

FDML

Lamellen 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 FDML 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
Beschreibung.....	3
II. AUSFÜHRUNGEN.....	4
Ausführung mit Stellantrieb.....	4
III. ABMESSUNGEN.....	11
Technische parameter.....	12
IV. EINBAU.....	16
Positionierung und Einbau.....	16
Übersicht der Einbaumöglichkeiten.....	17
Einbau in massive Wandkonstruktion.....	18
Einbau in die Leichtbauwand.....	20
Einbau in massive Deckenkonstruktion.....	22
Beispiele von Einbausituationen.....	23
Beispiele für FDML-Befestigungen.....	24
Anschlussbeispiel an Luftkanäle.....	27
V. TECHNISCHE ANGABEN.....	28
Druckverluste.....	28
VI. MATERIAL, OBERFLÄCHENBEHANDLUNG.....	30
VII. VERPACKUNG, TRANSPORT, LAGERUNG, GARANTIE.....	30
Logistische Daten.....	30
Garantie.....	30
VIII. MONTAGE, BEDIENUNG, WARTUNG.....	31
Inbetriebnahme und Kontrolle der Betriebsfähigkeit.....	32
IX. BESTELLANGABEN.....	33
Bestellschlüssel.....	33
Zubehör.....	34
Typenschild.....	34

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. Die Lamellen Brandschutzklappen FDML werden in der Ausführung mit Stellantrieb geliefert und sind für die folgenden Grundverwendungen bestimmt:

Als Lamellen Brandschutzklappe in Luftkanälen (von beiden Seiten als Bestandteil des Luftkanals) ohne Schutzgitter oder mit Anschluss des Luftkanals von einer Seite (mit 1x Schutzgitter von der anderen Seite).

Das Klappenblatt verschließt automatisch die Kanalleitung mittels Rückholfeder des Stellantriebes. 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.

Charakteristik der Klappen

- CE Zertifizierung gemäß EN 15650
- Getestet gemäß EN 1366-2
- Brandschutztechnisch geprüft gemäß EN 13501-3+A1
- Feuerbeständigkeit EI 90 S
- Dichtheit gemäß EN 1751 über das Klappengehäuse Klasse ATC 4 (alte Markierung „B“) und über das Klappenblatt Klasse 3
- Zyklen Test C₁₀₀₀₀ gemäß EN 15650
- Korrosionsbeständigkeit gemäß DIN EN 15650
- EG Konformitätszertifikat: 1391-CPR-XXXX/XXXX
- Leistungserklärung: PM/FDML/01/XX/X
- Hygienezertifikat: Nr. 1.6/pos/19/19b



Betriebsbedingungen

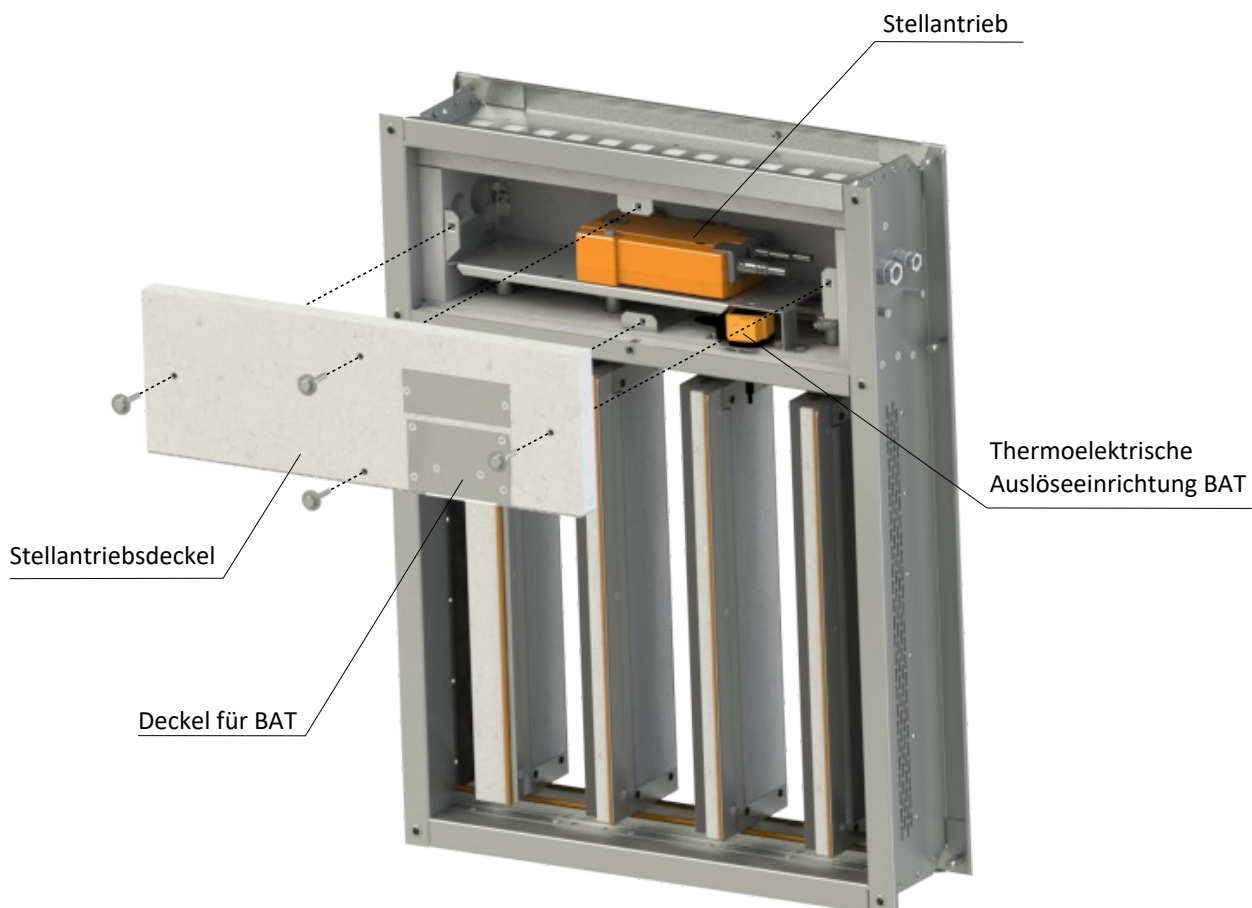
- Um eine einwandfreie Funktion der Brandschutzklappe zu gewährleisten, sind folgende Kriterien zu beachten:
 - maximale Luftstromgeschwindigkeit 12 m/s
 - maximale Druckdifferenz 1500 Pa
 - Es muss eine gleichmäßige Strömungsverteilung innerhalb der Klappe gewährleistet sein.
- Betriebseigenschaften der Klappe sind nicht an der Luftrichtung durch die Klappe abhängig. Die Klappe kann mit der Blattachsenposition vertikal oder horizontal installiert werden, der Temperatursensor muss sich an der Oberseite der Klappe befinden.
- 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.
- Der Optische Rauchmelder ORS 142K mit Stecker 143 A sind gegen Witterungseinflüsse mit Klimabedingungsklassifikationsklasse 3K5/3Z1/3Z8/3B1/3C2/3S1/3M2 im Temperaturbereich -25°C bis +70°C, max. Relative Luftfeuchtigkeit 95% bei 40°C, ohne Kondensierung, Vereisung und Eisbildung gemäß EN 60 721-3-3 Änderung A2.

II. AUSFÜHRUNGEN

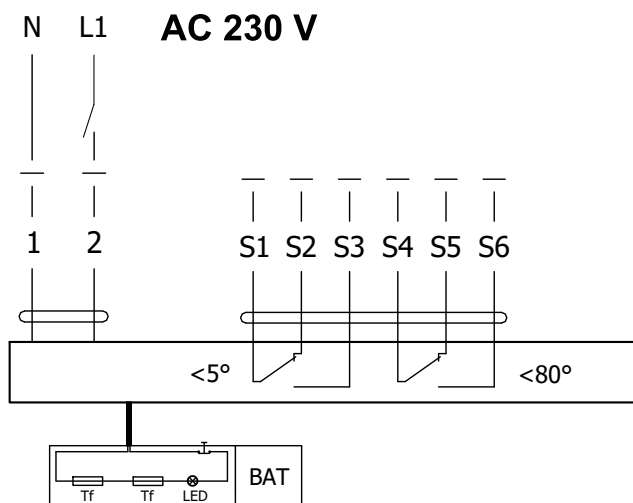
Ausführung mit Stellantrieb

Ausführung .40 und .50

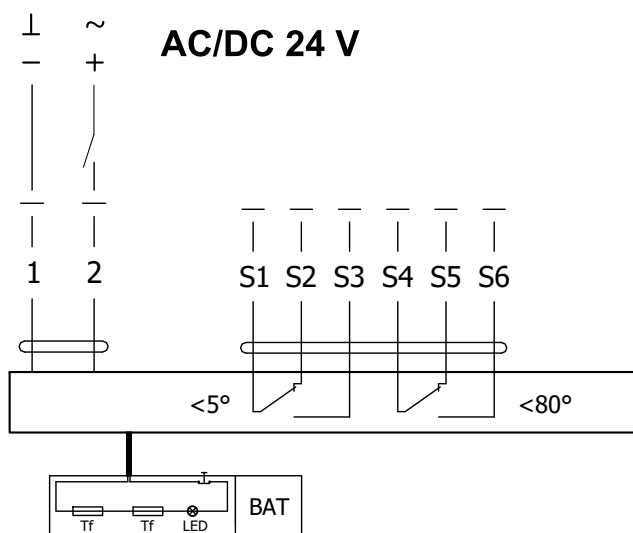
- Die Klappen werden mit Antrieben von Belimo der Reihe BFL, BFN oder BF mit einer Rückholfeder gemäß Klappengröße, und einer thermoelektrischen Auslöseeinrichtung BAT bestückt.
- Nach Anschluss der Versorgungsspannung AC/DC 24V bzw. AC 230 V stellt der Stellantrieb das Klappenblatt in die Betriebsstellung "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.



Stellantrieb BELIMO BFL 230-T(-ST)



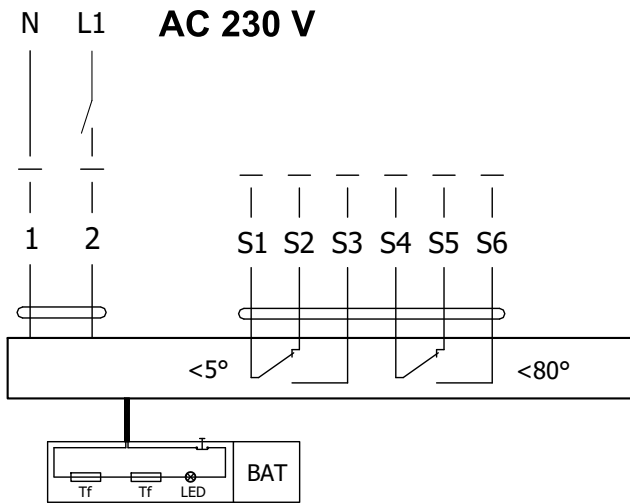
Stellantrieb BELIMO BFL 24-T(-ST)



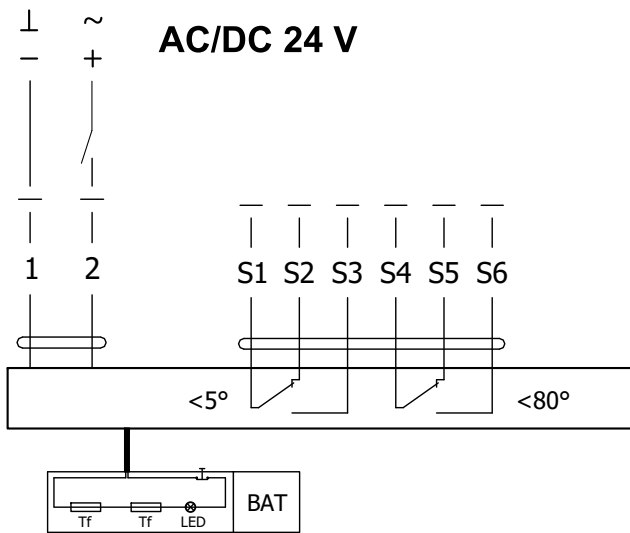
Stellantrieb BELIMO BFL 230-T(-ST), BFL 24-T(-ST)

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

Stellantrieb BELIMO BFN 230-T(-ST)



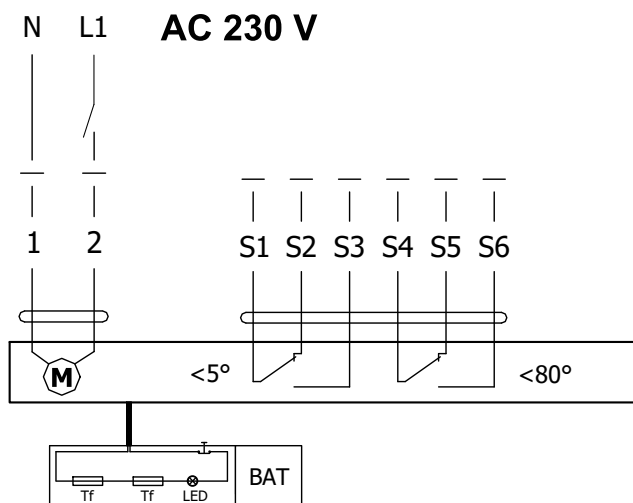
Stellantrieb BELIMO BFN 24-T(-ST)



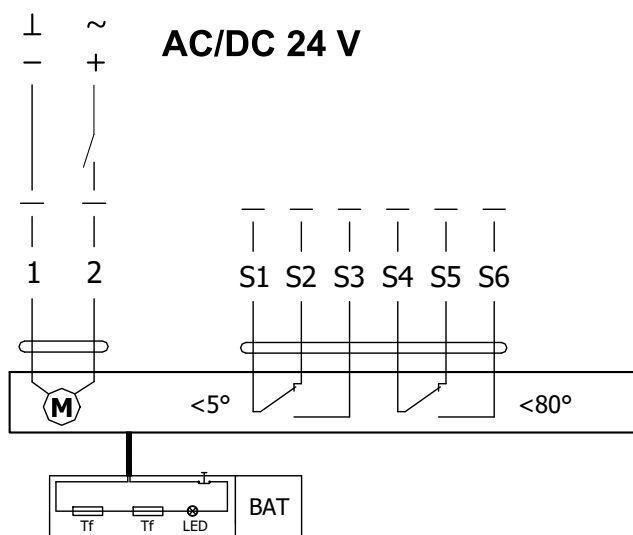
Stellantrieb BELIMO BFN 230-T(-ST), BFN 24-T(-ST)

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

Stellantrieb BELIMO BF 230-TN(-ST)



Stellantrieb BELIMO BF 24-TN (-ST)

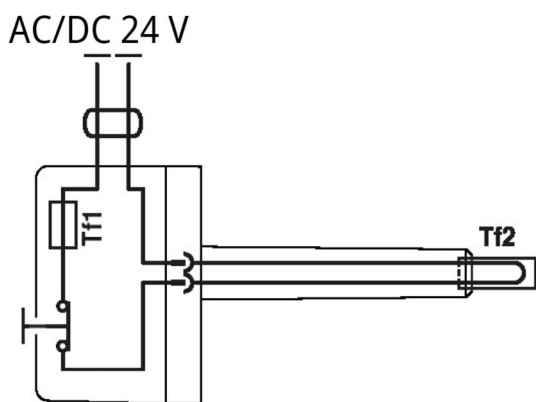


Stellantrieb BELIMO BF 230-TN(-ST), BF 24-TN(-ST)

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 Das Erreichen der Sicherheitsstellung ist bis max. 75°C [167°F] gewährleistet - Lagertemperatur -40°C ... +50°C	
Anschluss - Stellantrieb - Hilfsschalter	kabel 1 m, 2 x 0,75 mm 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	Kanalaussentemperatur +72°C Kanalinnentemperatur +72°C	

Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT

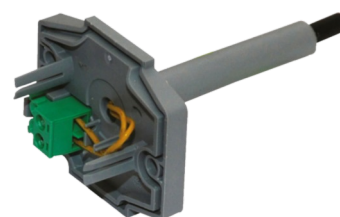
- Falls es zur Unterbrechung der thermischen Sicherung Tf1 kommt (Kanalausstemperatur), ist es notwendig den ganzen Stellantrieb auszutauschen. Die Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT ist ein festes Bestandteil des Antriebs.
- Falls es zur Unterbrechung der thermischen Sicherung Tf2 kommt (Kanalinnentemperatur),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



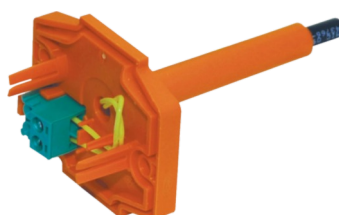
BELIMO ZBAT 72
Schwarz (BK) = 72°C (Standard)



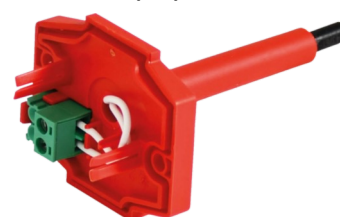
BELIMO ZBAT 95
Grau (GY) = 95°C



BELIMO ZBAT 120
Orange (OG) = 120°C



BELIMO ZBAT 140
Rot (RD) = 140°C



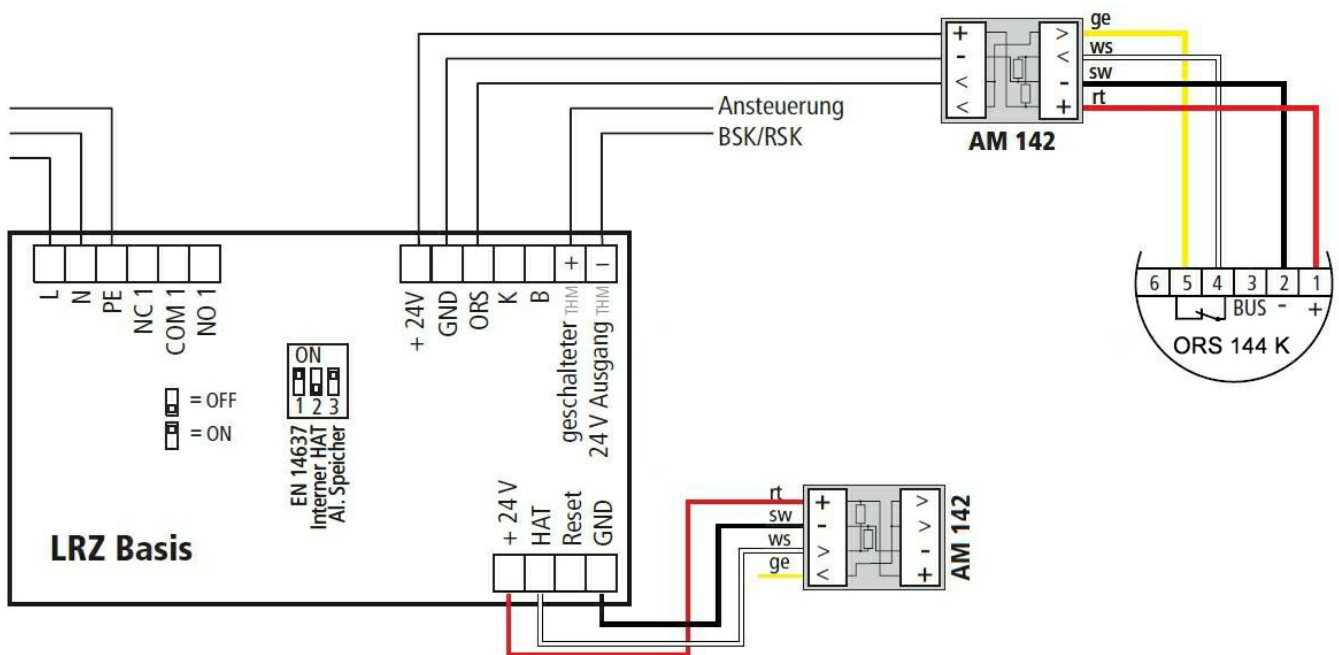
Thermoelektrische Auslöseeinrichtung ZBAT 72 (95/120/140)

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

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 optische Rauchmelder ORS 144K und das Stromversorgungseinrichtung LRZ Basis werden lose mitgeliefert.

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



Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung LRZ Basis

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

Optischer Rauchschalter ORS 144 K und Montageadapter 143A

- 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 Raucherkenkung 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.
- 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.

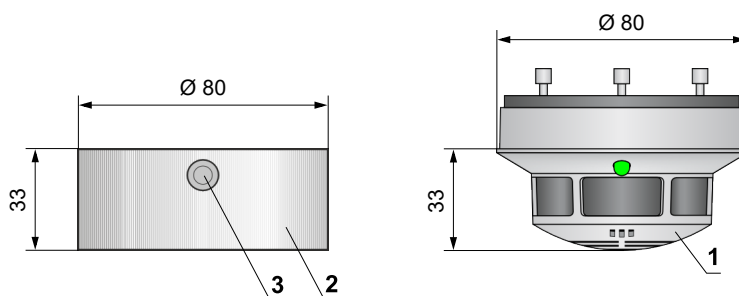
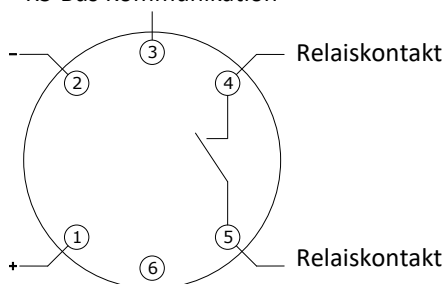
ORS 144 K



Montageadapter 143A

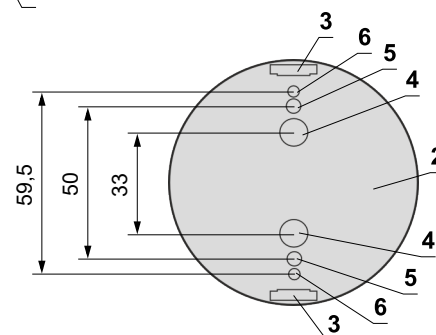


RS-Bus Kommunikation



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

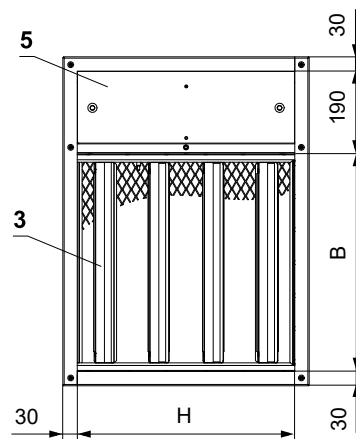
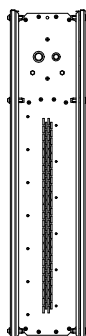
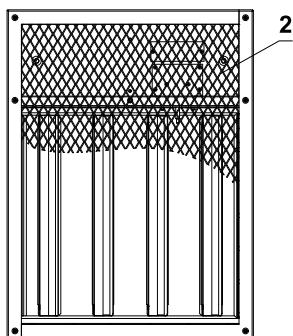
- 1 ORS 144 K
- 2 Montageadapter 143A
- 3 Seitlicher Leitungseingang Ø 9mm
- 4 Rückseite Leitungseingang Ø 9mm
- 5 Schraubloch Ø 4,5 mm
- 6 Schraubloch Ø 3,7 mm



Optischer Rauchschalter ORS 144 K mit Montageadapter 143A

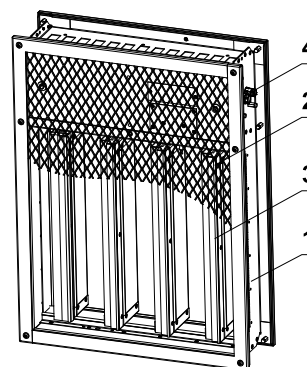
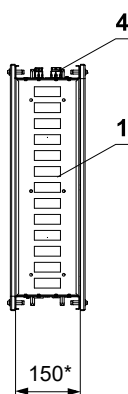
Nennspannung	18 ... 28 V DC
Restwelligkeit	≤ 200 mV
Stromverbrauch des Rauchschalters (ohne Stellantrieb)	max. 22 mA
Schutzart	IP 42
Umgebungstemperatur	-20°C ... +75°C
Betriebsumgebungstemperatur	+70°C
Anschluss - Steuereinheit LRZ Basis	1 m Kabel verbunden mit den Terminalen 1, 2, 4 und 5

III. ABMESSUNGEN

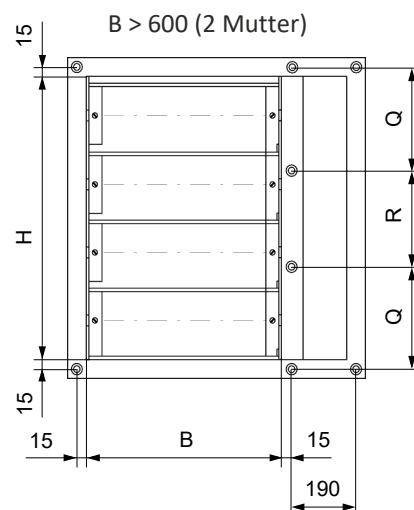
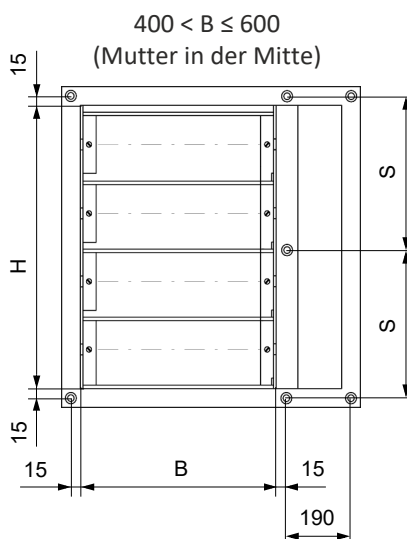
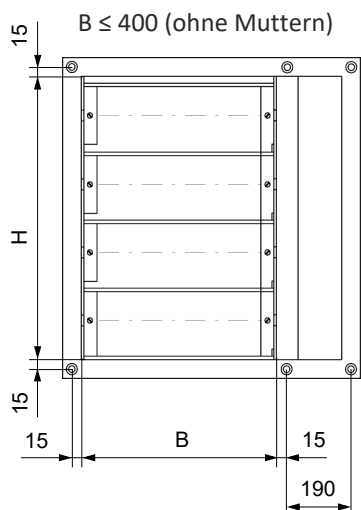


- 1 Klappengehäuse
- 2 Abdeckgitter
- 3 Klappenblatt
- 4 Kabelverschraubungen
- 5 Stellantriebsdeckel

* Tiefe des Klappengehäuse



Anschlussmaße M6 Muttern



H [mm]	R [mm]	Q [mm]	S [mm]	H [mm]	R [mm]	Q [mm]	S [mm]
300	/	/	/	650	220	230	/
315	/	/	/	700	240	245	/
355	/	/	/	710	240	250	/
400	/	/	/	750	250	265	/
450	/	/	240	800	270	280	/
500	/	/	265	850	290	295	/
560	/	/	295	900	300	315	/
600	/	/	315	950	320	330	/
630	210	225	/	1000	340	345	/

Technische parameter

B x H [mm]	Blattan- zahl	Gewicht [kg]		Freier Quer-schnitt S _f [m ²]	Stellantrieb	B x H [mm]	Blattan- zahl	Gewicht [kg]		Freier Quer-schnitt S _f [m ²]	Stellantrieb	
		FDML*	Gitter					FDML*	Gitter			
200 x	300	2	15,3	1,0	0,0276	300 x	300	2	17,2	1,2	0,0444	BFL
	315	2	15,9	1,1	0,0284		315	2	17,9	1,2	0,0457	
	355	3	17,1	1,1	0,0349		355	3	19,2	1,3	0,0562	
	400	3	18,8	1,2	0,0423		400	3	21,1	1,4	0,0681	
	450	4	20,8	1,3	0,0440		450	4	23,3	1,5	0,0708	
	500	4	22,8	1,4	0,0522		500	4	25,5	1,6	0,0840	
	560	4	25,0	1,5	0,0554		560	4	28,1	1,8	0,0892	
	600	5	26,1	1,6	0,0620		600	5	29,3	1,9	0,0998	
	630	5	27,4	1,7	0,0669		630	5	30,6	2,3	0,1077	
	650	5	28,0	1,7	0,0702		650	5	31,3	2,4	0,1130	
	700	6	29,7	1,8	0,0718		700	6	33,6	2,5	0,1156	
	710	6	30,3	1,8	0,0735		710	6	34,2	2,5	0,1183	
	750	6	31,9	1,9	0,0800		750	6	35,9	2,6	0,1288	
	800	6	33,6	2,4	0,0833		800	6	38,0	2,7	0,1341	
	850	7	35,2	2,5	0,0899		850	7	39,7	2,8	0,1447	
	900	7	37,4	2,6	0,0981		900	7	41,8	3,0	0,1579	
950	8	38,8	2,7	0,0997	950	8	43,7	3,1	0,1605			
1000	8	41,0	2,9	0,1079	1000	8	45,9	3,2	0,1737			
250 x	300	2	16,3	1,1	0,0360	315 x	300	2	17,5	1,2	0,0469	BFL
	315	2	16,9	1,2	0,0370		315	2	18,2	1,3	0,0483	
	355	3	18,1	1,2	0,0456		355	3	19,5	1,4	0,0594	
	400	3	19,9	1,3	0,0552		400	3	21,4	1,5	0,0720	
	450	4	22,0	1,4	0,0574		450	4	23,7	1,6	0,0748	
	500	4	24,2	1,5	0,0681		500	4	25,9	1,7	0,0887	
	560	4	26,5	1,7	0,0723		560	4	28,5	1,8	0,0943	
	600	5	27,7	1,7	0,0809		600	5	29,7	2,3	0,1055	
	630	5	29,0	1,8	0,0873		630	5	31,1	2,3	0,1138	
	650	5	29,7	1,8	0,0916		650	5	31,8	2,4	0,1194	
	700	6	31,8	2,3	0,0937		700	6	34,1	2,5	0,1222	
	710	6	32,3	2,4	0,0959		710	6	34,7	2,5	0,1250	
	750	6	34,0	2,4	0,1044		750	6	36,5	2,6	0,1362	
	800	6	36,0	2,6	0,1087		800	6	38,6	2,8	0,1417	
	850	7	37,6	2,7	0,1173		850	7	40,3	2,9	0,1529	
	900	7	39,6	2,8	0,1280		900	7	42,4	3,0	0,1668	
950	8	41,4	2,9	0,1301	950	8	44,4	3,2	0,1696			
1000	8	43,4	3,0	0,1408	1000	8	46,6	3,3	0,1836			
280 x	300	2	16,8	1,2	0,0410	355 x	300	2	18,3	1,3	0,0536	BFL
	315	2	17,5	1,2	0,0422		315	2	19,0	1,3	0,0552	
	355	3	18,7	1,3	0,0520		355	3	20,3	1,4	0,0679	
	400	3	20,6	1,4	0,0630		400	3	22,3	1,5	0,0823	
	450	4	22,8	1,5	0,0654		450	4	24,7	1,6	0,0855	
	500	4	25,0	1,6	0,0776		500	4	27,0	1,8	0,1014	
	560	4	27,5	1,7	0,0825		560	4	29,8	2,3	0,1078	
	600	5	28,6	1,8	0,0922		600	5	31,3	2,4	0,1206	
	630	5	30,0	1,9	0,0996		630	5	32,7	2,5	0,1302	
	650	5	30,7	2,3	0,1044		650	5	33,5	2,5	0,1365	
	700	6	32,9	2,4	0,1069		700	6	35,6	2,6	0,1397	
	710	6	33,4	2,4	0,1093		710	6	36,1	2,7	0,1429	
	750	6	35,2	2,5	0,1191		750	6	38,0	2,8	0,1557	
	800	6	37,2	2,7	0,1240		800	6	40,2	2,9	0,1621	
	850	7	38,8	2,8	0,1337		850	7	42,0	3,0	0,1748	
	900	7	40,9	2,9	0,1459		900	7	44,2	3,2	0,1908	
950	8	42,8	3,0	0,1484	950	8	46,3	3,3	0,1940			
1000	8	44,9	3,1	0,1606	1000	8	48,5	3,4	0,2099			

* Bei der Ausführung .R3 muss ein Gewicht von 0,7 kg hinzugerechnet werden.

B x H [mm]	Blattan- zahl	Gewicht [kg]		Freier Quer-schnitt S _f [m ²]	Stellantrieb	B x H [mm]	Blattan- zahl	Gewicht [kg]		Freier Quer-schnitt S _f [m ²]	Stellantrieb	
		FDML*	Gitter					FDML*	Gitter			
400 x	300	2	19,1	1,4	0,0612	560 x	300	2	22,2	1,7	0,0880	BFL
	315	2	19,9	1,4	0,0630		315	2	23,1	1,7	0,0907	
	355	3	21,2	1,5	0,0775		355	3	24,8	1,8	0,1116	
	400	3	23,3	1,6	0,0939		400	3	27,2	2,3	0,1352	BFL
	450	4	25,8	1,7	0,0976		450	4	30,0	2,5	0,1404	
	500	4	28,2	1,9	0,1158		500	4	32,8	2,6	0,1666	
	560	4	31,1	2,4	0,1230		560	4	36,3	2,8	0,1771	BFL
	600	5	32,7	2,5	0,1376		600	5	37,7	2,9	0,1981	
	630	5	34,2	2,6	0,1485		630	5	39,4	3,0	0,2138	
	650	5	35,0	2,6	0,1558		650	5	40,3	3,1	0,2243	BFN
	700	6	37,2	2,8	0,1594		700	6	42,9	3,3	0,2295	
	710	6	37,8	2,8	0,1631		710	6	43,5	3,3	0,2348	
	750	6	39,7	2,9	0,1776		750	6	45,7	3,4	0,2557	BFN
	800	6	42,1	3,0	0,1849		800	6	48,6	3,6	0,2662	
	850	7	43,9	3,2	0,1995		850	7	52,3	3,7	0,2872	
	900	7	46,2	3,3	0,2177		900	7	54,9	3,9	0,3134	BF
	950	8	48,4	3,5	0,2213		950	8	57,5	4,0	0,3186	
	1000	8	50,7	3,6	0,2395		1000	8	60,1	4,2	0,3448	
450 x	300	2	20,1	1,5	0,0696	600 x	300	2	22,9	1,7	0,0948	BFL
	315	2	20,9	1,5	0,0716		315	2	23,9	1,8	0,0976	
	355	3	22,2	1,6	0,0882		355	3	25,6	1,9	0,1201	
	400	3	24,7	1,7	0,1068		400	3	28,1	2,4	0,1455	BFL
	450	4	27,3	1,8	0,1110		450	4	31,0	2,6	0,1512	
	500	4	29,8	2,4	0,1317		500	4	33,8	2,7	0,1794	
	560	4	33,0	2,5	0,1399		560	4	37,6	2,9	0,1906	BFL
	600	5	34,2	2,6	0,1565		600	5	38,9	3,1	0,2132	
	630	5	35,8	2,7	0,1689		630	5	40,7	3,1	0,2301	
	650	5	36,6	2,8	0,1772		650	5	41,6	3,2	0,2414	BFN
	700	6	39,0	2,9	0,1813		700	6	44,3	3,4	0,2470	
	710	6	39,6	3,0	0,1855		710	6	45,0	3,4	0,2527	
	750	6	41,6	3,1	0,2020		750	6	47,2	3,5	0,2752	BFN
	800	6	44,1	3,2	0,2103		800	6	50,2	3,7	0,2865	
	850	7	46,0	3,3	0,2269		850	7	53,9	3,8	0,3091	
	900	7	48,4	3,5	0,2476		900	7	56,6	4,0	0,3373	BF
	950	8	50,7	3,6	0,2517		950	8	59,3	4,2	0,3429	
	1000	8	53,2	3,8	0,2724		1000	8	62,1	4,3	0,3711	
500 x	300	2	21,0	1,6	0,0780	630 x	300	2	23,5	1,8	0,0998	BFL
	315	2	21,9	1,6	0,0803		315	2	24,5	1,8	0,1028	
	355	3	23,3	1,7	0,0988		355	3	26,2	1,9	0,1265	
	400	3	25,9	1,8	0,1197		400	3	28,7	2,5	0,1533	BFL
	450	4	28,5	2,3	0,1244		450	4	31,8	2,6	0,1592	
	500	4	31,2	2,5	0,1476		500	4	34,6	2,8	0,1889	
	560	4	34,5	2,7	0,1568		560	4	38,5	3,0	0,2008	BFL
	600	5	35,8	2,8	0,1754		600	5	39,9	3,1	0,2245	
	630	5	37,4	2,9	0,1893		630	5	41,6	3,2	0,2424	
	650	5	38,3	2,9	0,1986		650	5	42,6	3,3	0,2542	BFN
	700	6	40,7	3,1	0,2032		700	6	45,4	3,5	0,2602	
	710	6	41,4	3,1	0,2079		710	6	46,1	3,5	0,2661	
	750	6	43,5	3,2	0,2264		750	6	48,4	3,6	0,2899	BFN
	800	6	46,2	3,4	0,2357		800	6	51,5	3,8	0,3018	
	850	7	48,1	3,5	0,2543		850	7	55,2	3,9	0,3255	
	900	7	50,6	3,7	0,2775		900	7	58,0	4,1	0,3552	BF
	950	8	54,7	3,8	0,2821		950	8	60,7	4,3	0,3612	
	1000	8	57,2	4,0	0,3053		1000	8	63,5	4,4	0,3909	

* Bei der Ausführung .R3 muss ein Gewicht von 0,7 kg hinzugerechnet werden.

B x H [mm]	Blattan- zahl	Gewicht [kg]		Freier Quer-schnitt S _f [m ²]	Stellantrieb	B x H [mm]	Blattan- zahl	Gewicht [kg]		Freier Quer-schnitt S _f [m ²]	Stellantrieb	
		FDML*	Gitter					FDML*	Gitter			
650 x	300	2	23,9	1,8	0,1032	300	2	25,8	2,0	0,1200	BFL	
	315	2	24,9	1,9	0,1062		2	26,9	2,0	0,1235		
	355	3	26,6	2,0	0,1308		3	28,7	2,6	0,1521		
	400	3	29,2	2,5	0,1584		3	31,4	2,8	0,1842		
	450	4	32,3	2,7	0,1646		4	34,8	2,9	0,1914		
	500	4	35,2	2,9	0,1953		4	37,9	3,1	0,2271		
	750 x	560	4	39,1	3,1	0,2075	560	4	42,2	3,3	0,2413	BFN
		600	5	40,5	3,2	0,2321		5	43,6	3,5	0,2699	
		630	5	42,3	3,3	0,2505		5	45,5	3,6	0,2913	
		650	5	43,3	3,4	0,2628		5	46,6	3,6	0,3056	
		700	6	47,7	3,5	0,2689		6	51,3	3,8	0,3127	
		710	6	48,4	3,6	0,2751		6	52,0	3,9	0,3199	
		750	6	50,7	3,7	0,2996		6	54,5	4,0	0,3484	
		800	6	53,9	3,8	0,3119		6	58,0	4,2	0,3627	
		850	7	56,1	4,0	0,3365		7	60,3	4,3	0,3913	
		900	7	58,9	4,2	0,3672		7	63,3	4,5	0,4270	
		950	8	61,7	4,3	0,3733		8	66,3	4,7	0,4341	
		1000	8	64,5	4,5	0,4040		8	69,3	4,9	0,4698	
700 x	300	2	24,8	1,9	0,1116	300	2	26,8	2,1	0,1284	BFL	
	315	2	25,9	1,9	0,1149		2	27,9	2,6	0,1322		
	355	3	27,7	2,5	0,1414		3	29,7	2,7	0,1627		
	400	3	30,3	2,6	0,1713		3	32,6	2,8	0,1971		
	450	4	33,5	2,8	0,1780		4	36,0	3,0	0,2048		
	500	4	36,5	3,0	0,2112		4	39,2	3,2	0,2430		
	800 x	560	4	40,6	3,2	0,2244	560	4	43,7	3,5	0,2582	BFN
		600	5	42,0	3,3	0,2510		5	46,8	3,6	0,2888	
		630	5	43,9	3,4	0,2709		5	48,8	3,7	0,3117	
		650	5	44,9	3,5	0,2842		5	49,9	3,8	0,3270	
		700	6	49,5	3,7	0,2908		6	53,1	4,0	0,3346	
		710	6	50,2	3,7	0,2975		6	53,8	4,0	0,3423	
		750	6	52,6	3,8	0,3240		6	56,4	4,1	0,3728	
		800	6	56,0	4,0	0,3373		6	60,0	4,3	0,3881	
		850	7	58,2	4,2	0,3639		7	62,4	4,5	0,4187	
		900	7	61,1	4,4	0,3971		7	65,5	4,7	0,4569	
		950	8	64,0	4,5	0,4037		8	68,6	4,9	0,4645	
		1000	8	66,9	4,7	0,4369		8	71,8	5,1	0,5027	
710 x	300	2	25,0	1,9	0,1132	300	2	28,0	2,6	0,1368	BFL	
	315	2	26,1	2,0	0,1166		2	29,2	2,7	0,1408		
	355	3	27,9	2,5	0,1436		3	30,8	2,8	0,1734		
	400	3	30,5	2,7	0,1739		3	33,7	3,0	0,2100		
	450	4	33,8	2,8	0,1806		4	37,2	3,2	0,2182		
	500	4	36,8	3,0	0,2143		4	40,6	3,4	0,2589		
	850 x	560	4	40,9	3,2	0,2278	560	4	45,2	3,6	0,2751	BFN
		600	5	42,4	3,4	0,2548		5	48,4	3,7	0,3077	
		630	5	44,2	3,5	0,2750		5	50,4	3,8	0,3321	
		650	5	45,3	3,5	0,2885		5	51,6	3,9	0,3484	
		700	6	49,9	3,7	0,2952		6	54,9	4,1	0,3565	
		710	6	50,6	3,7	0,3020		6	55,6	4,1	0,3647	
		750	6	53,0	3,9	0,3289		6	58,3	4,3	0,3972	
		800	6	56,4	4,0	0,3424		6	62,1	4,5	0,4135	
		850	7	58,6	4,2	0,3694		7	64,5	4,7	0,4461	
		900	7	61,5	4,4	0,4031		7	67,7	4,9	0,4868	
		950	8	64,5	4,6	0,4098		8	71,0	5,1	0,4949	
		1000	8	67,4	4,7	0,4435		8	74,2	5,2	0,5356	

* Bei der Ausführung .R3 muss ein Gewicht von 0,7 kg hinzugerechnet werden.

B x H [mm]	Blattan- zahl	Gewicht [kg]		Freier Quer-schnitt S _f [m ²]	Stellantrieb	B x H [mm]	Blattan- zahl	Gewicht [kg]		Freier Quer-schnitt S _f [m ²]	Stellantrieb
		FDML*	Gitter					FDML*	Gitter		
900 x	2	28,9	2,7	0,1452	BFN	950 x	5	54,9	4,2	0,3912	BF
	2	30,2	2,8	0,1495			6	58,4	4,4	0,4003	
	3	31,8	2,9	0,1840			6	59,3	4,4	0,4095	
	3	34,8	3,1	0,2229			6	62,0	4,6	0,4460	
	4	38,5	3,3	0,2316			6	66,2	4,8	0,4643	
	4	41,9	3,5	0,2748			7	68,7	5,0	0,5009	
	4	46,8	3,7	0,2920			7	72,1	5,2	0,5466	
	5	49,9	3,9	0,3266			8	75,6	5,4	0,5557	
	5	52,0	4,0	0,3525			8	79,1	5,6	0,6014	
	5	53,2	4,1	0,3698	BFN	1000 x	2	30,8	2,9	0,1620	BF
	6	56,7	4,3	0,3784			2	32,2	3,0	0,1668	
	6	57,4	4,3	0,3871			3	33,8	3,1	0,2053	
	6	60,2	4,5	0,4216			3	37,1	3,3	0,2487	
	6	64,1	4,6	0,4389			4	42,6	3,5	0,2584	
	7	66,6	4,8	0,4735			4	46,2	3,7	0,3066	
	7	69,9	5,0	0,5167			4	51,5	4,0	0,3258	
	8	73,3	5,2	0,5253			5	53,1	4,1	0,3644	
	8	76,6	5,4	0,5685			5	55,3	4,3	0,3933	
950 x	2	29,9	2,8	0,1536	BFN	5	56,6	4,4	0,4126	BF	
	2	31,2	2,9	0,1581		6	60,2	4,6	0,4222		
	3	32,8	3,0	0,1947		6	61,1	4,6	0,4319		
	3	35,9	3,2	0,2358		6	63,9	4,8	0,4704		
	4	39,7	3,4	0,2450		6	68,2	5,0	0,4897		
	4	43,2	3,6	0,2907	7	70,8	5,2	0,5283			
	4	48,3	3,8	0,3089	7	74,3	5,4	0,5765			
	5	51,5	4,0	0,3455	8	78,0	5,6	0,5861			
	5	53,6	4,1	0,3729	8	81,5	5,8	0,6343			

* Bei der Ausführung .R3 muss ein Gewicht von 0,7 kg hinzugerechnet werden.

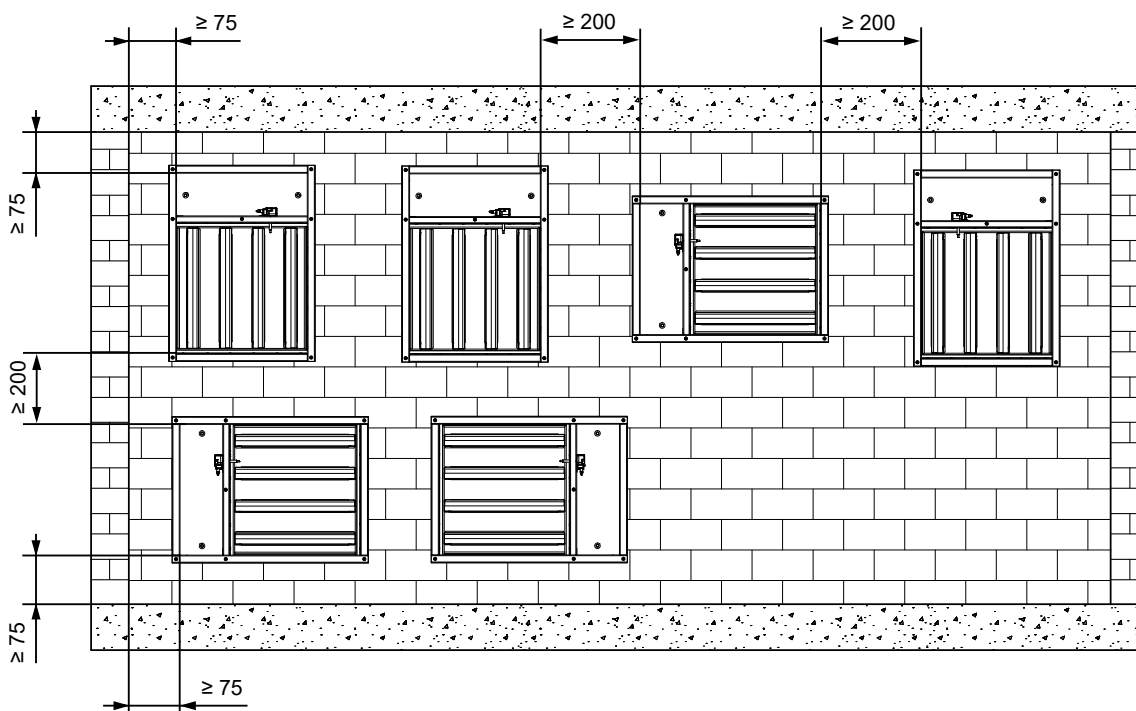
IV. EINBAU

Positionierung und Einbau

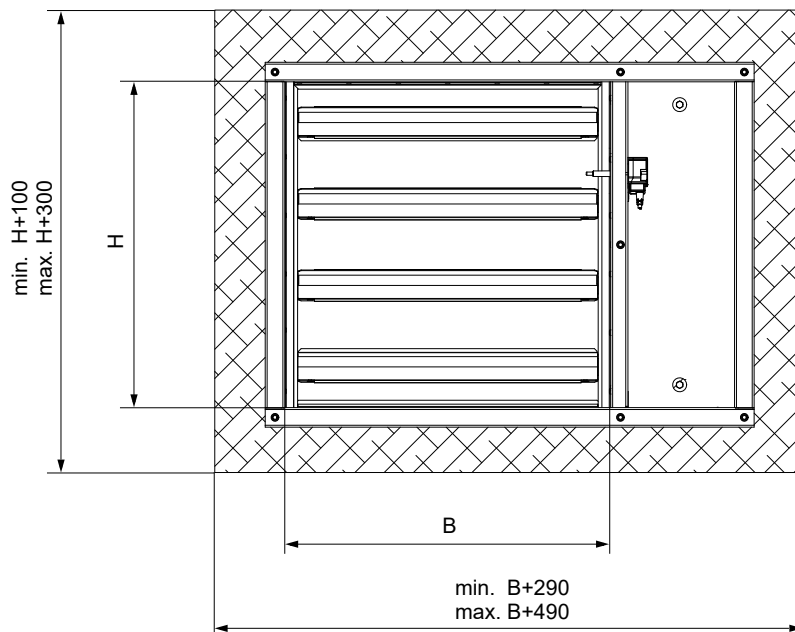
- Die Klappe kann mit der Blattachsenposition vertikal oder horizontal installiert werden, der Temperatursensor muss sich an der Oberseite der Klappe befinden. Durchbrüche für die Klappenmontage müssen so ausgeführt sein, dass die Klappen völlig lastfrei und ohne externe Kräfte und Momente eingebaut 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.
- 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 auf einer Seite ohne nachgeschaltete Rohrleitung eingebaut werden. Für diese Art des Einbaus müssen die Brandschutzklappen mit einem Abdeckgitter versehen werden.
- Bei der Ausführung mit dem optischen Rauchmelder muss sichergestellt werden, dass die optimalen Bedingungen zur Rauchdetektion und Rauchgasbildungen erfüllt werden und der Rauchmelder sich in dem oberen Teil des Raumes befindet.
- Im Falle der Wandinstallation ist es geeignet, dass die Klappen so verbaut werden, dass die Seite mit der Thermoelektrischen Aktivierungseinheit bündig mit der Wand ist und die Öffnung auf der anderen Seite dauerhaft mit einem zweiten Schutzgitter z.B. in den Rahmen befestigt wird. Die Mindeststärke des Standardwandaufbaus muss min. 100 mm betragen. Bei einer Installation, bei der eine Seite der Klappe mit der Oberfläche der Struktur fluchtet und die andere Seite um mehr als 25 mm aus der Struktur herausragt, muss der vorstehende Teil mit feuerfesten Platten ausgekleidet werden. Bei der Installation in Leichtbauwände, muss die Öffnung mit Versteifungsprofilen umhüllt werden.
- Die Klappen sind nicht mit einer Inspektionsöffnung versehen. Die nachgelagerten Rohrleitungen müssen mit einer Inspektionsöffnung versehen sein, die sich direkt hinter der Klappe befindet, um Wartung und Inspektion zu erleichtern.
- Die Klappen müssen so angebracht werden, dass die Abdeckung des Stellantriebs zumindest von einer Seite aus leicht abgenommen werden kann. Es wird empfohlen, die Abdeckung von der Seite aus zugänglich zu machen, auf der sich die Abdeckung des Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT befindet, um den Zugang zu erleichtern.

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

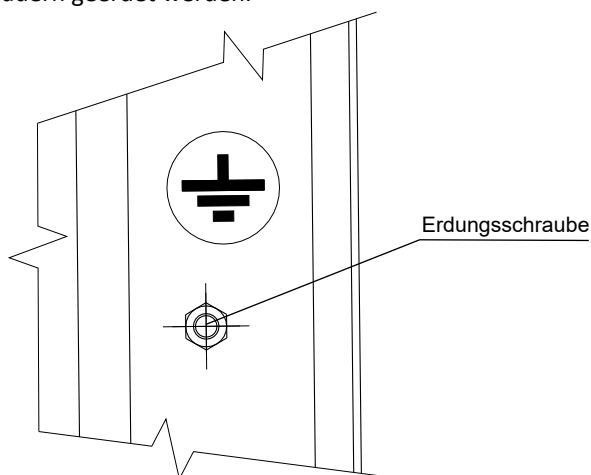


Maße der Einbauöffnung



Erdung der Klappe

- Der Klappengehäuse muss vor dem Ausmauern geerdet werden.



Übersicht der Einbaumöglichkeiten

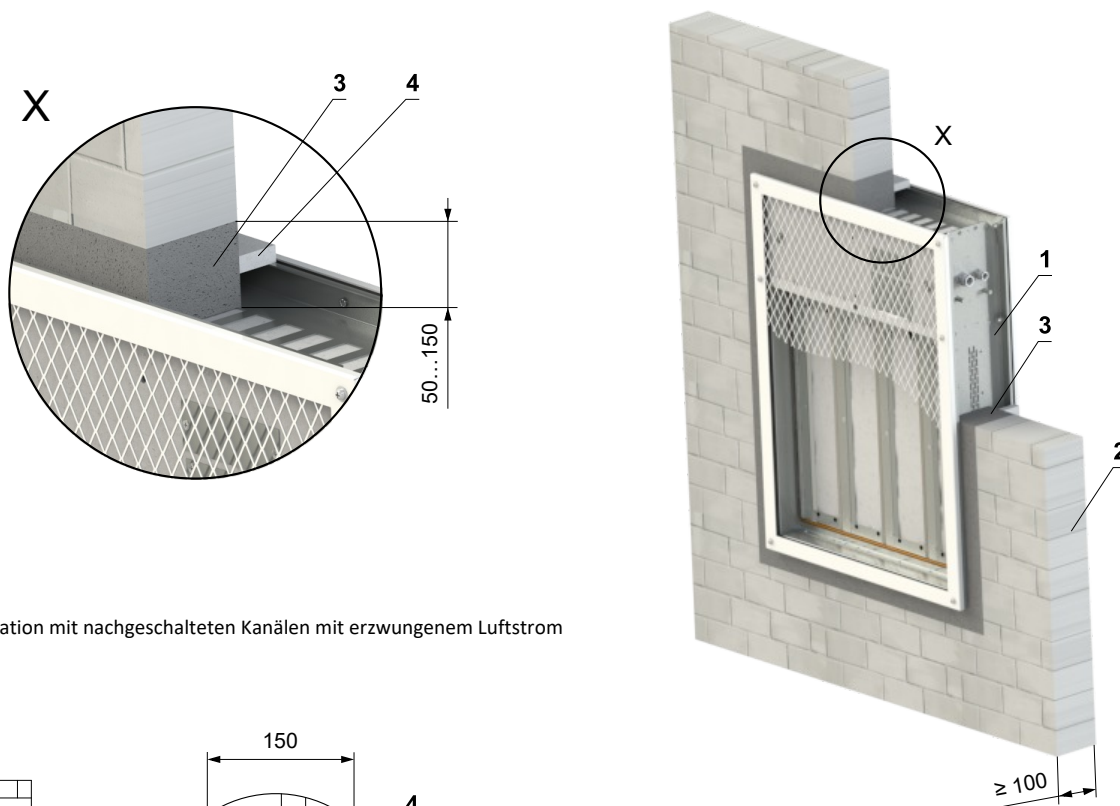
Brandschutzkonstruktion	Wand/Decke Mindeststärke [mm]	Installationsmethode	Feuerwiderstand	Seite
In massive Wandkonstruktion	100	Gips oder Mörtel	EI 90 (v _e) S [V/H]	18
		Weichschott		19
In die Leichtbauwand	100	Gips oder Mörtel	EI 90 (v _e) S [V/H]	20
		Weichschott		21
In massive Deckenkonstruktion	150	Gips oder Mörtel	EI 90 (h _o) S [H]	22

Einbau in massive Wandkonstruktion

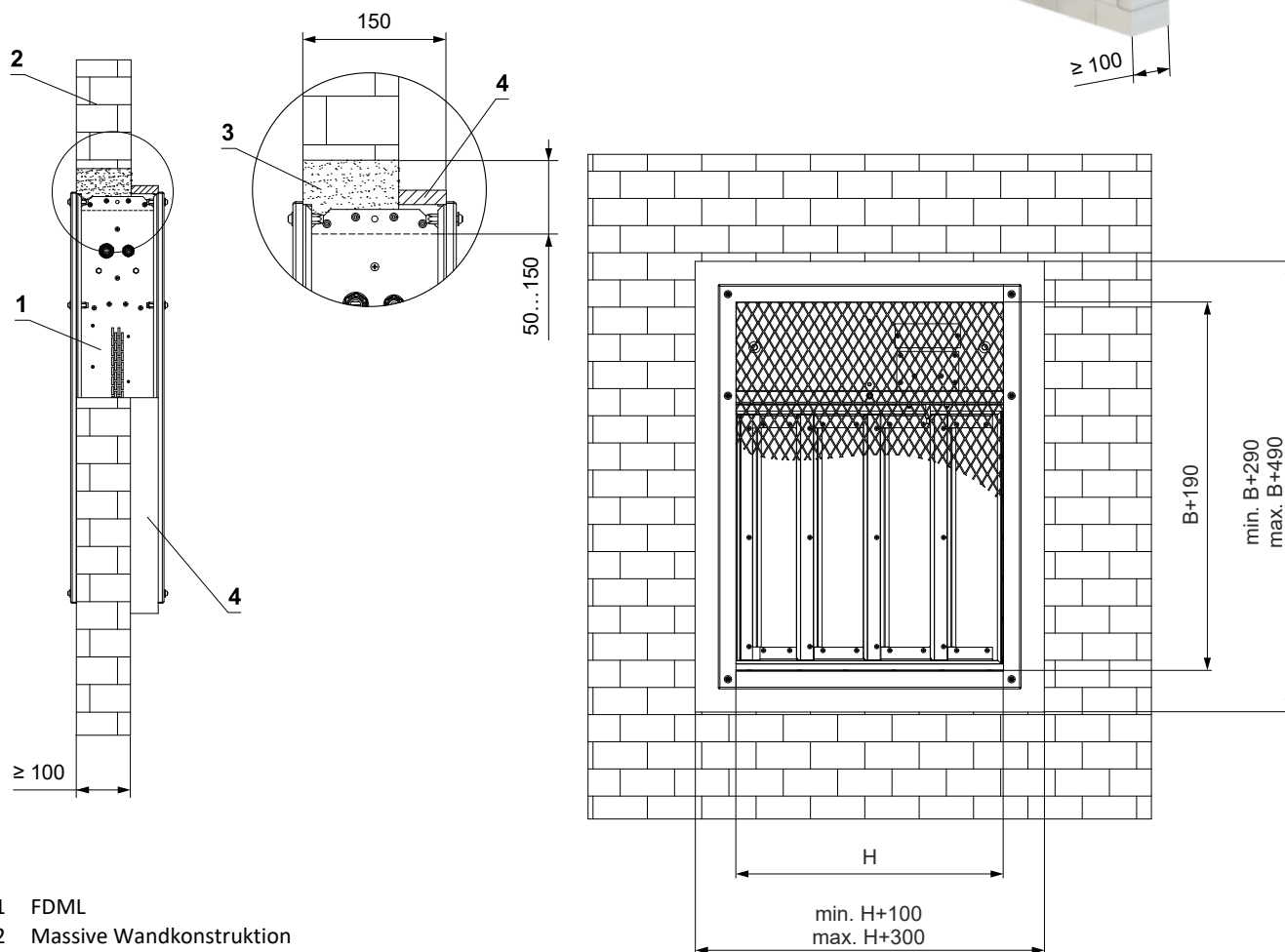
In massive Wandkonstruktion - Gips oder Mörtel

***EI 90 (v_e) S [V/H]**

■ Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 27



* Bei Installation mit nachgeschalteten Kanälen mit erzwungenem Luftstrom

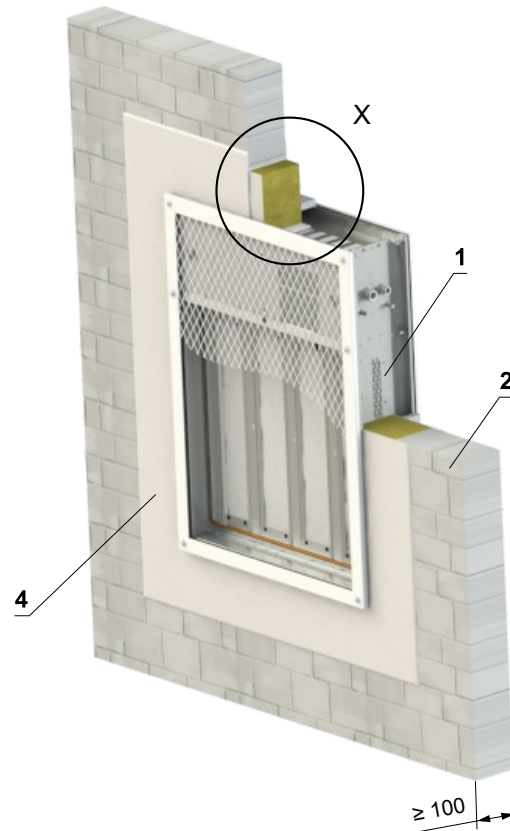
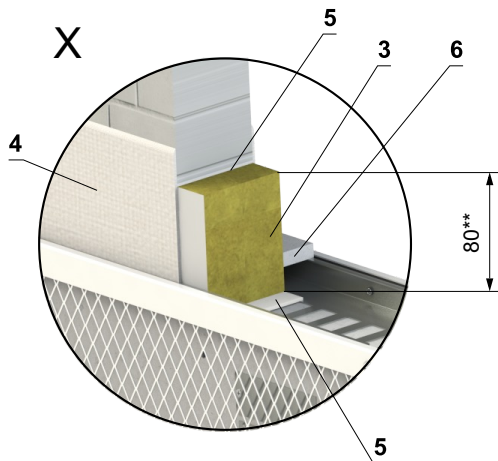


- 1 FDML
- 2 Massive Wandkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Feuerfeste Deckplatten - nur, wenn eine Seite der Klappe mit dem Bauwerk bündig ist und die andere Seite mehr als 25 mm aus dem Bauwerk herausragt. - (Promatect-H...) min. Dicke 15 mm - die Bretter mit Schrauben miteinander verbinden

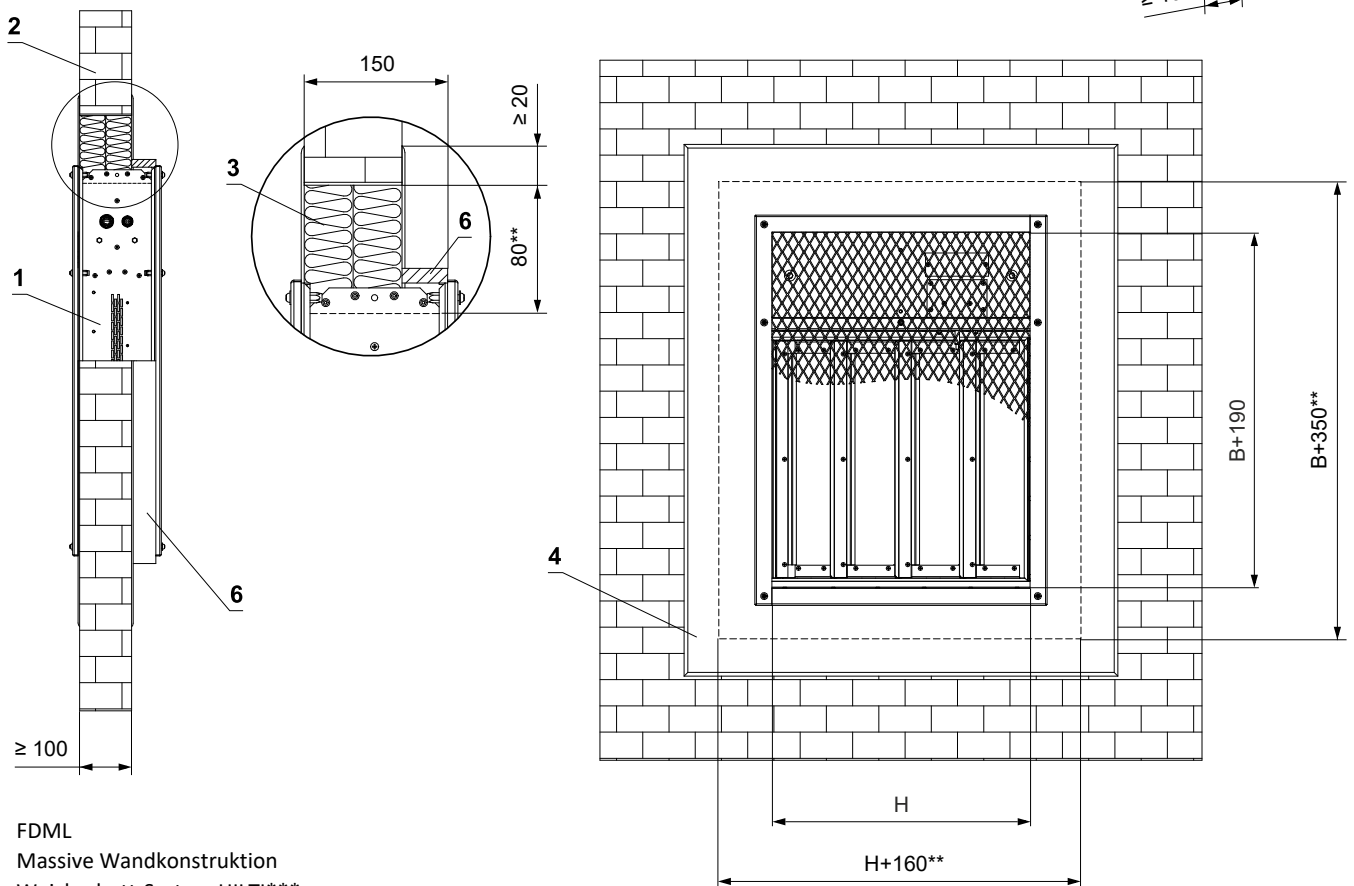
In massive Wandkonstruktion - Weichschott

*EI 90 (ve) S [V/H]

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 27



- * Bei Installation mit nachgeschalteten Kanälen mit erzwungenem Luftstrom
- ** Für den Feuerwiderstand EI 60 S liegt die zugelassene Öffnung zwischen der Konstruktion und der Klappe im Bereich von 50 bis 120 mm.
- *** Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhaltensklasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3



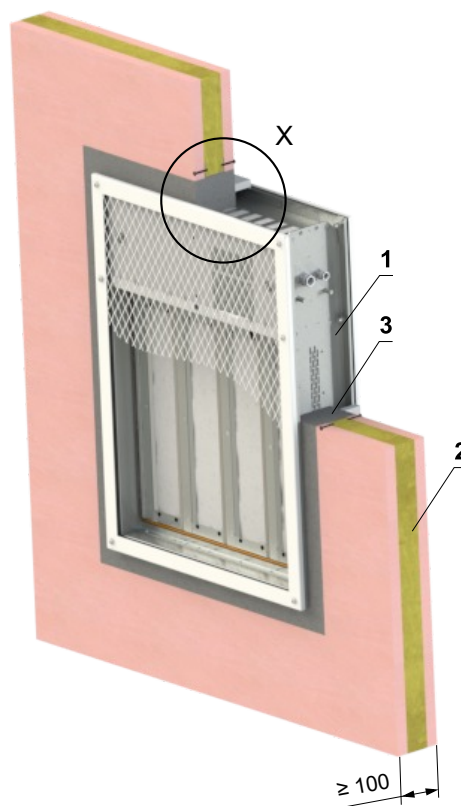
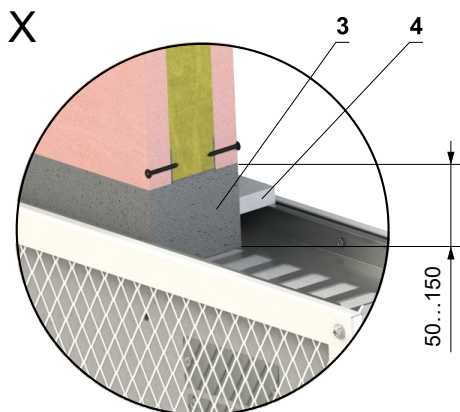
- 1 FDML
- 2 Massive Wandkonstruktion Weichschott-System HILTI***
- 3 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m³ (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 4 Brandschutzspachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappe-/Rohrkörper aufgetragen.
- 5 Feuerfestes Dichtmittel - (HILTI CFS-S ACR...) Füllen Sie den Spalt von beiden Seiten der Brandschutzkonstruktion und um den gesamten Umfang des Durchbruchs und des Klappenkörpers.
- 6 Feuerfeste Deckplatten - nur, wenn eine Seite der Klappe mit dem Bauwerk bündig ist und die andere Seite mehr als 25 mm aus dem Bauwerk herausragt. - (Promactect-H...) min. Dicke 15 mm - die Bretter mit Schrauben miteinander verbinden

Einbau in die Leichtbauwand

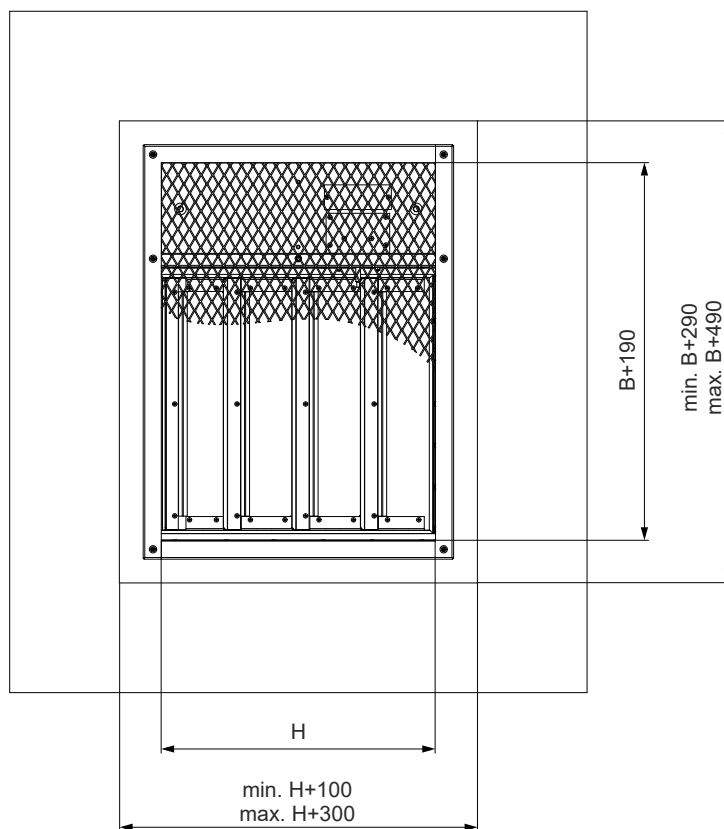
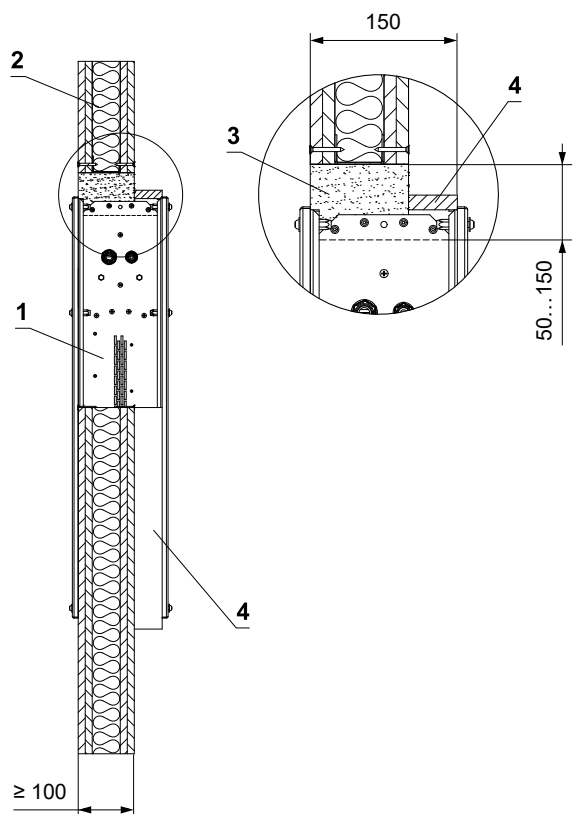
In die Leichtbauwand - Gips oder Mörtel

*EI 90 (v_e) S [V/H]

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 27
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.



* Bei Installation mit nachgeschalteten Kanälen mit erzwungenem Luftstrom

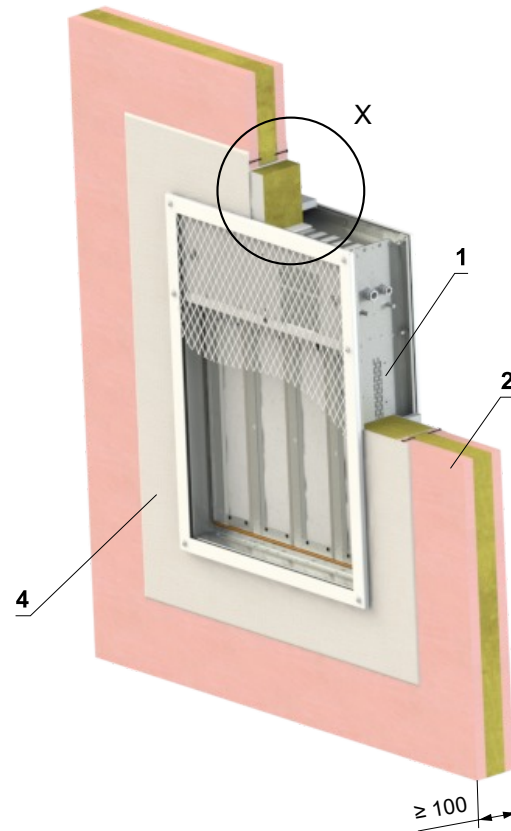
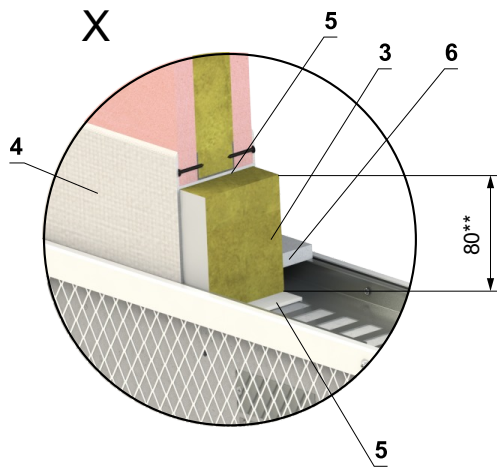


- 1 FDML
- 2 Leichtbauwand
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 Feuerfeste Deckplatten - nur, wenn eine Seite der Klappe mit dem Bauwerk bündig ist und die andere Seite mehr als 25 mm aus dem Bauwerk herausragt. - (Promatect-H...) min. Dicke 15 mm - die Bretter mit Schrauben miteinander verbinden

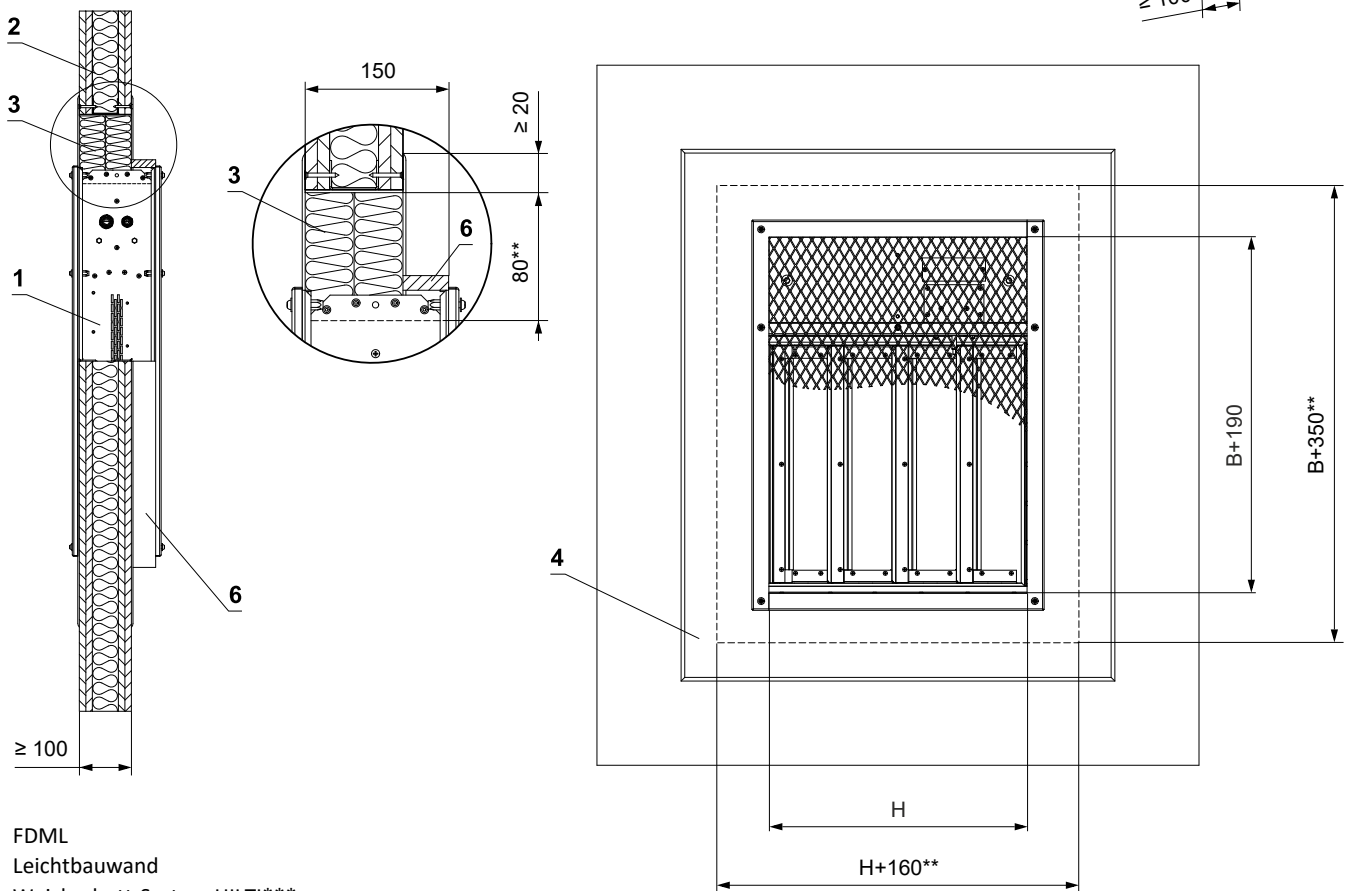
In die Leichtbauwand - Weichschott

*EI 90 (ve) S [V/H]

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 27
- Die Einbauöffnung ist mit einem UW/CW-Profil ausgekleidet.



- * Bei Installation mit nachgeschalteten Kanälen mit erzwungenem Luftstrom
- ** Für den Feuerwiderstand EI 60 S liegt die zugelassene Öffnung zwischen der Konstruktion und der Klappe im Bereich von 50 bis 120 mm.
- *** Das HILTI-System kann durch ein ähnliches System mit gleicher oder höherer Dicke, Dichte und Brandverhaltensklasse ersetzt werden, geprüft nach EN 1366-3



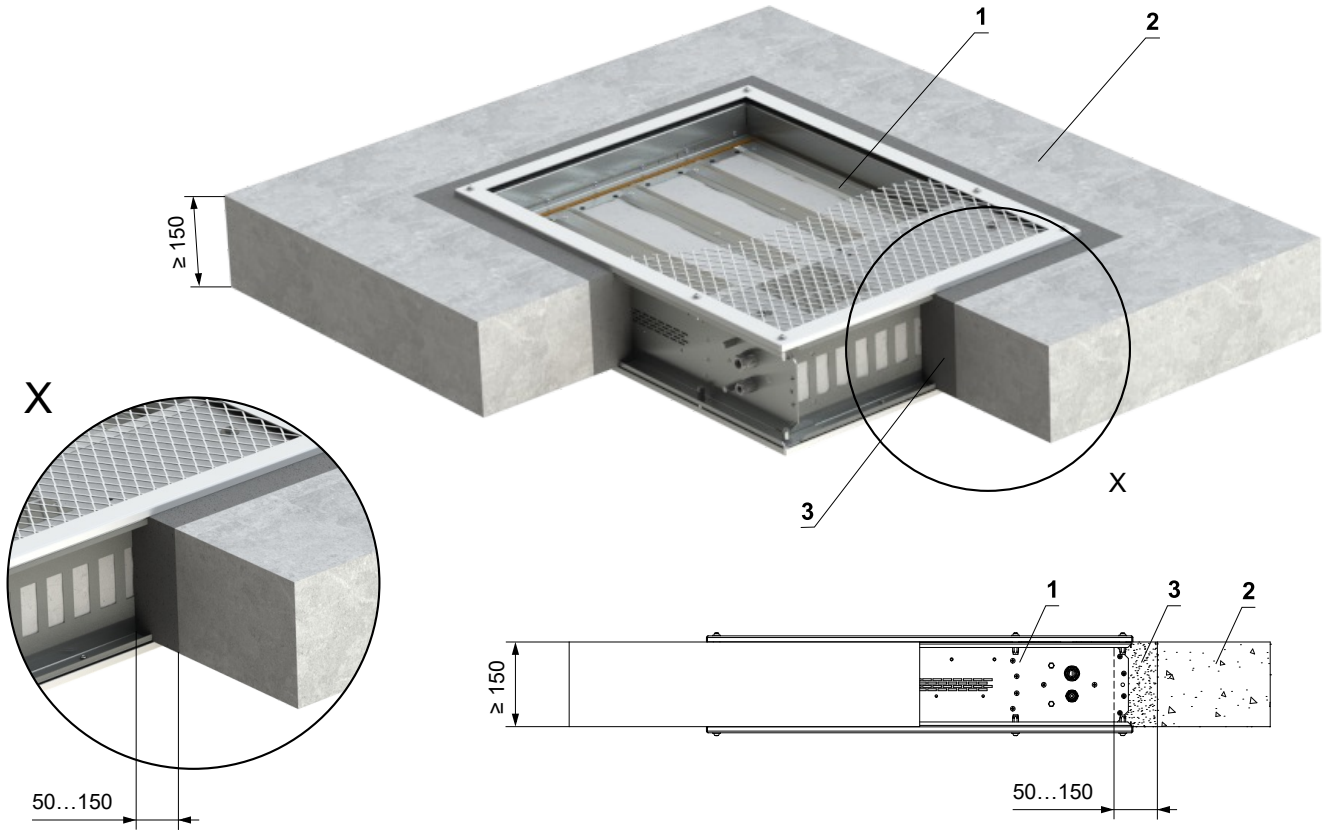
- 1 FDML
- 2 Leichtbauwand Weichschott-System HILTI***
- 3 Brandschutzplatte - min. Dichte 140 kg/m³ (HILTI CFS-CT B 1S 140/50...)
- 4 Brandschutzspachtelmasse - Dicke 1 mm (HILTI CFS-CT...) - Die Beschichtung wird auf die Tragkonstruktion und den Klappe-/Rohrkörper aufgetragen.
- 5 Feuerfestes Dichtmittel - (HILTI CFS-S ACR...) Füllen Sie den Spalt von beiden Seiten der Brandschutzkonstruktion und um den gesamten Umfang des Durchbruchs und des Klappenkörpers.
- 6 Feuerfeste Deckplatten - nur, wenn eine Seite der Klappe mit dem Bauwerk bündig ist und die andere Seite mehr als 25 mm aus dem Bauwerk herausragt. - (Promatect-H...) min. Dicke 15 mm - die Bretter mit Schrauben miteinander verbinden

Einbau in massive Deckenkonstruktion

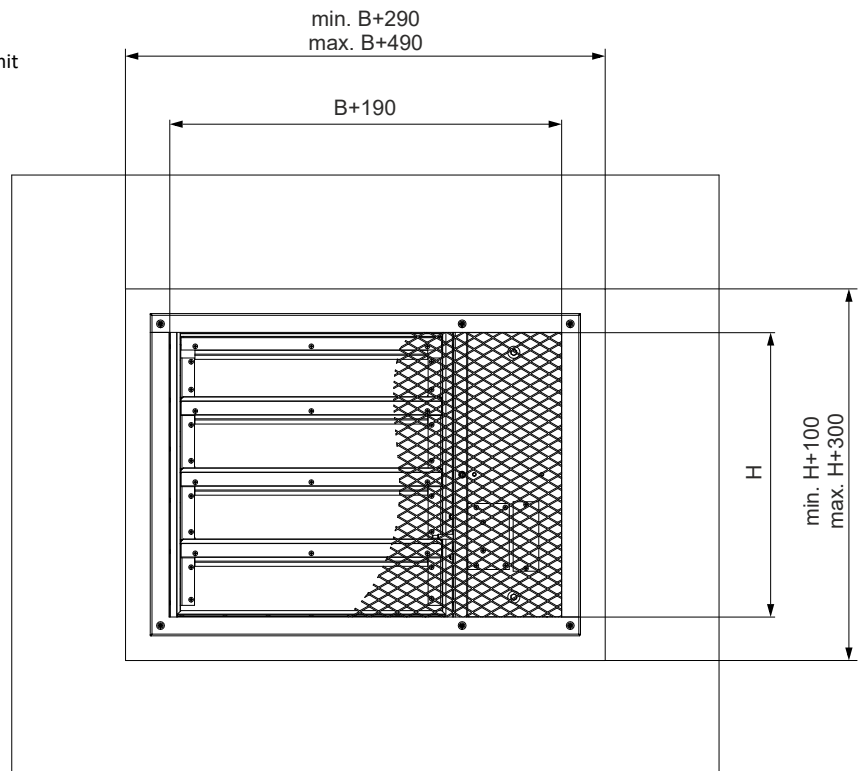
In massive Deckenkonstruktion - Gips oder Mörtel

***EI 90 (h_o) S [H]**

- Für den Anschluss eines fortlaufenden Lüftungskanals → siehe Seite 27
- Die Montage der Klappe ist von der Ober- sowie von der Unterseite der Deckenkonstruktion möglich.



* Bei Installation mit nachgeschalteten Kanälen mit erzwungenem Luftstrom

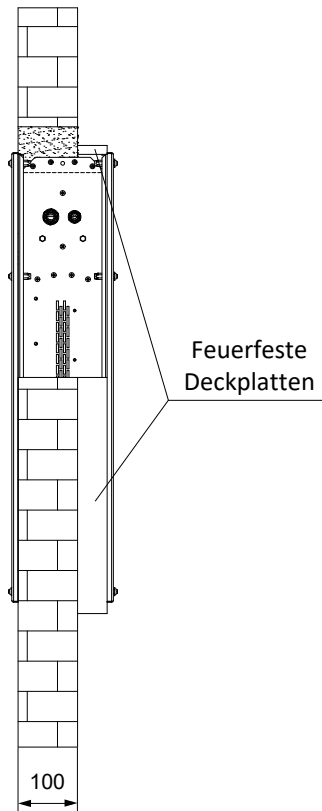


- 1 FDML
- 2 Massive Deckenkonstruktion
- 3 Gips oder Mörtel

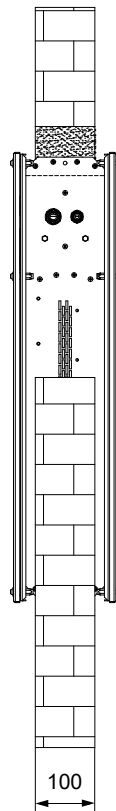
Beispiele von Einbausituationen

(Die nachgeschalteten Kanäle müssen immer auf mindestens einer Seite der FDML angeschlossen sein)

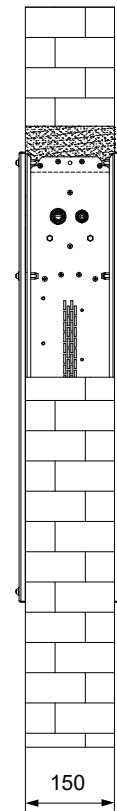
**Klappe ist bündig mit der Wand
(die Verkleidung mit Feuerfeste
Deckplatten ist notwendig)**



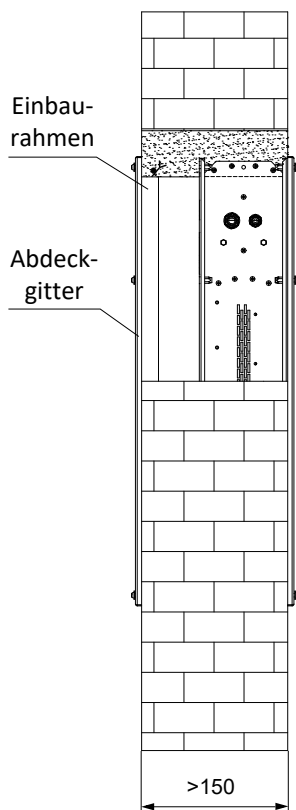
**Klappe in der Mitte der
Wand (keine Feuerfeste
Deckplatten erforderlich)**



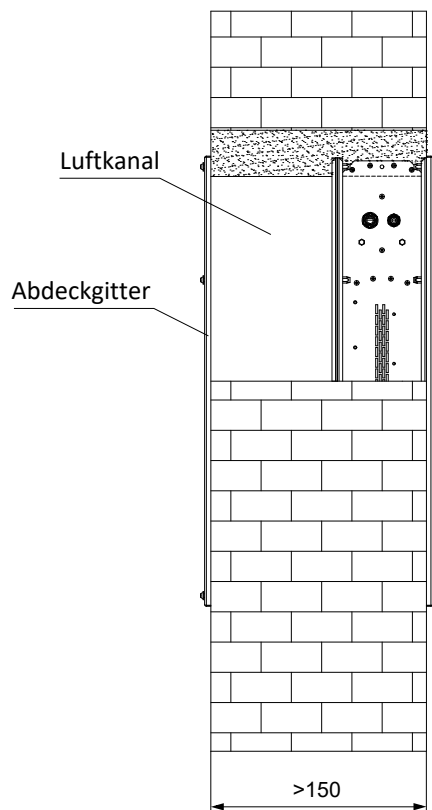
Klappe in der Wand 150 mm



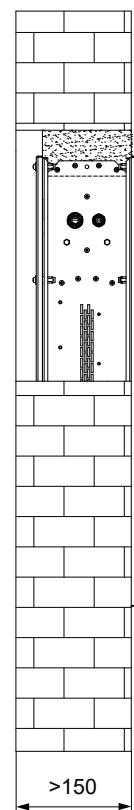
**Klappe mit Gitter
an der Wand**



**Klappe mit Leitung und
Gitter an der Wand**

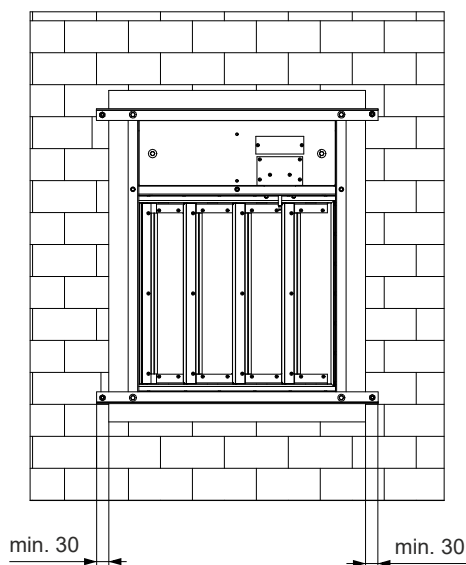
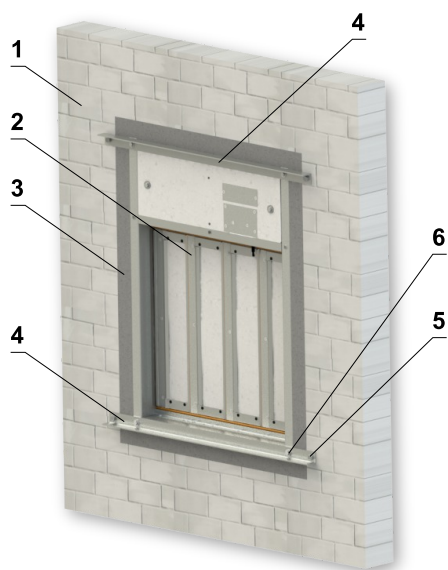


**Klappe mit Gitter
in der Wand**

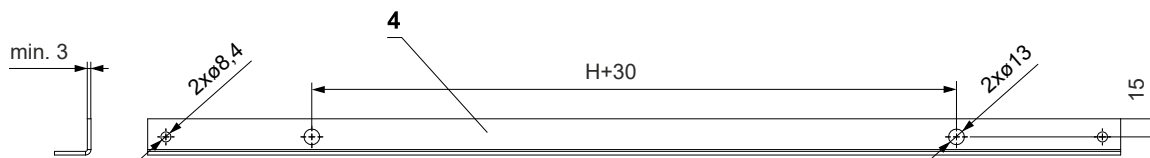
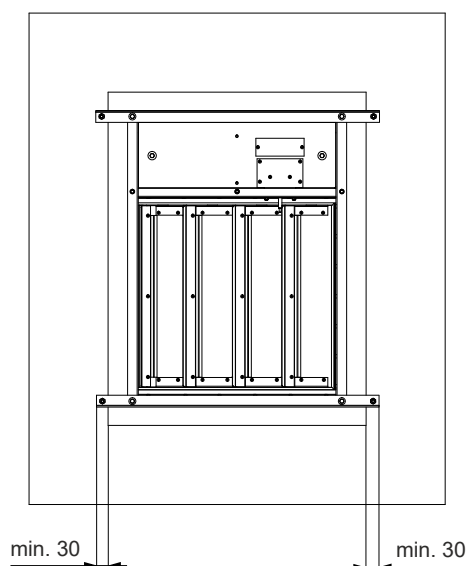
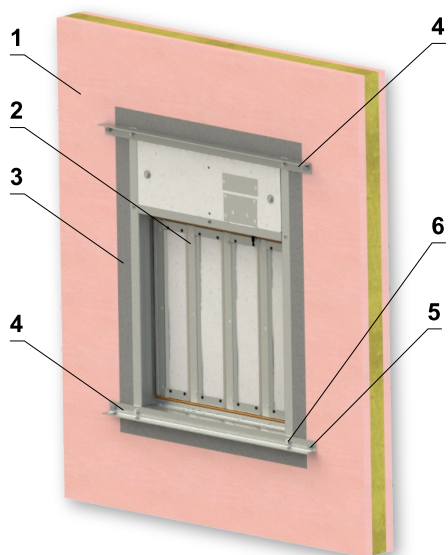


Beispiele für FDML-Befestigungen

In massive Wandkonstruktion - Gips oder Mörtel/Weichschott



In die Leichtbauwand - Gips oder Mörtel/Weichschott

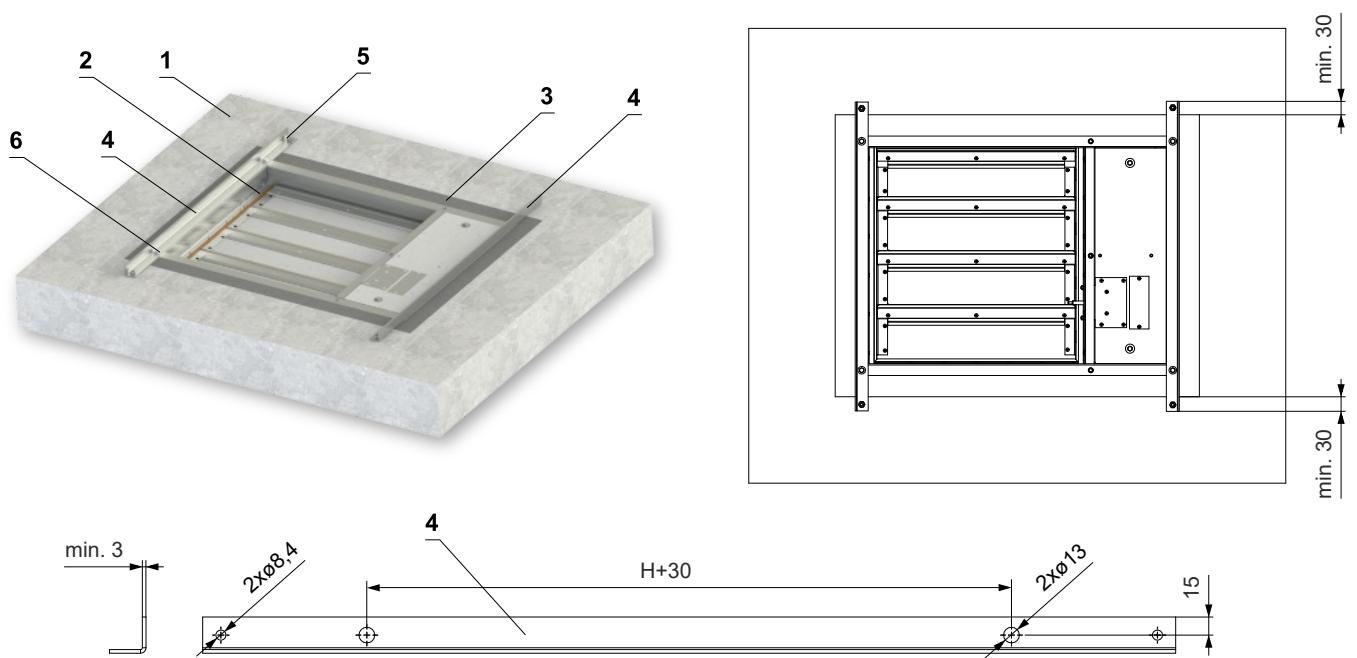


- Schrauben Sie 2 L-Profile mit M6x20-Schrauben + Unterlegscheiben an die Klappe und befestigen Sie die L-Profile mit M8-Dübeln und Muttern (Massive Wandkonstruktion) oder Sechskantschraube (Leichtbauwand - Schrauben müssen durch das Gipskartonprofil gehen) an der Wand. Füllen Sie den Spalt zwischen der Klappe und der Wand mit dem entsprechenden Material aus. Die L-Profile müssen vor der Installation von Gittern oder Rohrleitungen entfernt werden und sind nicht Teil der Installation, sondern dienen nur als Hilfsmittel für die Installation der Klappe.

- 1 Massive Wandkonstruktion/Leichtbauwand
- 2 FDML
- 3 Gips oder Mörtel/Weichschott
- 4 L-profil - min. 30x30x3, Länge entsprechend der Größe des Einbaulochs (min. 30 mm Profilüberlappung auf jeder Seite) - L-Profil nicht enthalten
- 5 Mutter M8 mit Anker - Massive Wandkonstruktion oder Sechskantschraube - Leichtbauwand
- 6 Schraube M6x20 + große unterlegscheibe

In massive Deckenkonstruktion - Gips oder Mörtel

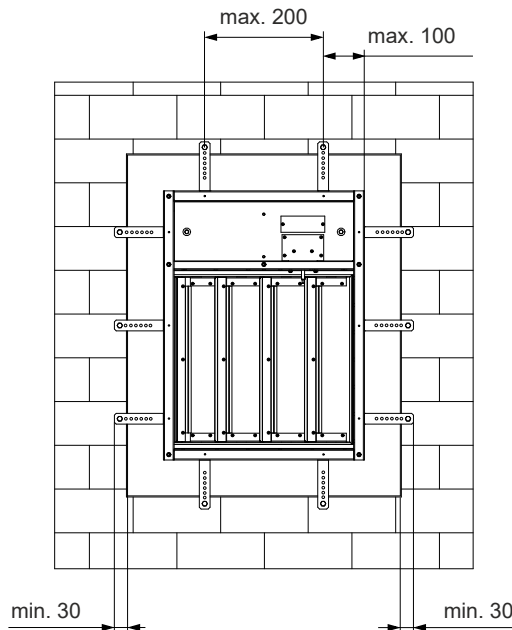
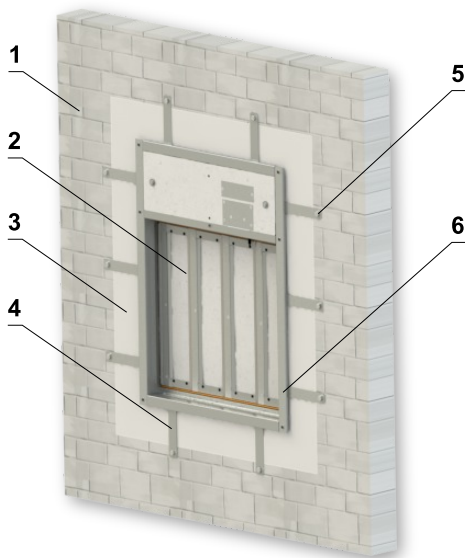
- Die Montage der Klappe ist von der Ober- sowie von der Unterseite der Deckenkonstruktion möglich.



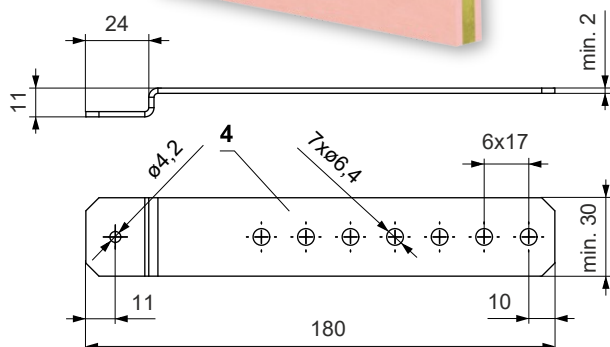
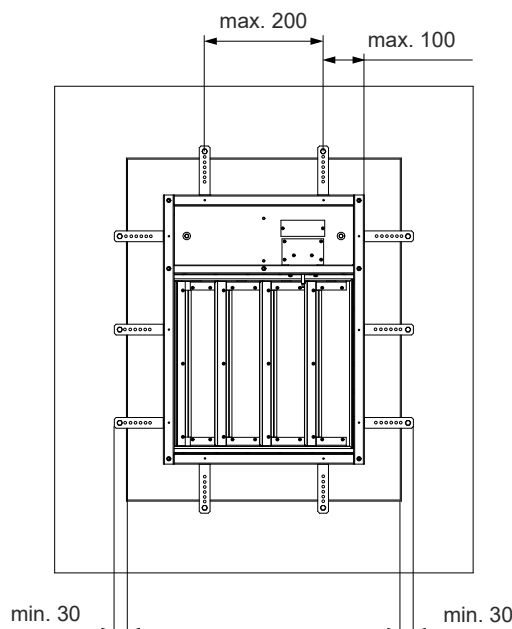
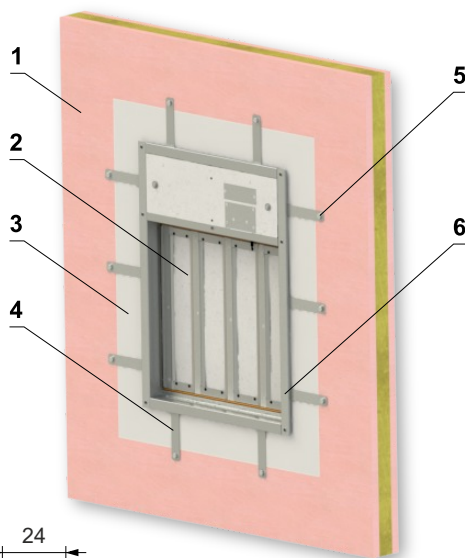
- Schrauben Sie 2 L-Profile mit M6x20 Schrauben + Unterlegscheiben an die Klappe und befestigen Sie die L-Profile mit M8 Dübeln und Muttern an der Decke. Füllen Sie den Spalt zwischen der Klappe und der Decke mit Gips oder Mörtel. Die L-Profile müssen vor der Installation von Gittern oder Rohren entfernt werden und sind nicht Teil der Installation, sie dienen nur als Hilfe bei der Installation der Klappe.

- 1 Massive Deckenkonstruktion
- 2 FDML
- 3 Gips oder Mörtel
- 4 L-profil - min. 30x30x3, Länge entsprechend der Größe des Einbaulochs (min. 30 mm Profilüberlappung auf jeder Seite) - L-Profil nicht enthalten
- 5 Mutter M8 mit Anker
- 6 Schraube M6x20 + große unterlegscheibe

In massive Wandkonstruktion - Gips oder Mörtel/Weichschott



In die Leichtbauwand - Gips oder Mörtel/Weichschott

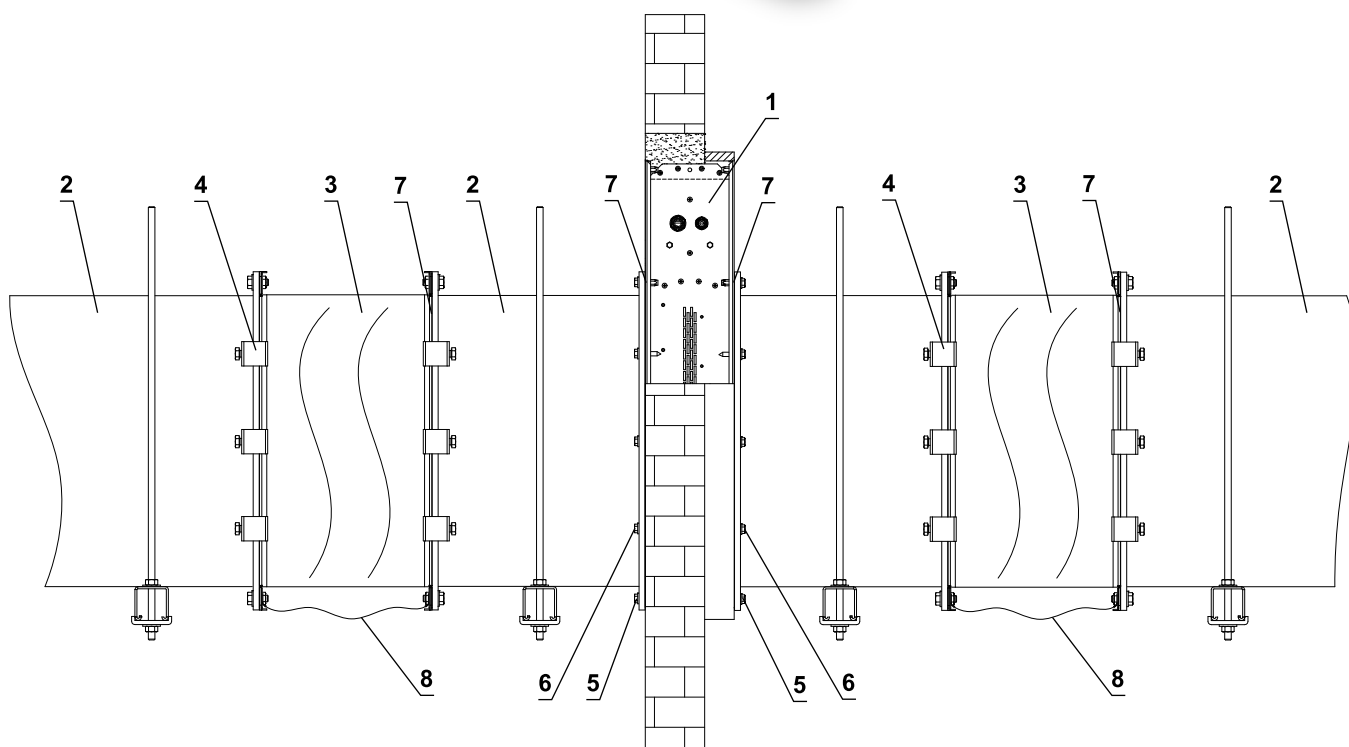
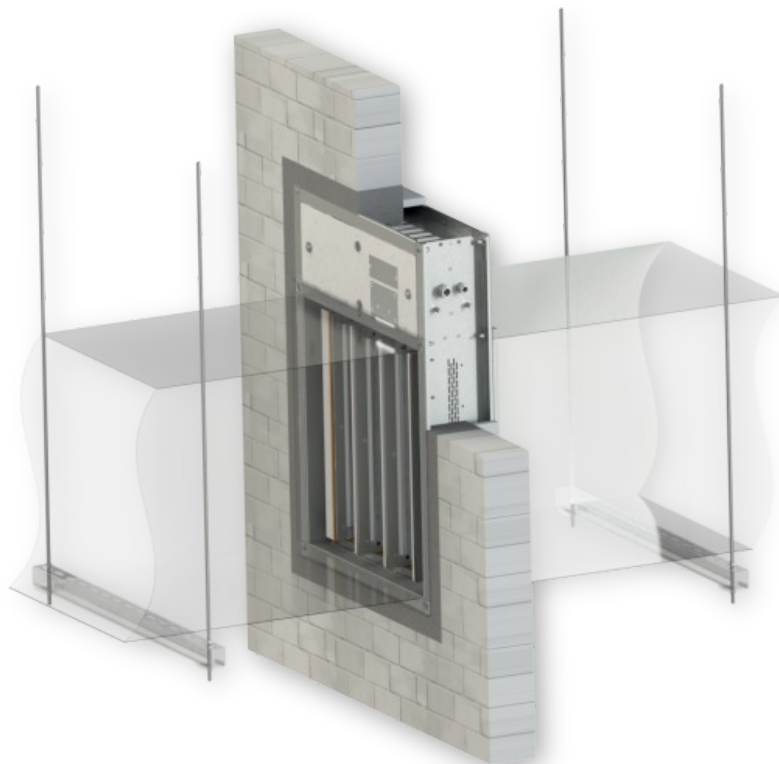


- Bohren Sie Löcher für Niete in den Klappenflansch und vernieten Sie die Klappenhalterungen. Auf jeder Seite der Klappe müssen mindestens 2 Halterungen mit einem maximalen Abstand von 200 mm und einem maximalen Abstand vom Rand der Klappe von 100 mm angebracht werden. Befestigen Sie die Halterungen mit Dübeln und Muttern M6 (Massive Wandkonstruktion) oder mit Schrauben (Leichtbauwand - die Schrauben müssen durch das Gipskartonprofil gehen) an der Wand. Füllen Sie den Spalt zwischen der Klappe und der Wand mit dem entsprechenden Material aus. Die Halterungen können später nicht mehr entfernt werden und verbleiben als Teil der Installation. Montieren Sie die Gitter oder Rohrleitungen an der Klappe.

- 1 Massive Wandkonstruktion/Leichtbauwand
- 2 FDML
- 3 Gips oder Mörtel/Weichschott
- 4 Klappenhalter - die Halter können bei der Firma Mandík a.s. bestellt oder nach den geforderten Maßen des Einbaulochs angefertigt werden (min. Breite 30 mm, min. Dicke 2 mm und min. Überlappung der Halter 30 mm)
- 5 Mutter M6 mit Anker - Massive Wandkonstruktion oder Sechskantschraube - Leichtbauwand
- 6 Niete 4x6

Anschlussbeispiel an Luftkanäle

- Die Luftleitung ist nicht über den gesamten Klappenquerschnitt mit der Klappe verbunden, sondern nur über den Teil der Klappe mit den Lamellen. Die Abdeckung des Stellantriebs muss von mindestens einer Seite aus zugänglich sein. Es wird empfohlen, die Abdeckung von der Seite aus zugänglich zu machen, auf der sich die Abdeckung des Thermoelektrische Auslöseeinrichtung BAT befindet, um den Zugang zu erleichtern.



- 1 FDML
- 2 Lüftungskanal
- 3 Elastische Stützen
- 4 Stahlklemme min. M8-Schraube
- 5 Schrauben M6 in den Ecken (mehr über Anschlussmaße → siehe Seite 11)
- 6 Selbstbohrende Schraube - Verbindung der Flansche der Klappe und des Lüftungskanals
- 7 Dichtung
- 8 Schutzpotentialausgleichsleiter

V. TECHNISCHE ANGABEN

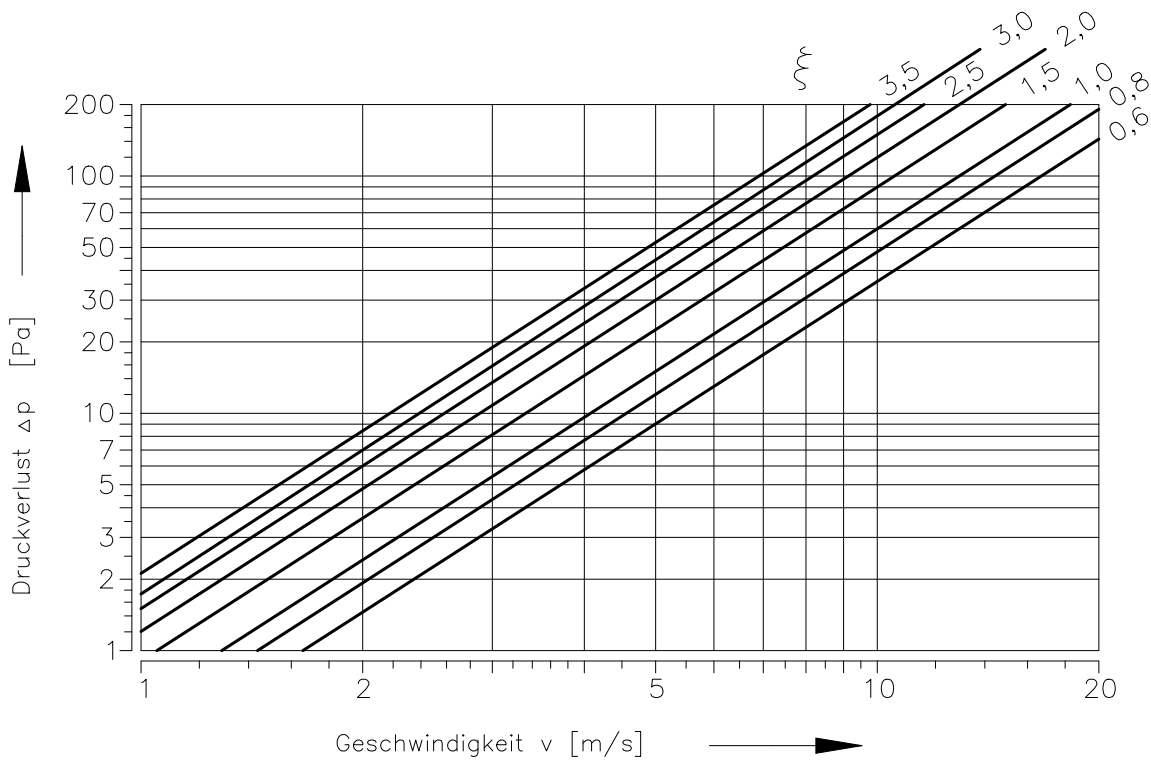
Druckverluste

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 → siehe Seite 29

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



Koeffizient des lokalen Druckverlustes

H	B									
	200	250	280	300	315	355	400	450	500	560
300	4,185	4,069	4,000	3,954	3,919	3,827	3,723	3,608	3,492	3,354
315	4,347	4,226	4,154	4,106	4,070	3,974	3,865	3,745	3,625	3,480
355	3,660	3,543	3,472	3,426	3,390	3,297	3,191	3,074	2,957	2,816
400	2,828	2,742	2,690	2,656	2,630	2,561	2,484	2,397	2,311	2,208
450	3,803	3,689	3,622	3,576	3,542	3,452	3,350	3,236	3,123	2,987
500	2,866	2,791	2,747	2,717	2,694	2,635	2,567	2,493	2,418	2,329
560	3,391	3,286	3,223	3,181	3,149	3,065	2,971	2,866	2,761	2,634
600	3,169	3,073	3,015	2,976	2,947	2,869	2,782	2,685	2,589	2,472
630	2,721	2,644	2,597	2,566	2,543	2,481	2,412	2,335	2,258	2,165
650	2,661	2,578	2,527	2,494	2,469	2,402	2,326	2,243	2,159	2,059
700	3,195	3,099	3,042	3,004	2,975	2,898	2,812	2,716	2,620	2,505
710	3,012	2,924	2,871	2,836	2,809	2,739	2,659	2,571	2,483	2,377
750	2,652	2,574	2,527	2,495	2,472	2,409	2,339	2,260	2,182	2,088
800	2,741	2,664	2,617	2,586	2,563	2,501	2,431	2,354	2,276	2,183
850	2,647	2,573	2,528	2,498	2,476	2,417	2,350	2,275	2,201	2,112
900	2,344	2,276	2,236	2,209	2,188	2,134	2,073	2,006	1,938	1,857
950	2,777	2,699	2,652	2,621	2,597	2,535	2,465	2,387	2,309	2,215
1000	2,616	2,538	2,491	2,459	2,436	2,373	2,302	2,223	2,145	2,050

H	B										
	600	630	650	700	710	750	800	850	900	950	1000
300	3,261	3,192	3,146	3,031	3,007	2,915	2,800	2,684	2,569	2,453	2,338
315	3,384	3,312	3,264	3,144	3,119	3,023	2,903	2,783	2,662	2,542	2,422
355	2,722	2,652	2,605	2,488	2,464	2,370	2,253	2,136	2,019	1,901	1,784
400	2,139	2,087	2,053	1,967	1,949	1,880	1,794	1,708	1,622	1,536	1,450
450	2,897	2,829	2,783	2,670	2,648	2,557	2,444	2,330	2,217	2,104	1,991
500	2,269	2,224	2,194	2,119	2,105	2,045	1,970	1,896	1,821	1,746	1,672
560	2,550	2,487	2,445	2,340	2,319	2,235	2,130	2,025	1,920	1,815	1,710
600	2,395	2,337	2,298	2,201	2,182	2,105	2,008	1,911	1,814	1,717	1,621
630	2,103	2,057	2,026	1,949	1,933	1,871	1,794	1,717	1,640	1,563	1,485
650	1,992	1,941	1,908	1,824	1,808	1,741	1,657	1,573	1,489	1,406	1,322
700	2,429	2,371	2,333	2,237	2,218	2,141	2,045	1,949	1,853	1,758	1,662
710	2,306	2,254	2,218	2,130	2,112	2,042	1,954	1,865	1,777	1,689	1,601
750	2,025	1,978	1,947	1,869	1,853	1,790	1,712	1,634	1,555	1,477	1,399
800	2,121	2,075	2,044	1,967	1,951	1,889	1,812	1,734	1,657	1,579	1,502
850	2,052	2,008	1,978	1,904	1,889	1,830	1,755	1,681	1,607	1,532	1,458
900	1,803	1,762	1,735	1,668	1,654	1,600	1,532	1,465	1,397	1,330	1,262
950	2,153	2,106	2,074	1,996	1,981	1,918	1,840	1,762	1,684	1,606	1,528
1000	1,987	1,940	1,909	1,830	1,814	1,751	1,673	1,594	1,516	1,437	1,358

VI. MATERIAL, OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- Die Klappengehäuse werden üblicherweise in der Ausführung aus verzinktem Blech ohne weitere Oberflächenbehandlung geliefert.
- Die Abdeckgitter sind aus Stahlblech gefertigt und mit RAL 9010 lackiert. Andere Farbtöne sind mit dem Hersteller im Voraus abzustimmen.
- Die Klappenblätter sind aus asbestfreien feuerbeständigen Platten aus Mineralfasern hergestellt.
- Die Abdeckung des Stellantriebs ist mit asbestfreien feuerbeständigen Platten aus Mineralfasern hergestellt.
- Verschlussmechanismus und Verbindungsmaterial sind verzinkt.
- Das Klappenblatt ist aus homogenem Material Promatect-H.
- Kunststoff-, Gummi- und Silikonteile, Kitte, Aufschäumbänder, Dichtungen aus glaskeramischen Materialien, Klappenblattlagerung aus Messing, Stellantriebe, Endschalter sind für alle Materialausführungen der Klappen übereinstimmend.
- Die Abdeckgitter sind immer aus normalem Stahlblech mit einer Lackierung hergestellt.
- 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.

VII. VERPACKUNG, TRANSPORT, LAGERUNG, GARANTIE

Logistische Daten

- Die Klappen werden lose transportiert. 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.
- Die Garantie der Brandschutzklappen FDML (gewährt vom Hersteller) erlischt komplett nach jeder unsachgemäßen Manipulation der Auslöse-, Absperr- und Steuereinrichtung, im Falle der Demontage elektrischer Elemente, Stellantriebe, Netzgerät 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.

VIII. 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.

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).

Klappe einbauen / befestigen

- Der Klappengehäuse muss vor dem Ausmauern geerdet werden.
- Der Klappekörper darf beim Mauern nicht verformt werden.
- Sobald die Klappe eingebaut ist, darf ihr Blatt beim Öffnen und Schließen nicht am Klappenkörper reiben.
- Die Klappen sind nicht mit einer Revisionsöffnung versehen. Bei Verwendung als Brandschutzklappe müssen die Klappen zur Erleichterung von Wartung und Inspektion mit einem nachgeschalteten Revisionsstück versehen werden, das direkt hinter der Klappe eingebaut wird.

Inbetriebnahme und Kontrolle der Betriebsfähigkeit

- Vor der Inbetriebnahme der Klappen nach erfolgter Montage sowie bei allen nachfolgenden Überprüfungen sind sämtliche Ausführungen, einschließlich der elektrischen Komponenten, einer Kontrolle und Funktionsprüfung zu unterziehen. Diese Prüfungen müssen erfolgreich durchgeführt und abgeschlossen werden. Nach der Inbetriebnahme sind die wiederkehrenden Überprüfungen entsprechend den geltenden nationalen Vorschriften durchzuführen.
- 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 Feuerlöschausrüstung 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.

An allen Klappen 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.

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 8.
- 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 8

IX. BESTELLANGABEN

Bestellschlüssel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FDML	DE	1000x300	.40	120	B	Q30	- ZN	IW	G

BEISPIEL:

FDML DE 1000x300 .40 120 B Q30-ZN IW G

Brandschutzklappe FDML, Abmessung 1000x300 mm, Ausführung mit Stellantrieb AC 230 V, Aktivierungstemperatur 120 °C, KMM-Abdeckgitter auf einer Seite, Flanschbreite 30 mm, Ausführung aus verzinktem Material, Imprägnierung gegen Feuchtigkeit, Silikonfrei.

1| Brandschutzklappentyp - FDML

2| Lieferland

3| Abmessungen der Klappe B x H → siehe Seiten 12 bis 15

„B“ ist die Breite der Klappe.

„H“ ist die Höhe der Klappe.

4| Klappenausführungen

.40	Mit Stellantrieb BF 230-TN (BFL, BFN 230-T) - Spannungsversorgung AC 230 V
.50	Mit Stellantrieb BF 24-TN (BFL, BFN 24-T) - Spannungsversorgung AC/DC 24 V
.R3 *	Mit Stellantrieb BF 24-TN (BFL, BFN 24-T), Kommunikations- und Stromversorgungseinrichtung LRZ Basis und mit optischem Rauchmelder ORS 144 K (Spannungsversorgung AC 230 V)

* Der optische Rauchmelder ORS 144 K und das Stromversorgungseinrichtung LRZ Basis werden lose mitgeliefert.

5| Aktivierungstemperatur

Stellantrieb	
	72 °C *
95	95 °C
120	120 °C
140	140 °C

* Standardaktivierungstemperatur

6| Zubehör *

	Mit Abdeckgitter KMM auf beiden Seiten (Einbau als Überströmelement bzw. Überströmdrosselklappe)
A	Ohne Abdeckgitter KMM (Einbau als Bestandteil des Lüftungssystems)
B	Mit Abdeckgitter KMM auf einer Seite (Anschluss an Lüftungsleitung auf einer Seite)

* Die Oberfläche Abdeckgitter KMM wird standardmäßig mit einer Pulverbeschichtung im Farbton RAL 9010 bearbeitet. Die Farbtonänderung muss zuvor mit dem Hersteller besprochen werden.

7| Flanschmaß

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

8| Material

ZN	Verzinkt
----	----------

9| Oberflächenbehandlung

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

10| Kaltdichtungsmaterial

Silikonkautschuk *	
G	Silikonfrei

* Standarddichtung

Zubehör

Abdeckgitter KMM *



1 | Zubehörtyp - Abdeckgitter KMM

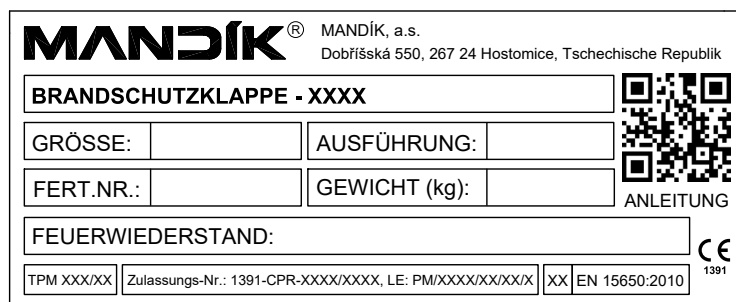
2 | Brandschutzklappentyp - FDML

3 | Abmessungen der Klappe B x H → siehe Seiten 12 bis 15

* Die Oberfläche Abdeckgitter KMM wird standardmäßig mit einer Pulverbeschichtung im Farbton RAL 9010 bearbeitet. Die Farbtonänderung muss zuvor mit dem Hersteller besprochen werden.

Typenschild

- Ein Typenschild befindet sich auf dem Klappengehäuse (Beispiel)



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