

Moducoil

Die Standard-Rauchschrürze in modularer Bauweise

Produktbeschreibung

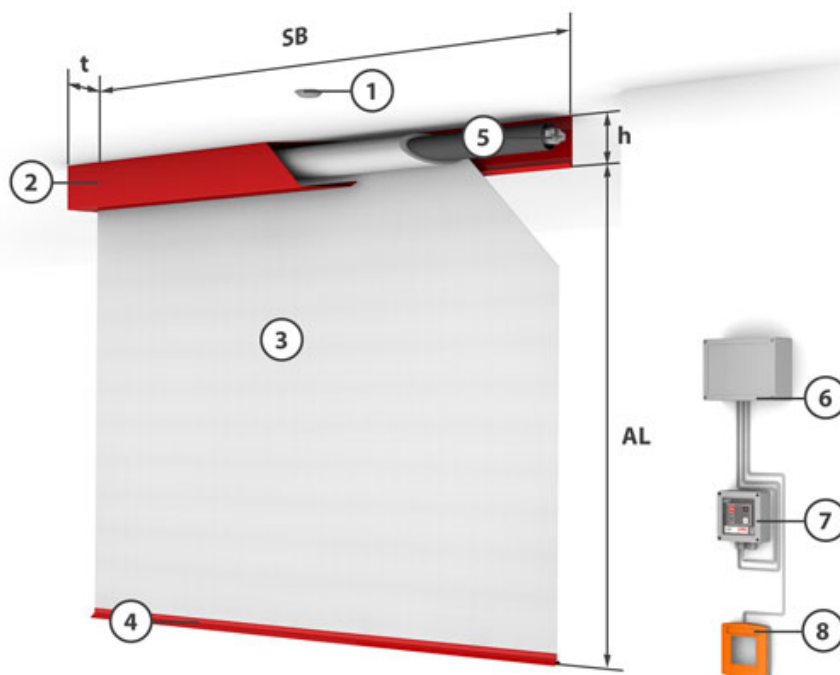
Textile Rauchschrürze

Vorgefertigte Einzelmodule werden als Einheit zur kompletten Rauchschrürze bis zur beliebigen Länge aneinander gereiht. Standardisierte Abrolllängen bis 7 m. Für die Zeitklasse und Temperaturbelastungen D = 600 °C ausgelegt. Standardmäßig mit Antriebssystem „Gravigen“, d.h. Schließen ohne Fremdenergie, feuerresistente Kabel sind nicht nötig. Robuste Antriebssysteme, geeignet für hohe Zyklenzahl bis 1.000 Zyklen mit zugelassenen Feststellvorrichtungen. Modulartige Montage der Wickelgehäuse übereinander oder nebeneinander. Verbundene Abschlussleiste über alle Module kombinierbar mit federnder Abschlussleiste. Geeignet (zugelassen) auch als bodenschließende Rauchschrürze und alternativ mit seitlichen Führungsschienen.

Bauart	Textile Rauchschrürze	Schließzyklen	1.000 Zyklen gemäß DIN EN 12101-1
Verwendbarkeitsnachweis	UL 1784	Klassifizierung	D 120 DH 30 Klassifizierung nach DIN EN 12101-1
Schließrichtung	von oben nach unten	Auslösung	Zugelassene Feststellanlage Bauseitig
Nachweis	Z - 56. 429 - 916 CE nach DIN EN 12101-1		

Konstruktiver Systemaufbau (Einzelmodul)

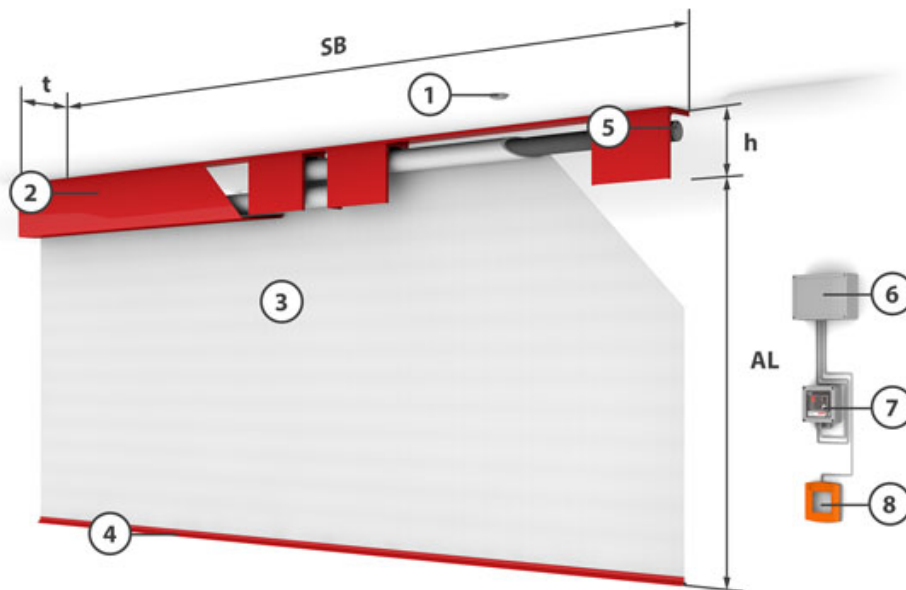
Systembreite	Abrolllänge	t	h
≤ 5 m	≤ 4,5 m	150 mm	150 mm
≤ 5 m	> 4,5 m - ≤ 7 m	185 mm	185 mm
> 5 m - ≤ 7 m	≤ 4,5 m	185 mm	185 mm



- 1** = Rauchmelder **2** = Gehäuse **3** = Textil **4** = Abschlussleiste **5** = Wickel mit Rohrmotor **6** = Ansteuerungsmodul **7** = Steuerung mit Bedieneinheit
8 = Handauslöser

Konstruktiver Systemaufbau (Mehrmodul - Übereinander)

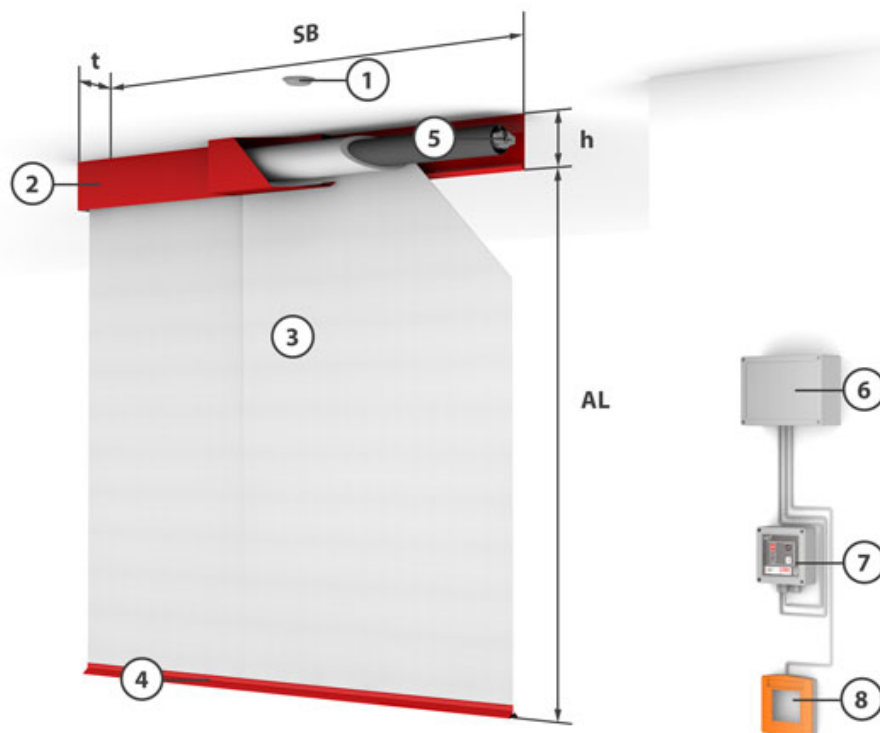
Systembreite	Abrolllänge	t	h
> 7 m	4,5 m	160 mm	280 mm
> 7 m	4,5 m - ≤ 7 m	195 mm	350 mm



1 = Rauchmelder 2 = Gehäuse 3 = Textil 4 = Abschlussleiste 5 = Wickel mit Rohrmotor 6 = Ansteuerungsmodul 7 = Steuerung mit Bedienelement 8 = Handauslöser

Konstruktiver Systemaufbau (Mehrmodul - Nebeneinander)

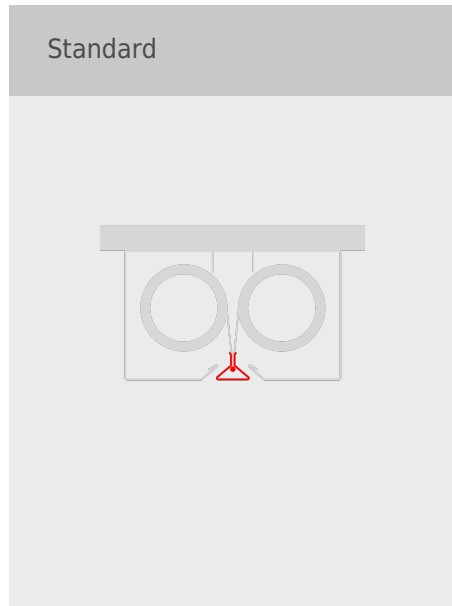
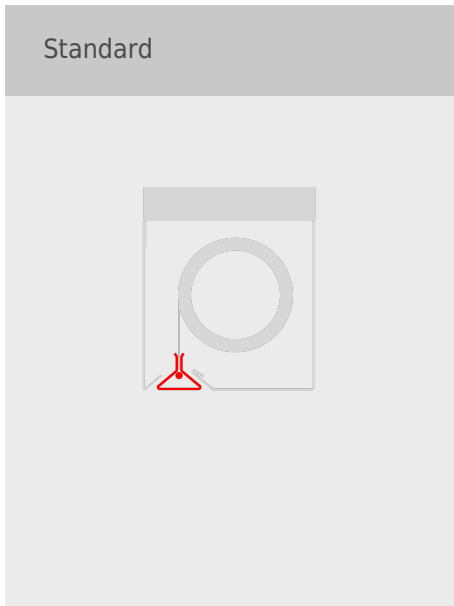
Systembreite	Abrolllänge	t	h
> 7 m	4,5 m	250 mm	150 mm
> 7 m	4,5 m - ≤ 7 m	320 mm	185 mm



- 1** = Rauchmelder **2** = Gehäuse **3** = Textil **4** = Abschlussleiste **5** = Wickel mit Rohrmotor **6** = Ansteuerungsmodul **7** = Steuerung mit Bedieneinheit
8 = Handauslöser

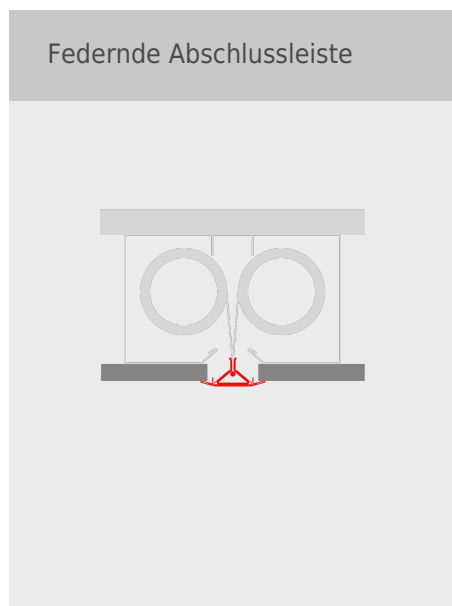
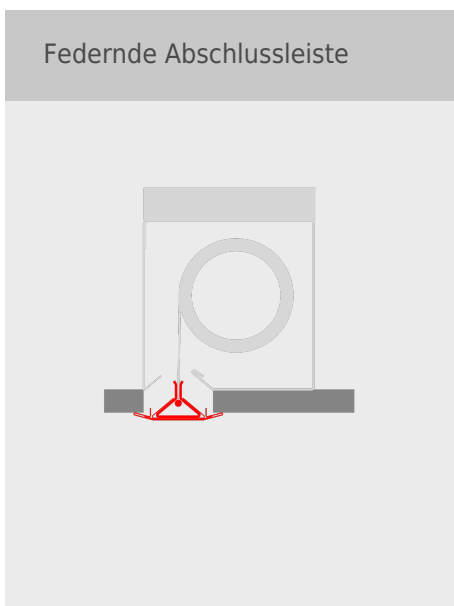
Abschlussleisten

Standard

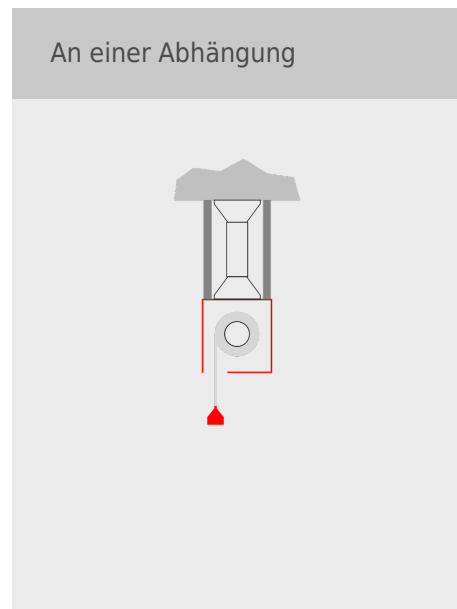
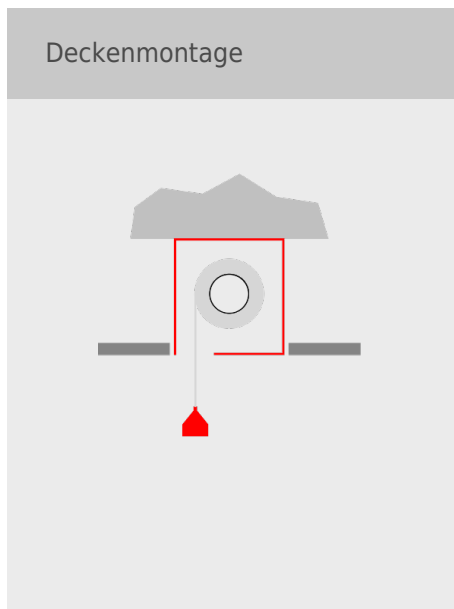
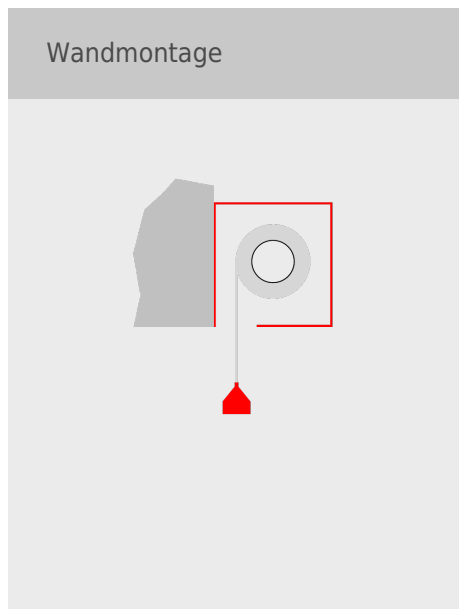


Abschlussleisten

Sonder

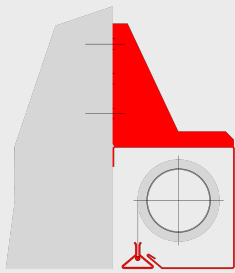


Einbauvarianten Gehäuse

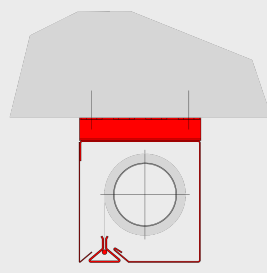


Gehäuse

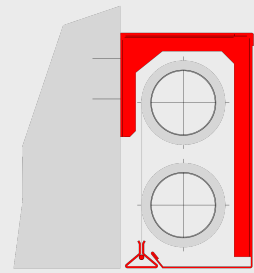
Wand/Einzelmodul



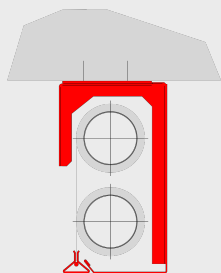
Decke/Einzelmodul



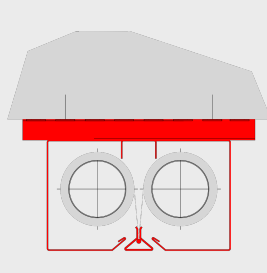
Wand/Übereinander



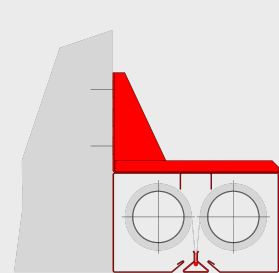
Decke/Übereinander



Decke/Nebeneinander



Wand/Nebeneinander



Führungsschienen

Wand

a = 80 mm b = 70 mm

Laibung

a = 80 mm b = 70 mm

Nische

a = 80 mm b = 70 mm
aN = 85 mm bN = 80 mm