard-Lüftungsrohre und verzinktes Blech min. 0,8 mm dick
7 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92
8 Massive Wandkonstruktion
9 Gips oder Mörtel</p> |
|---|--|

Außerhalb der massiven Deckenkonstruktion - Isolierung aus Zement-Kalk-Platten - Gips oder Mörtel - Einbaurahmen R6

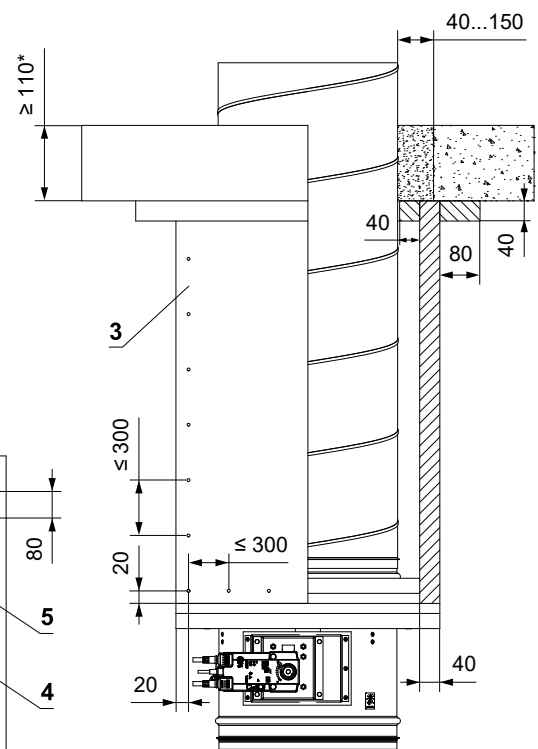
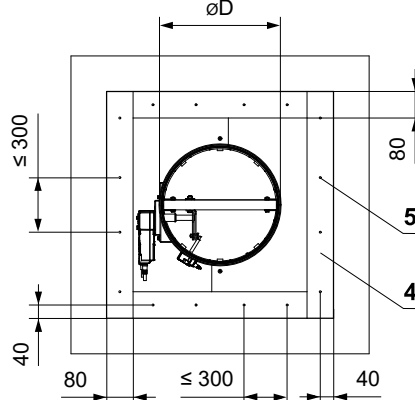
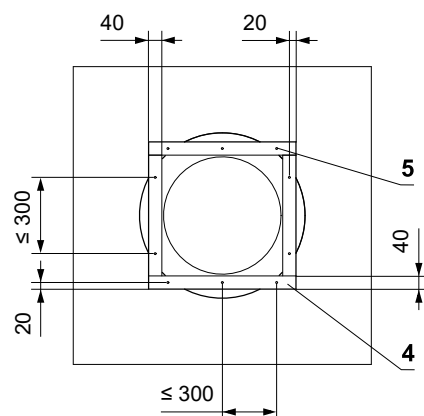
EI 90 (h_o i↔o) S

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der minimale und maximale Abstand zwischen Decke und Brandschutzklappe ist unbegrenzt.
- Dämmstoffe aus Kalkzementplatten müssen gemäß den nationalen Normen mit Gewindestangen und Montageprofilen oder anderen Verankerungssystemen aufgehängt werden.
- Die Belastung des Aufhängesystems hängt vom Gewicht der Brandschutzklappe, des Rohrsystems und der Rohrisolierung aus Kalkzementplatten ab → siehe Seite 90
- Der maximale Abstand zwischen zwei Aufhängungssystemen beträgt 1500 mm.
- Das angeschlossene Rohr muss so aufgehängt sein, dass eine Übertragung aller Lasten vom Anschlussluftkanal auf den Klappenkörper vollständig ausgeschlossen ist. Angrenzende Rohrleitungen müssen je nach Anforderung der Rohrleitungslieferanten aufgehängt oder gestützt werden.
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden.
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung



Rohrauskleidung

Rahmenverkleidung



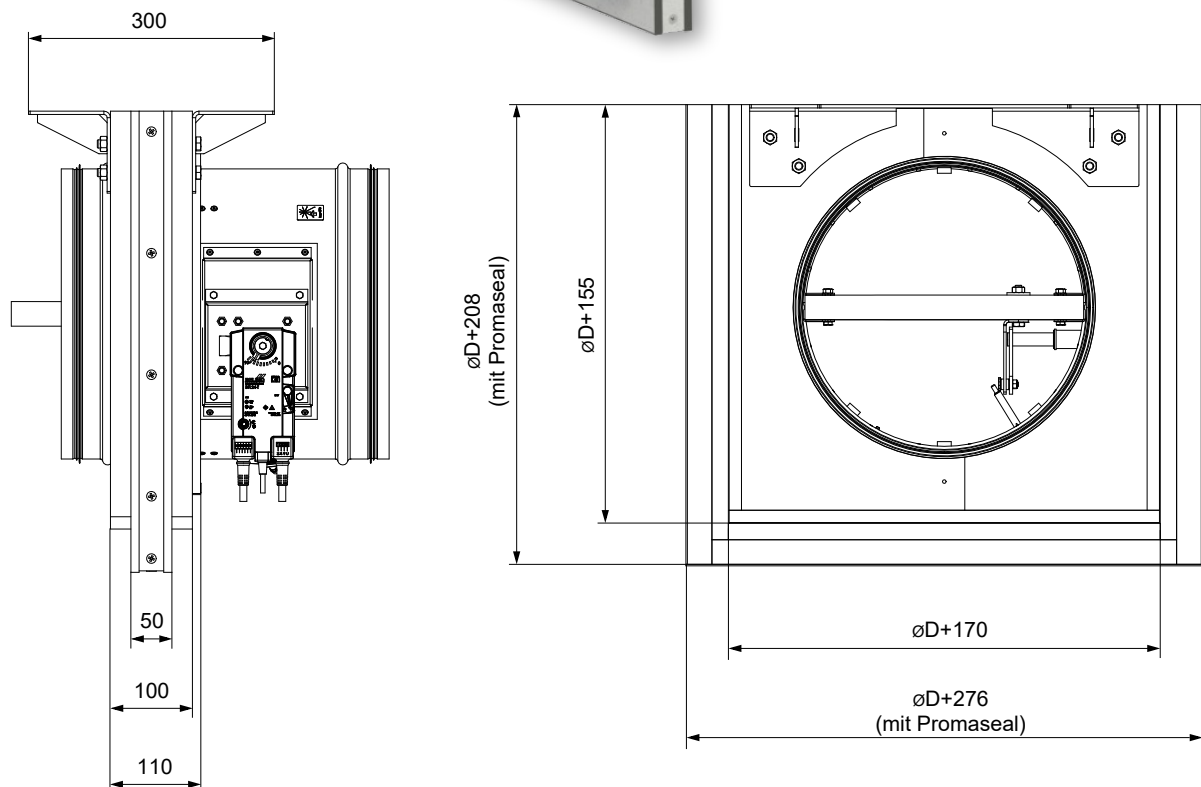
* min. 110 mm - Beton
min. 125 mm - Porenbeton

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 FDMR 2 Einbaurahmen 3 Isolierung aus Kalkzementplatte - Dicke 40 mm, min. Dichte 450 kg/m³ (z.B. PROMATECT-L). Alle Teile werden mit PROMAT K84 Kleber zusammengeklebt und mit 4x80 mm Schrauben befestigt. 4 Verkleidung aus Kalkzementplatten - min. Dicke 40 mm, min. Dichte 450 kg/m³ (z.B. PROMATECT-L). HILTI CFS-S ACR-Dichtstoff vollflächig auftragen und mit 4x80 mm Schrauben befestigen. | <ul style="list-style-type: none"> 5 Schraube 4x80 mm - Die Schrauben müssen fest in der Deckenkonstruktion verankert sein, ggf. Stahllanker verwenden. 6 Standard-Lüftungsrohre und verzinktes Blech min. 0,8 mm dick 7 Schelle mit Gewindestange → siehe Seiten 90 bis 92 8 Massive Deckenkonstruktion 9 Gips oder Mörtel |
|---|--|

Einbaurahmen R7

- Einbaurahmen R7 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 ≥ 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
 - Befestigungselemente - verzinkter Stahl

Einbaurahmen R7

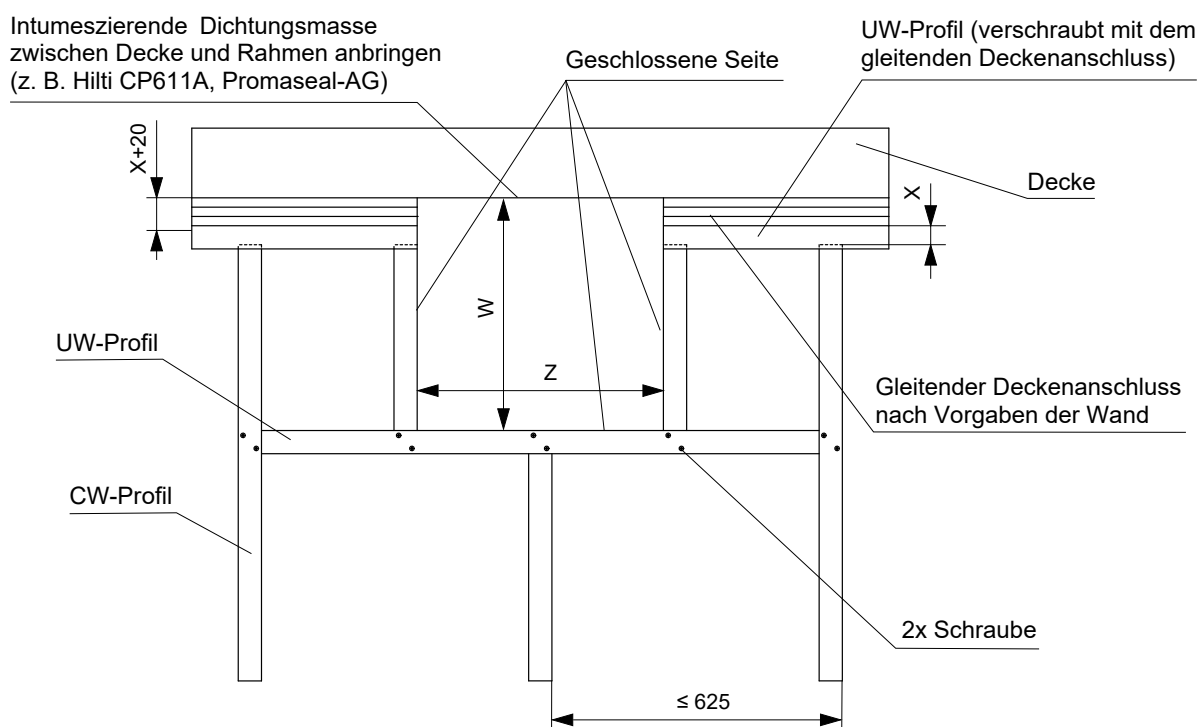
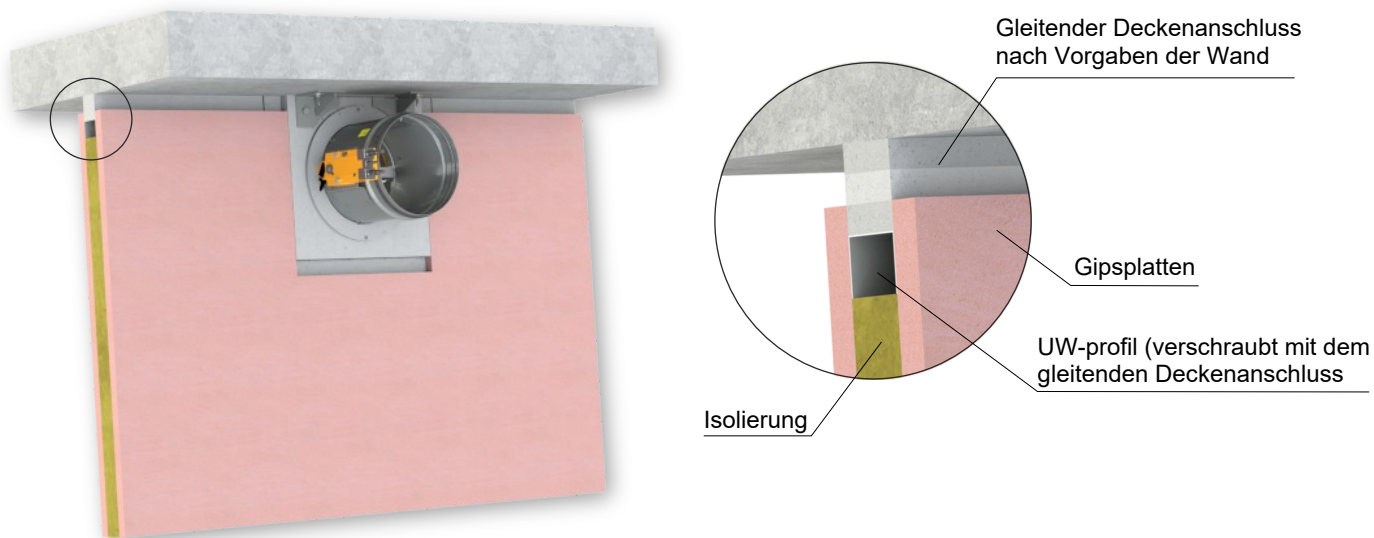


In die Leichtbauwand - unter der beweglichen Decke - Einbaurahmen R7

Montage direkt an der Decke

EI 90 (v_e i↔o) S

- Detaillierte Anweisungen für den Einbau des R7-Rahmens → siehe Anleitung
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung
- Die Trockenbauwand muss nach den Angaben des Herstellers des Wandsystems ausgeführt werden



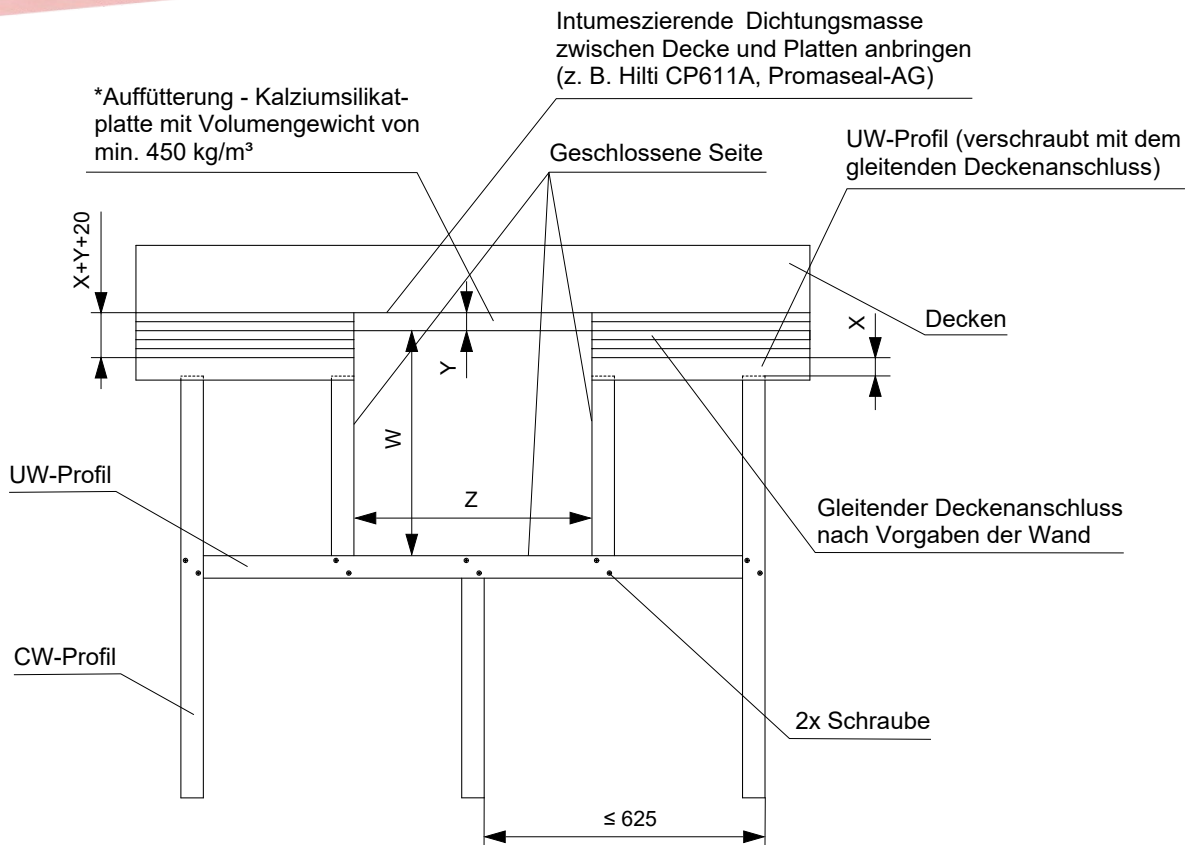
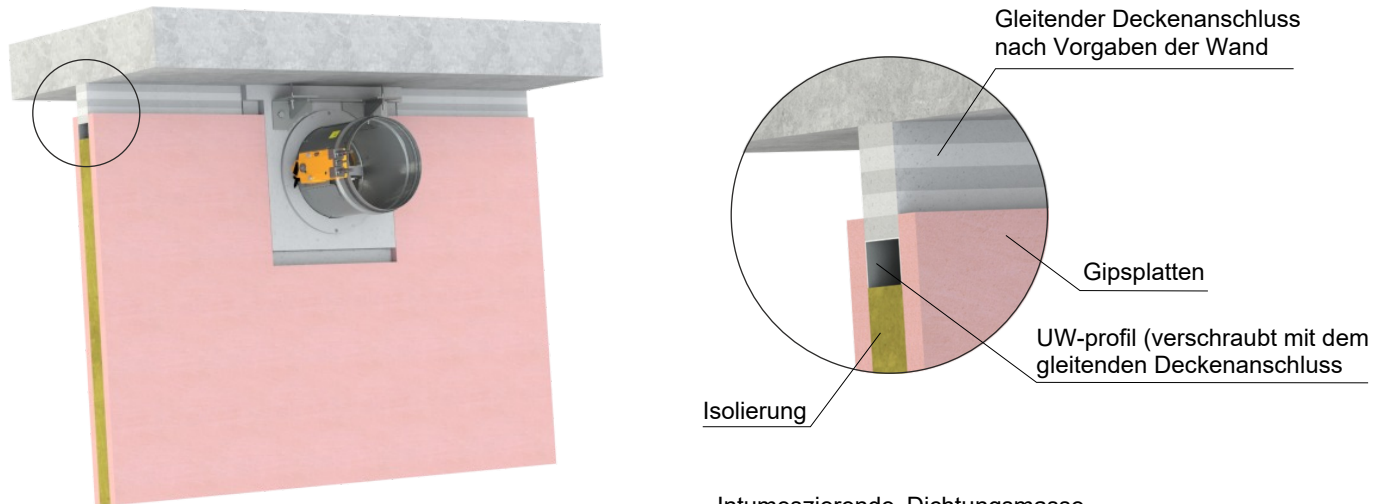
Einbaurahmen	W [mm]	Z [mm]
R7	$\varnothing D + 208 + X + F$	$\varnothing D + 276 + (2 \times F)$

- 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_e i↔o) S

- Detaillierte Anweisungen für den Einbau des R7-Rahmens → siehe Anleitung
- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 93
- Der Einbaurahmen kann montiert auf der Klappe oder separat geliefert werden
- Vorgehensweise zur Montage des Einbaurahmens am FDMR → siehe Anleitung
- Die Trockenbauwand muss nach den Angaben des Herstellers des Wandsystems ausgeführt werden



Einbaurahmen	W [mm]	Z [mm]
R7	$\varnothing D + 208 + X + Y + F$	$\varnothing D + 276 + (2 \times F)$

* Breite der Plattenfüllung bei Rahmen R7 = 100 mm

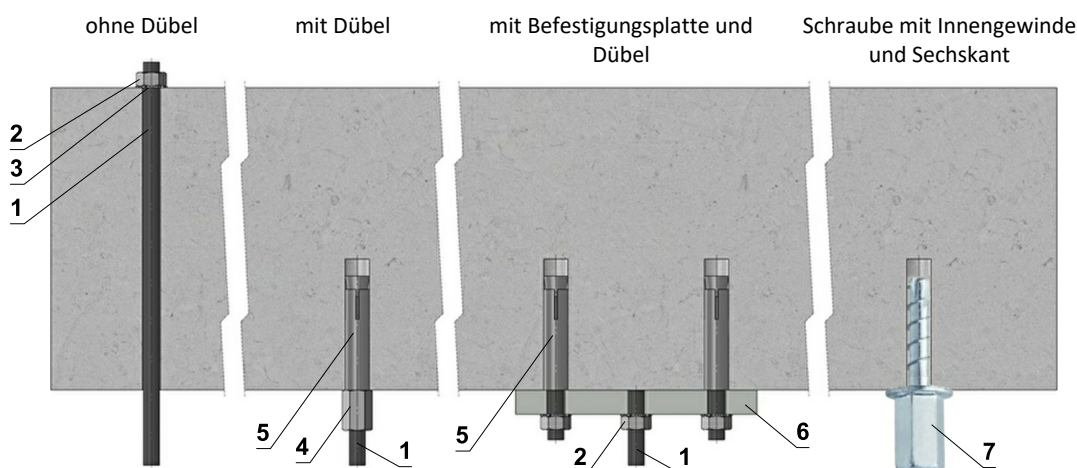
- X = Deckendurchbiegung ≤ 40 mm
- Y = Abstand des Rahmens von der Decke max. 80 mm
- F = Spalt zwischen Rahmen (Promaseal) und Profil = 2 bis 5 mm

V. AUFHÄNGUNG VON BRANDSCHUTZKLAPPEN

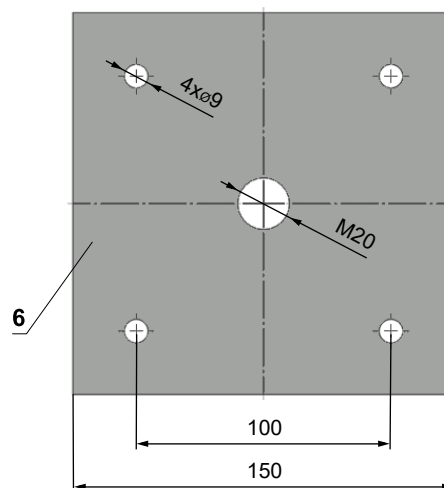
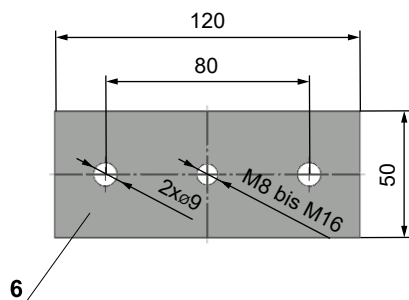
Befestigung an der Decke

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

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



Befestigungsplatte



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

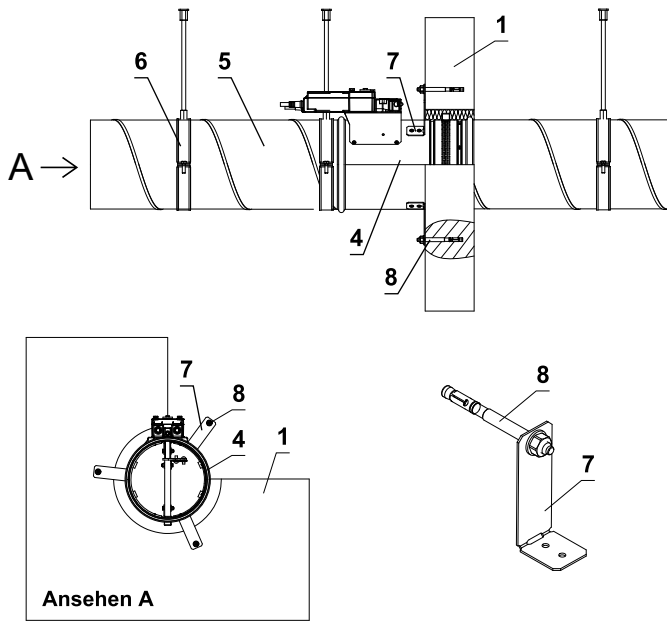
Zulässige Belastung von Gewindestangen für die notwendige Feuerwiderstandsklasse 60 min. < t ≤ 120 min.

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

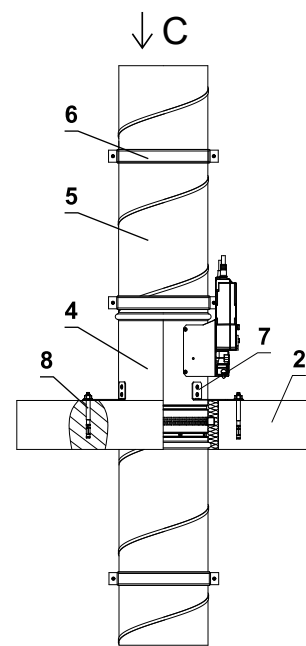
- 1 Gewindestange M8 - M20
- 2 Mutter M8 - M20
- 3 Scheibe für M8 - M20
- 4 Gewindemuffe M8 - M20
- 5 Metalldübel
- 6 Befestigungsplatte - Dicke 10 mm
- 7 Betonschraube geprüft auf Feuerwiderstand R30-R90, max. Zugkraft bis 0,75 kN (Länge 35 mm)

Ein Beispiel für die Befestigung von FDMR an einer Wand oder Decke

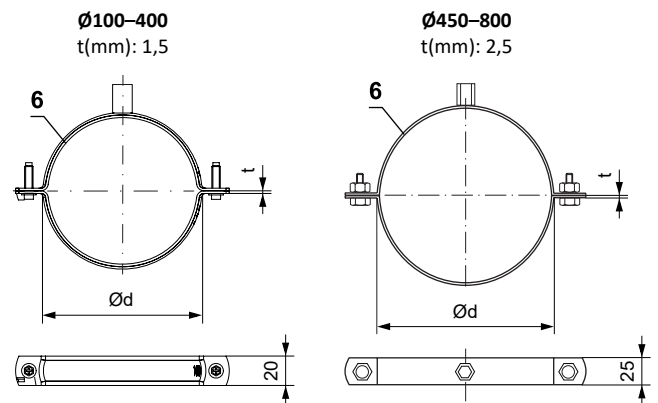
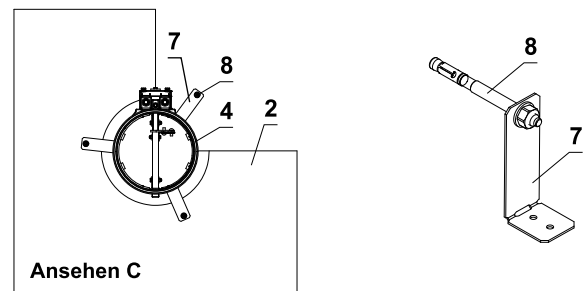
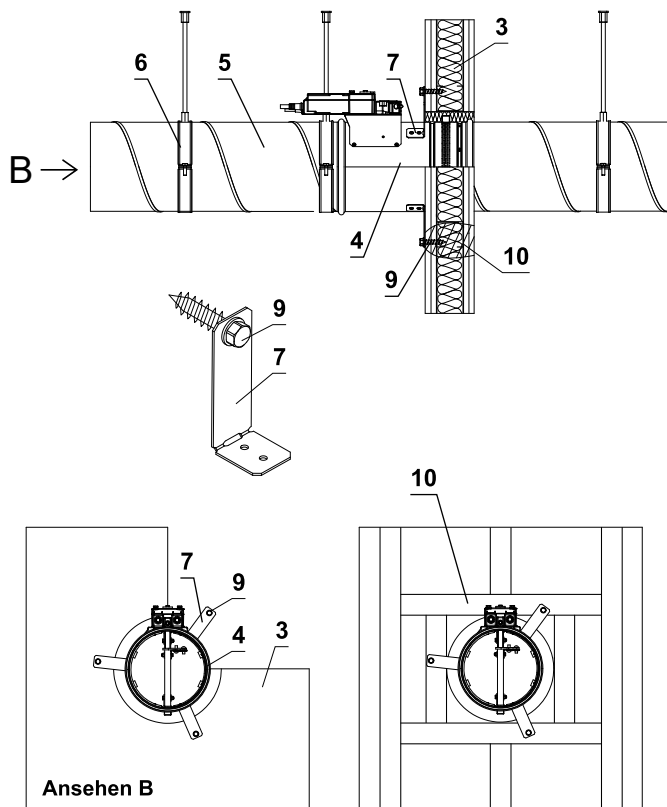
In massive Wandkonstruktion



In massive Deckenkonstruktion



In die Leichtbauwand



Ø100-400
t(mm): 1,5

Ø450-800
t(mm): 2,5

Ø100-400
Schnellverschlussystem.
2x Schraube M6x20.
Befestigungsmutter für Gewindestange M8.

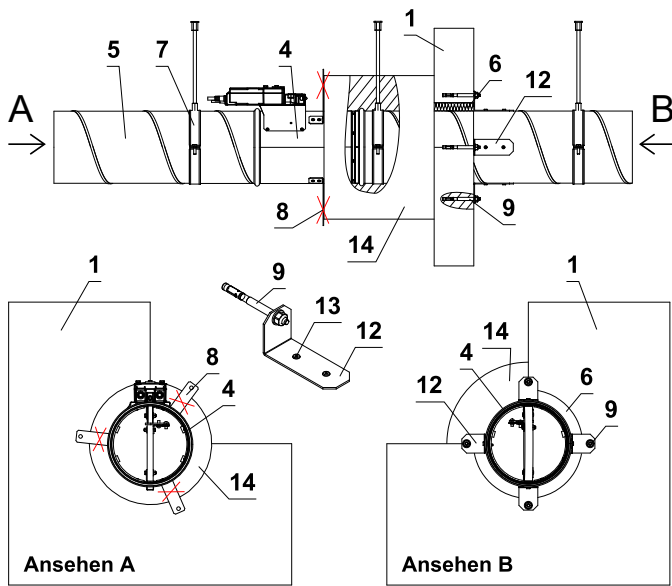
Ø450-800
2x Schraubanschluss M10x30 oder Gewindestangen M10
Kombinierte Befestigungsmutter für Gewindestange M8+M10.

- 1 Massive Wandkonstruktion
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Leichtbauwand
- 4 FDMR
- 5 Lüftungskanal
- 6 Schelle mit Gewindestange
- 7 Montageanker (je nach Bestellung)
- 8 M8-Mutter mit Anker
- 9 Sechskantschraube
- 10 Gipskartongitter aus „U“-Profil

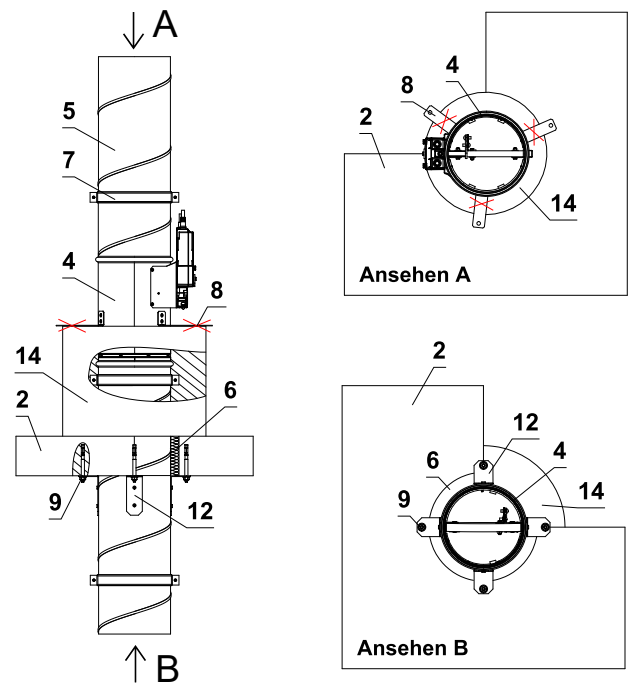
- Die Befestigungsart muss den Mindestanforderungen an Befestigung und Rohranschluss gemäß den nationalen Vorschriften entsprechen. Elemente können auch von oben aufgehängt oder von unten abgestützt oder seitlich befestigt werden.

Beispiel für die Befestigung von FDMR außerhalb der Wand oder Decke

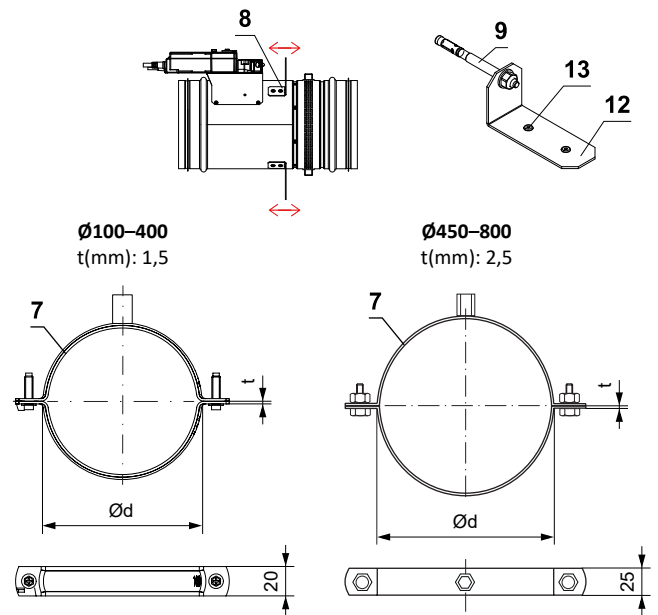
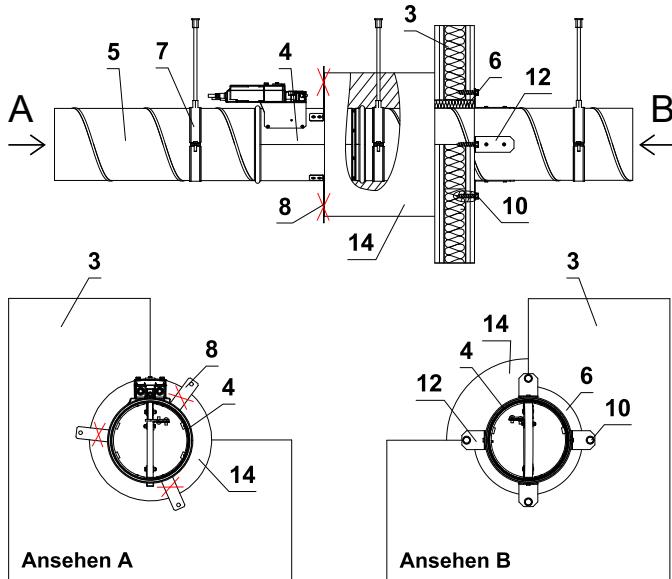
Außerhalb der massiven Wandkonstruktion



Außerhalb der massiven Deckenkonstruktion

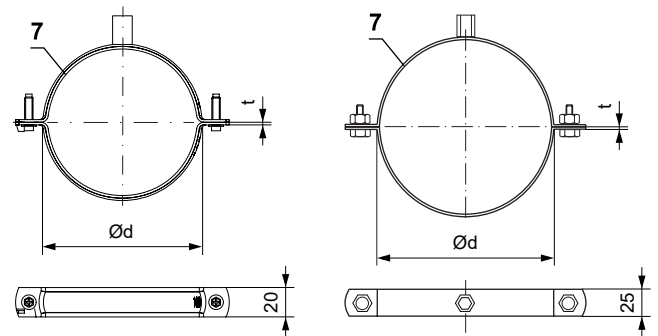


Außerhalb der Leichtbauwand



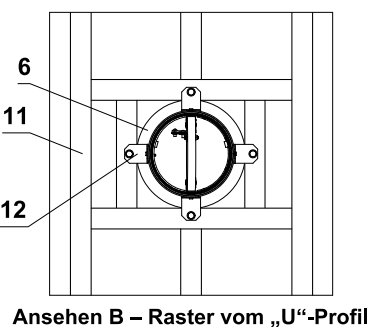
Ø100-400
t(mm): 1,5

Ø450-800
t(mm): 2,5



Ø100-400
Schnellverschlussystem.
2x Schraube M6x20.
Befestigungsmutter für Gewindestange M8.

Ø450-800
2x Schraubenschluss M10x30 oder Gewindestangen M10
Kombinierte Befestigungsmutter für Gewindestange M8+M10.



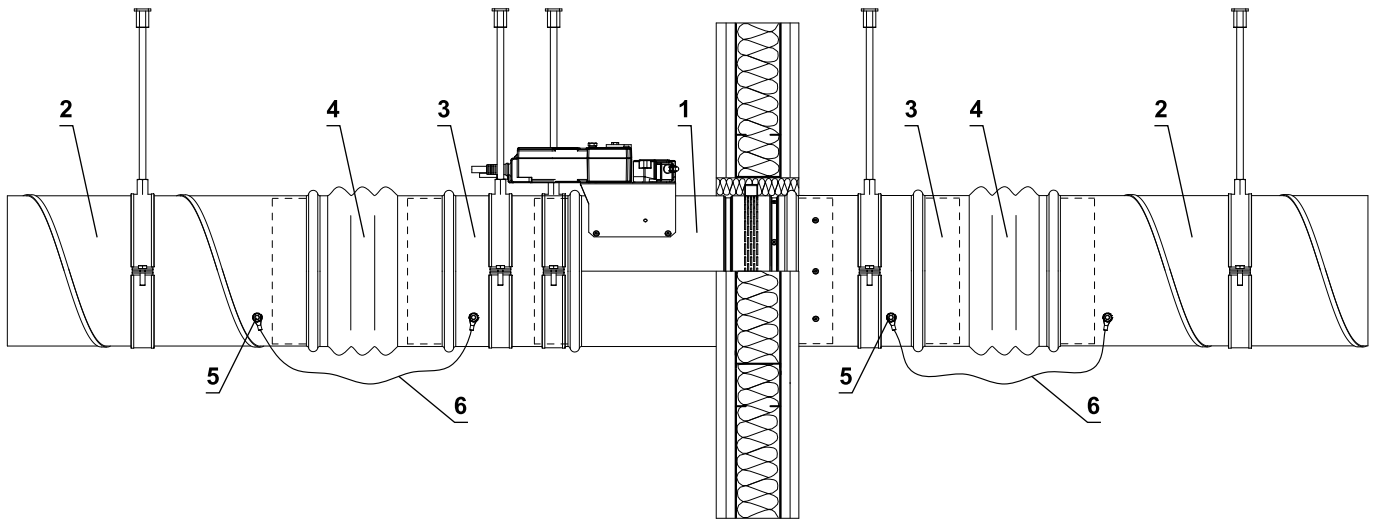
- 1 Massive Wandkonstruktion
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Leichtbauwand
- 4 FDMR
- 5 Lüftungskanal
- 6 Durchdringung
- 7 Schelle mit Gewindestange
- 8 Montageanker (je nach Bestellung) bestimmen die min. die Länge der Dämmung (Mauerrand). Biegen Sie die Montageanker um 90 Grad vom Klappekörper weg. Wenn die Isolierung länger ist als die Position des Installationsankers, brechen Sie die Anker ab

- 9 M8-Mutter mit Anker
- 10 Sechskantschraube
- 11 Gipskartongitter aus „U“-Profil
- 12 Befestigungselement/Stahlhalter zur Befestigung des Rohrs an der Wand oder Decke (optionales Zubehör MANDÍK, a.s.)
- 13 Befestigungslöcher für Nieten
- 14 Rohrisolierung

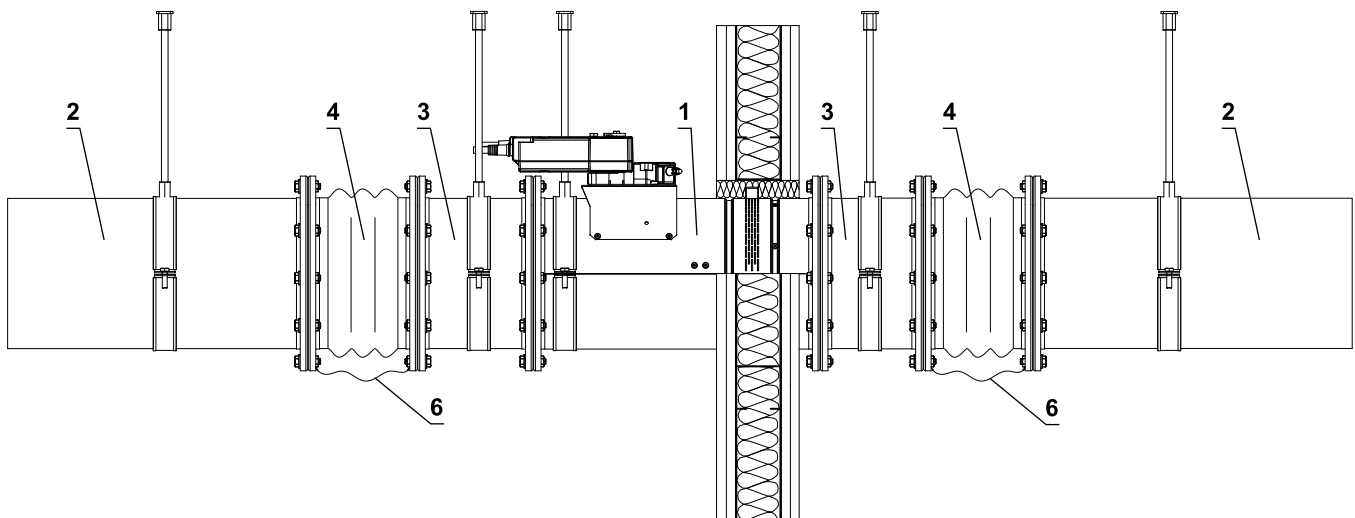
- Die Befestigungsart muss den Mindestanforderungen an Befestigung und Rohranschluss gemäß den nationalen Vorschriften entsprechen. Elemente können auch von oben aufgehängt oder von unten abgestützt oder seitlich befestigt werden.

Anschlussbeispiel an Luftkanäle

Ausführung mit SPIRO



Ausführung mit FLANSCH



- 1 FDMR
- 2 Lüftungskanal
- 3 Verlängerung (falls erforderlich)
- 4 Elastische Stützen
- 5 M8-Schraubenbaugruppe (M8x20 mm Schraube, 2 große M8 Unterlegscheiben, M8 Mutter)
- 6 Schutzleiter

VI. ZUBEHÖR

Elastische Stutzen

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

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

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

Einbau:

- Leichtbauwände
- Weichschott
- Gips-Wandbauplatten

Material:

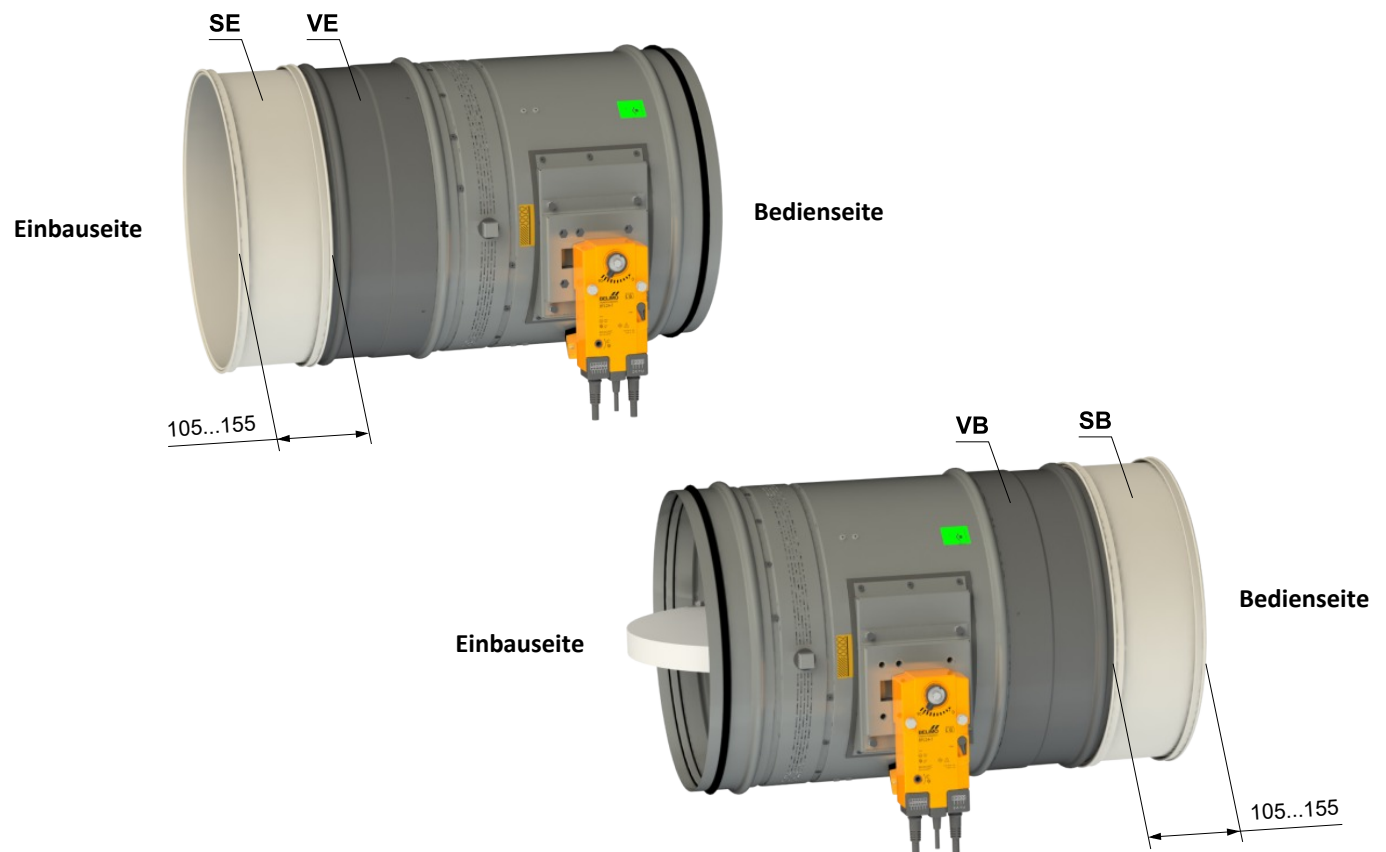
- Verzinkter Stahl
- Gewebeverstärkter Kunststoff

Hinweis:

- Zwischen offenem Klappenblatt und dem elastischen Stutzen wird ein Mindestabstand 50 mm empfohlen
- Mindestlänge der verwendeten elastischen Stutzen muss 100 mm (flexibler Bereich im eingebauten Zustand) sein
- Lieferung ohne Verbindungselemente
- Dehnungsaufnahme min. 100 mm
- Bei klappen $D \geq 500$ mm muss Verlängerungsteil eingesetzt werden
- Die elastische Stutzen können in allen Größen der Brandschutzklappen separat bestellt werden

Bezeichnung:

- SB Stutzen Bedienseite
- SE Stutzen Einbauseite



Abschlussgitter

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

Material:

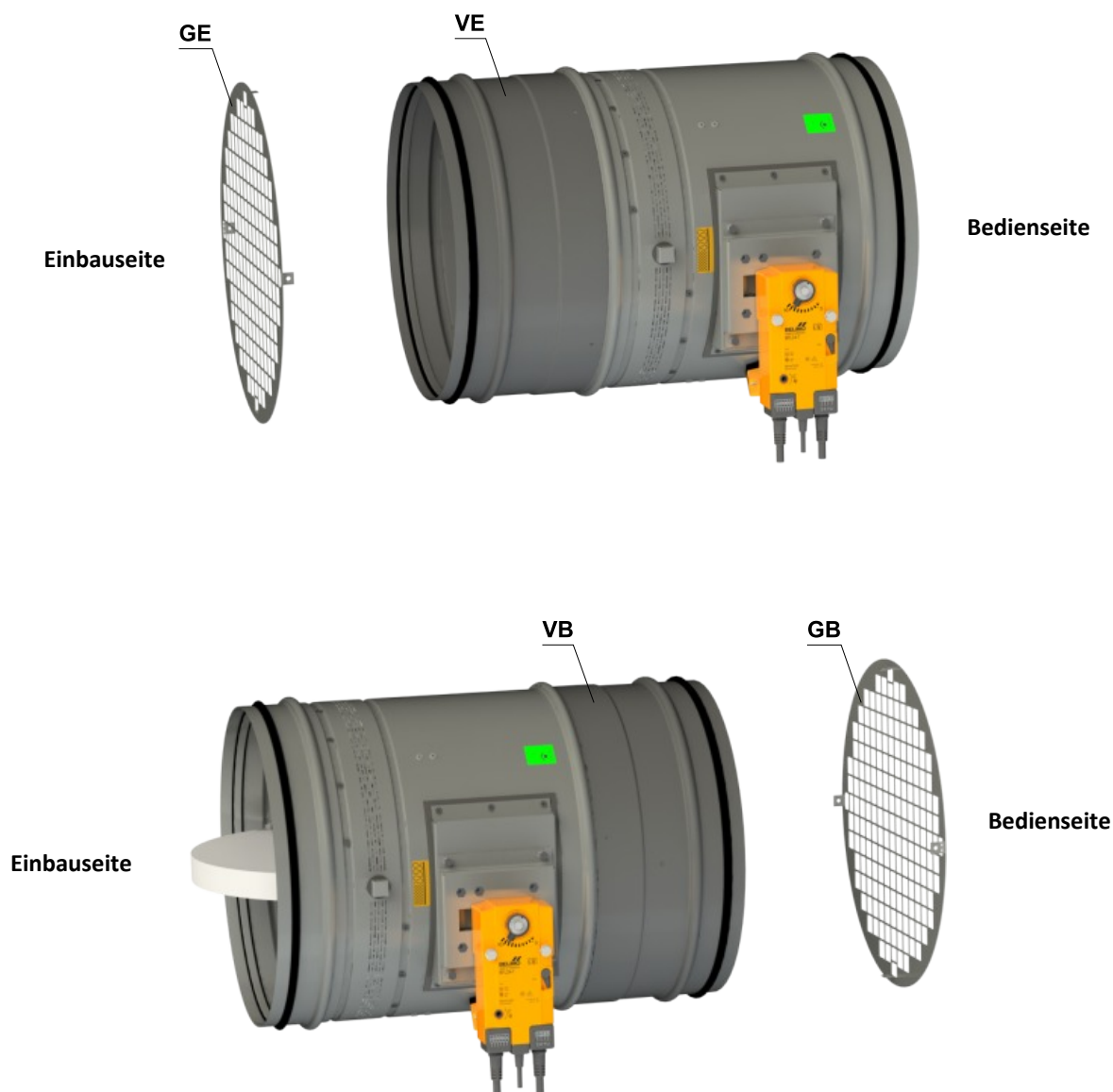
- Verzinkter Stahl

Hinweis:

- Zwischen offenem Klappenblatt und dem Abschlussgitter wird ein Mindestabstand 50 mm empfohlen
- Abschlussgitter und Verlängerungsteile können werkseitig montiert oder separat geliefert werden
- Das Abschlussgitter muss an die Seite der Brandschutzklappe montiert werden, wo die Luftleitung nicht angeschlossen wird
- Bei bestimmten Größen sind zu den Abschlussgittern Verlängerungsteile notwendig → siehe Seite 97

Bezeichnung:

- GB Gitter Bedienseite
- GE Gitter Einbauseite



Verlängerungsteile

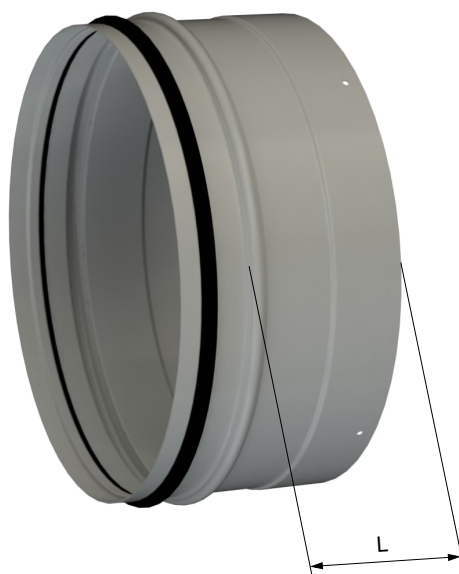
Verlängerungsteile ergänzen bei bestimmten Größen der Brandschutzklappen die elastischen Stützen und Abschlussgitter, damit der min. Abstand 50 mm zum Klappenblatt eingehalten wird.

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

Bezeichnung:

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

Baulänge L = 300 mm

DN	Bedienseite			Einbauseite		
	Abschlussgitter	Elastische Stutzen	Verlängerungsteil	Verlängerungsteil	Elastische Stutzen	Abschlussgitter
100-140	GB	-	-	-	-	-
	GB	-	-	-	SE	-
	-	SB	-	-	-	-
	-	SB	-	-	-	GE
	-	SB	-	-	SE	-
	-	-	-	-	-	GE
150-355	GB	-	-	-	-	-
	GB	-	-	VE125	SE	-
	-	SB	-	-	-	-
	-	SB	-	VE125	-	GE
	-	SB	-	VE125	SE	-
	-	-	-	VE125	-	GE
400-500	GB	-	-	-	-	-
	GB	-	-	VE200	SE	-
	-	SB	-	-	-	-
	-	SB	-	VE200	-	GE
	-	SB	-	VE200	SE	-
	-	-	-	VE200	-	GE
560-710	GB	-	VB125	-	-	-
	GB	-	VB125	VE290	SE	-
	-	SB	VB125	-	-	-
	-	SB	VB125	VE290	-	GE
	-	SB	VB125	VE290	SE	-
	-	-	-	VE290	-	GE
800	GB	-	VB200	-	-	-
	GB	-	VB200	VE350	SE	-
	-	SB	VB200	-	-	-
	-	SB	VB200	VE350	-	GE
	-	SB	VB200	VE350	SE	-
	-	-	-	VE350	-	GE

Baulänge L = 500 mm

DN	Bedienseite			Einbauseite			Variante
	Abschlussgitter	Elastische Stutzen	Verlängerungsteil	Verlängerungsteil	Elastische Stutzen	Abschlussgitter	
100-500	GB	-	-	-	-	-	A
	GB	-	-	-	SE	-	A
	-	SB	-	-	-	-	A
	-	SB	-	-	-	GE	A
	-	SB	-	-	SE	-	A
	-	-	-	-	-	GE	A
560-710	GB	-	VB125	-	-	-	C
	GB	-	VB125	VE125	SE	-	B
	-	SB	VB125	-	-	-	C
	-	SB	VB125	VE125	-	GE	B
	-	SB	VB125	VE125	SE	-	B
	-	-	-	VE125	-	GE	B
800	GB	-	VB200	-	-	-	C
	GB	-	VB200	VE200	SE	-	B
	-	SB	VB200	-	-	-	C
	-	SB	VB200	VE200	-	GE	B
	-	SB	VB200	VE200	SE	-	B
	-	-	-	VE200	-	GE	B

VII. TECHNISCHE ANGABEN

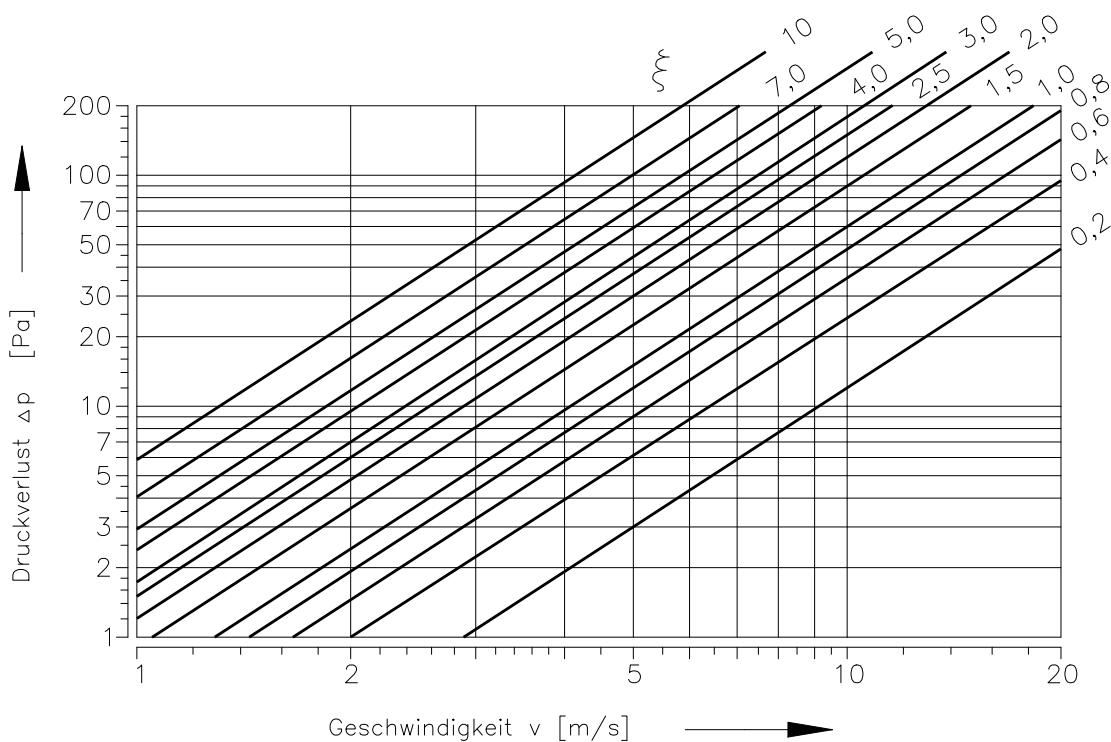
Druckverluste

Bestimmung des Druckverlustes auf Grund einer Berechnung

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

Δp	[Pa]	Druckverlust
w	[m/s]	Luftstromgeschwindigkeit im Nenn-Querschnitt der Klappe
ρ	[kg/m ³]	Luftdichte
ξ	[-]	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

D	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	300
ξ	1,812	1,380	1,110	0,892	0,747	0,627	0,531	0,892	0,747	0,627	0,576
D	315	350	355	400	450	500	560	600	630	710	800
ξ	0,531	0,471	0,455	0,393	0,344	0,307	0,273	0,258	0,243	0,111	0,099

Geräuschangaben

Niveau der akustischen Leistung durch den Filter A korrigiert

$$L_{WA} = L_W + K_A$$

L_{WA}	[dB(A)]	Niveau der akustischen Leistung durch den Filter A korrigiert
L_W	[dB]	Niveau der akustischen Leistung
K_A	[dB]	Korrektur auf den Filter A

Niveau der akustischen Leistung in Oktavbereichen

$$L_{Woct} = L_W + L_{rel}$$

L_{Woct}	[dB]	Niveauspektrum der akustischen Leistung im Oktavbereich
L_W	[dB]	Niveau der akustischen Leistung
L_{rel}	[dB]	relatives Niveau, das die Form des Spektrums erklärt

Tabellen der akustischen Werte

Niveau der akustischen Leistung																							
w [m/s]	L _w [dB]																				K _A [dB]		
	øD [mm]																						
	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	300	315	350	355	400	450	500	560	600	630		710	800
3	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	-12	
4	29	29	28	28	27	26	<25	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	<25	<25	-10
5	35	35	34	34	33	31	29	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	27	27	-8
6	39	39	39	38	37	36	34	38	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	37	36	31	32	-7
7	43	43	43	42	41	40	38	42	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	41	40	35	36	-6
8	47	47	46	46	45	44	42	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	39	39	-6
9	50	50	50	49	48	47	45	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	42	42	-5
10	53	53	52	52	51	49	47	51	51	50	50	50	50	49	49	49	50	50	50	50	45	45	-5
11	55	55	55	54	53	52	50	54	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	52	47	48	-4
12	58	57	57	56	55	54	52	56	55	55	55	55	55	54	54	54	54	54	55	55	49	50	-4

Relativer Schalleistungspegel für die Oktav-Mittenfrequenzen L _{rel}								
w [m/s]	f [Hz]							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	-5	-7	-11	-17	-24	-33	-44	-56
3	-4	-5	-8	-13	-20	-28	-37	-49
4	-4	-5	-7	-11	-17	-24	-33	-44
5	-4	-4	-6	-9	-15	-22	-30	-40
6	-4	-4	-5	-8	-13	-20	-28	-37
7	-5	-4	-5	-8	-12	-18	-26	-35
8	-5	-4	-5	-7	-11	-17	-24	-33
9	-5	-4	-4	-6	-10	-16	-23	-32
10	-6	-4	-4	-6	-9	-15	-22	-30
11	-6	-4	-4	-6	-9	-14	-20	-29
12	-6	-4	-4	-5	-8	-13	-20	-28

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 - H oder Promatect - MST, Stärke nach der Abmessung der Klappe oder besteht aus zwei Platten Promatect-H, Stärke 20 mm, diese halten gegenseitig verzinkte „U“ Klammern, die von der Außenseite mit der Spachtelmasse Promat K84 verklebt sind.

Die schmelzbare Thermo­sicherung 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 Edeltahltyp 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 FDMR (gewährt vom Hersteller) erlischt komplett nach jeder unsachgemäßen Manipulation der Auslöse-, Absperr- und Steuereinrichtung, im Falle der Demontage elektrischer Elemente, d. h. der Endschalter, Stellantriebe, Kommunikations- und Einspeiseanlagen und thermoelektrischer Auslöseeinrichtungen durch ungeschulte Mitarbeiter.
- Die Garantie erlischt auch im Falle der Nutzung der Klappen für andere Zwecke, Anlagen und Arbeitsbedingungen als diejenigen, die diese technischen Bedingungen zulassen, oder nach mechanischer Beschädigung während der Manipulation.
- Im Falle eines Transportschadens muss bei der Übernahme ein Protokoll mit dem Spediteur für die Möglichkeit späterer Reklamation niedergeschrieben werden.

X. MONTAGE, BEDIENUNG, WARTUNG

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

Steuerung des Stellantriebs ohne elektrische Spannung

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

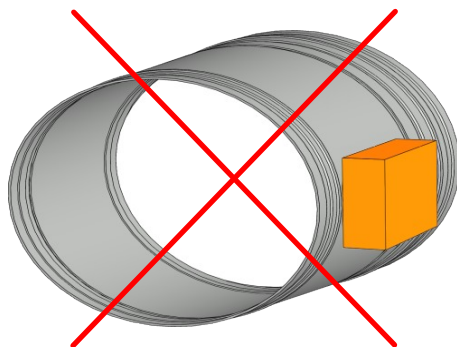
Endschalter

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

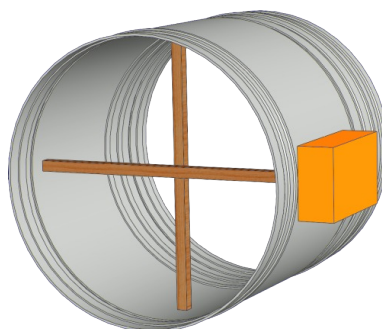
Klappe einbauen / befestigen

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

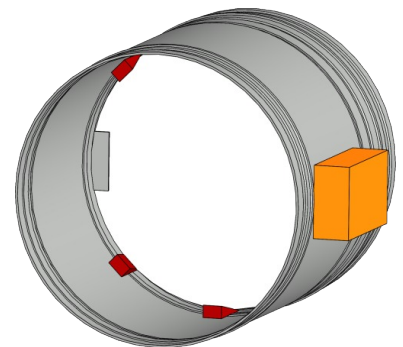
Verwenden Sie Streben oder Keile, um ein Zusammenfallen des Gehäuses und seiner Ovalität zu verhindern, vor allem bei DN über 400 mm!



FALSCH!



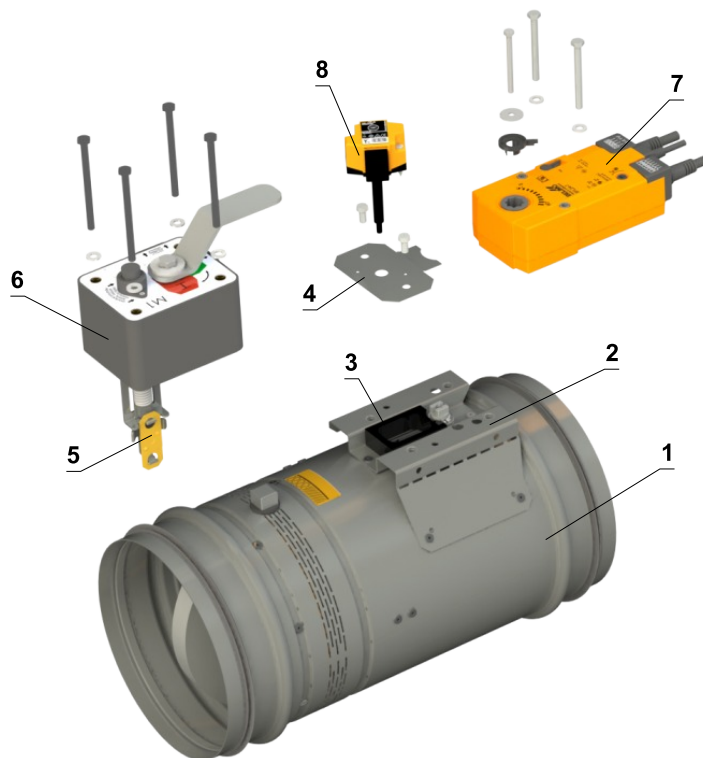
Aussteifung durch Holzblöcke



Verstärkungskeile abstützen

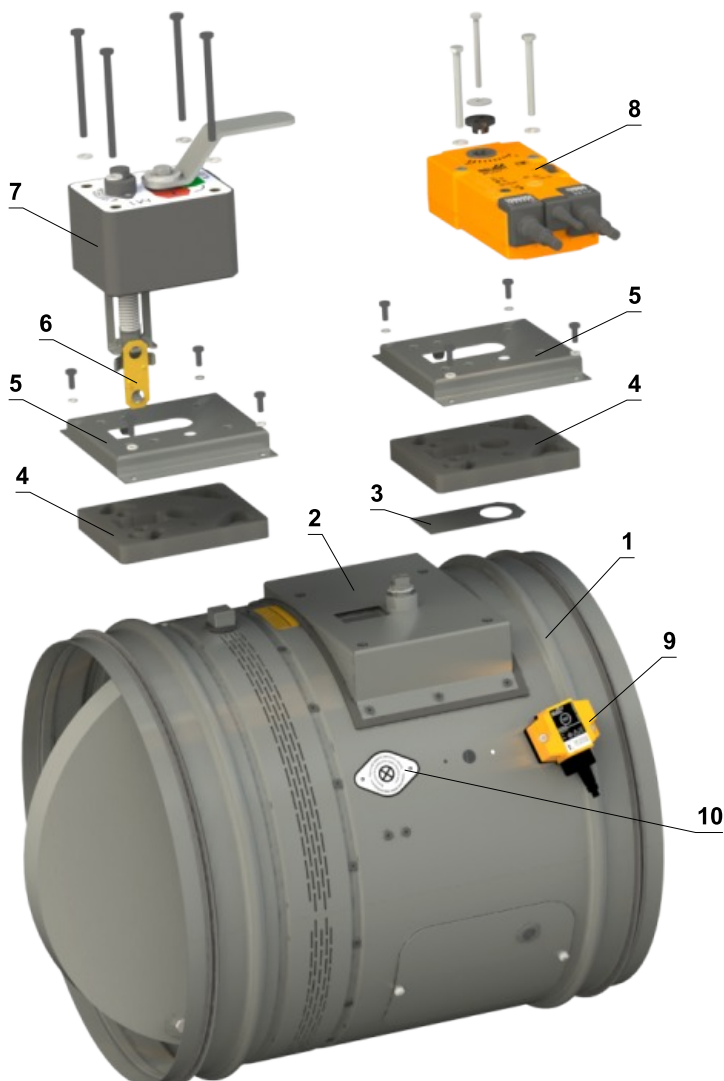
Der Wechsel von HandsteuerungAusführung auf motorische und umgekehrt

DN 100 - DN 315



- 1 Klappe
- 2 Montageplatte
- 3 Montageplattendichtung
- 4 Dichtdeckel
- 5 Thermosicherung
- 6 Handsteuerung
- 7 Stellantrieb
- 8 Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT

DN 350 - DN 800



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

Inbetriebnahme und Kontrolle der Betriebsfähigkeit

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

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

Kontrolle der Sperreinrichtung und der Schmelzlotsicherung

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

Bei Klappen mit Servoantrieb müssen folgende Kontrollen durchgeführt werden

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

Bei Ausführungen mit optischem Rauchmelder müssen folgende Kontrollen durchgeführt werden

- Kontrollen der Funktionsfähigkeit des optischen Rauchmelders führen Mitarbeiter einer beauftragten Organisation durch, die über entsprechende elektrotechnische Qualifikation verfügen und die nachweislich vom Hersteller geschult wurden. Die Kontrollen der Funktionsfähigkeit werden im Rahmen der Kontrollen der Funktionsfähigkeit der Brandschutzklappen mind. 1x im Jahr durchgeführt.
- Bei Funktionsprüfungen empfehlen wir, die Klappen in die Position „GESCHLOSSEN“ beim ausgeschalteten Lüfter oder bei geschlossener Regelklappe angebracht zwischen dem Lüfter und der Brandschutzklappe zu verstellen.
- Demontage der Abdeckung der Revisionsöffnung
 - Schrauben mit Linsenkopf (2 Stk.) herausschrauben und mit dem Kippen die Abdeckung herausnehmen.



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

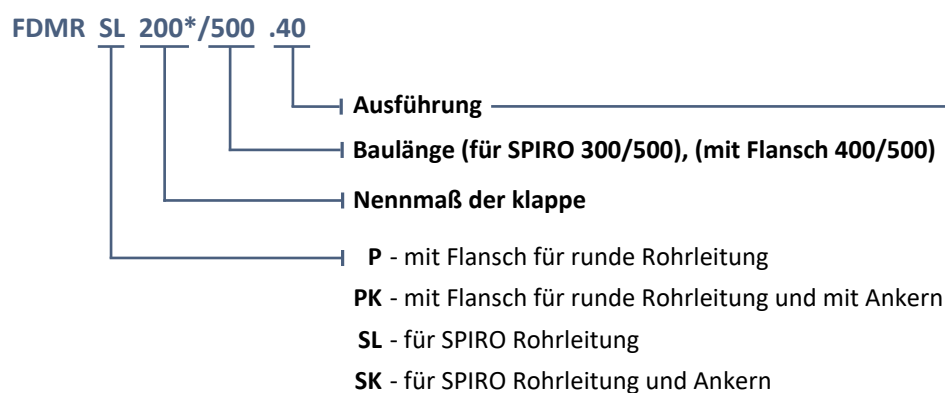
Häufigkeit der Inspektionsprüfungen

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

Brandschutzklappe



BEISPIEL:

FDMR SL 200/500 .40 - SL-für SPIRO Rohrleitung, 200-Nennmaß der Klappe, 500-Baulänge, .40-Ausführung der Klappe

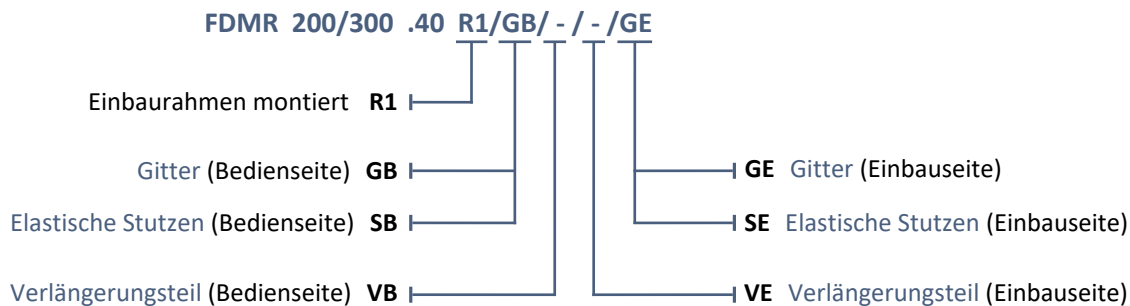
Klappenausführungen	Ausführung nummer
Handauslösung	.01
Handauslösung (ZONE 1,2)	.02
Handauslösung und Endschalter („ZU“)	.11
Handauslösung und Endschalter („ZU“) (ZONE 1,2)	.12
Handauslösung mit Endschaltern („ZU“+„AUF“)	.80
Handauslösung mit Endschaltern („ZU“+„AUF“) (ZONE 1,2)	.81
Mit Stellantrieb BF 230-TN (BFL, BFN 230-T) - Spannungsversorgung AC 230 V	.40
Mit Stellantrieb mit Stecker BF 230-TN-ST (BFL, BFN 230-T-ST) - Spannungsversorgung AC 230 V	.40ST
Mit Stellantrieb ExMax-15-BF, mit Thermoelektrischen Aktivierungseinheit ExPro-TT (ZONE 1,2) - Spannungsversorgung im Bereich von 24 bis 230 VAC/DC	.42
Mit Stellantrieb BF 24-TN (BFL, BFN 24-T) - Spannungsversorgung AC/DC 24 V	.50
Mit Stellantrieb mit Stecker BF 24-TN-ST (BFL, BFN 24-T-ST) - Spannungsversorgung AC/DC 24 V	.50ST
Mit Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung BKN 230-24 und Stellantrieb mit Stecker BF 24-TN-ST (BFL, BFN 24-T-ST) - Spannungsversorgung AC 230 V	.60
Mit Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung BKN 230-24-C-MP, Stellantrieb mit Stecker BF 24-TN-ST (BFL, BFN 24-T-ST) - Spannungsversorgung AC 230 V	.61
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	.63
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)**	.R3

* Größe DN 350 kann nur in Spiro-Ausführung SL oder SK bestellt werden.

** 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.

- Falls Klappen mit eingebautem Rahmen gefordert werden, ist es erforderlich, dies extra in der Bestellung zu spezifizieren. Der Einbaurahmen kann installiert auf der Klappe oder im zerlegten Zustand geliefert werden.
- 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
- Das Nennmaß DN900 u. DN1000 ist auf Anfrage möglich.

Brandschutzklappe mit Zubehör



- Verlängerungsteile werden definiert, wenn ein Gitter oder ein Segeltuchstützen als Teil einer Brandschutzklappe verwendet wird.
- Übersicht über Einbaurahmen und Einbaumöglichkeiten → siehe Seite 64
- Übersicht der Zubehörkombinationen → siehe Seite 97

Typenschild

- Ein Typenschild befindet sich auf dem Klappengehäuse (Beispiel)



Ausschreibungstext

Fabrikat: MANDIK

Typ/Baureihe: FDMR

Allgemein:

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

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

Sonstige Merkmale:

- EG-Konformitätszertifikat
- CE Zertifizierung gemäß DIN EN 15 650
- Leistungserklärung
- Klassifizierung gemäß EN 13501-3+A1
- Dichtheit gemäß EN 1751: Klappengehäuse Klasse C / Klappenblatt Klasse 3
- 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: DN = Ø 100 ÷ Ø 800 mm (DN 900 mm und DN 1000 mm auf Anfrage)

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 zur Verfügung.

MANDÍK[®]

www.mandik.de

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