



## Stripecoil

Die passierbare Rauchschrürze, obwohl bodenschließend

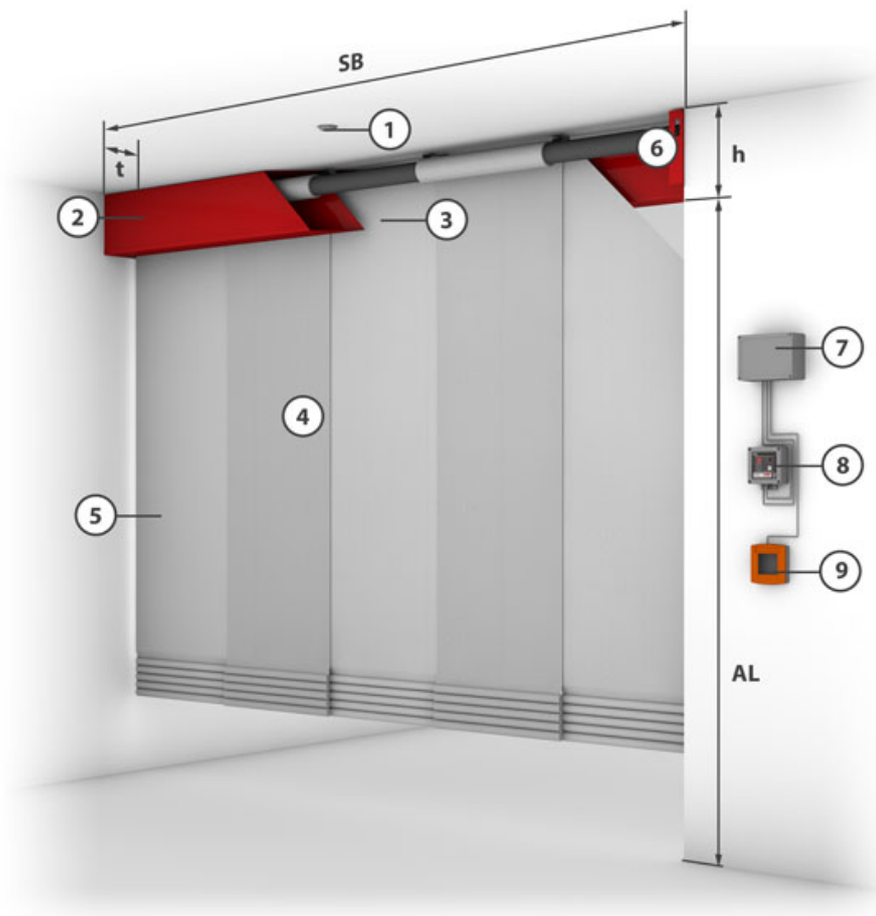
### Produktbeschreibung

Die passierbare und bodenschließende Rauchschrürze. Stripecoil ist der optimale Rauchschutz in Personendurchgangsbereichen und auf Fluchtwegen - ausgelegt für die Temperaturklasse nach DIN EN 12101 bis D 120 (Hitzebeständigkeit über 120 Minuten bei einer Prüftemperatur von max. 600 °C) und DH 30 (Hitzebeständigkeit über 30 Minuten bei Prüftemperatur entsprechend der Einheits-Temperaturkurve (ETK)). Bereits bei einer Breite von 3 m können den Durchgang etwa 200 Personen (auch mit Kinderwagen und Rollstühlen) pro Minute passieren. Eine weiche und nachgiebige Schließkante der einzelnen Gewebestreifen trägt dazu bei, das Verletzungsrisiko zu minimieren. Das Schließsystem der Rauchschrürze erfolgt ohne Fremdenergie mit dem Antriebssystem „Gravigen“.

<b>Bauart</b>	Textile Rauchschrürze	<b>Schließzyklen</b>	1.000 Zyklen gemäß DIN EN 12101-1
<b>Verwendbarkeitsnachweis</b>	CE nach DIN EN 12101-1	<b>Klassifizierung</b>	DH 30 • D 120 • Klassifizierung nach DIN EN 12101-1
<b>Gewebe</b>	Modutex 600 A2	<b>Auslösung</b>	Zugelassene Feststellanlage • Bauseitig
<b>Nachweis</b>	Z - 56. 429 - 916 • 0761-CPD-0060		
<b>Schließrichtung</b>	von oben nach unten		

## Konstruktiver Systemaufbau (Zwei Wickelwellen)

Gewebe	Systembreite	Abrolllänge	t	h
Modutex 600 A2	> 1,4 m - ≤ 2,7 m	≤ 3,5 m	330 mm	270 mm
Modutex 600 A2	> 2,7 m - ≤ 15 m	≤ 3,5 m	330 mm	200 mm



1 = Rauchmelder  
5 = Abschlussleiste  
9 = Handauslöser

2 = Gehäuse  
6 = Rohrmotor

3 = Befestigungskonsole  
7 = Ansteuerungsmodul

4 = Textil  
8 = Steuerung mit Bedieneinheit

