

Smokeshield-S

Die raumbildende Rauchschürze für hohe Ansprüche

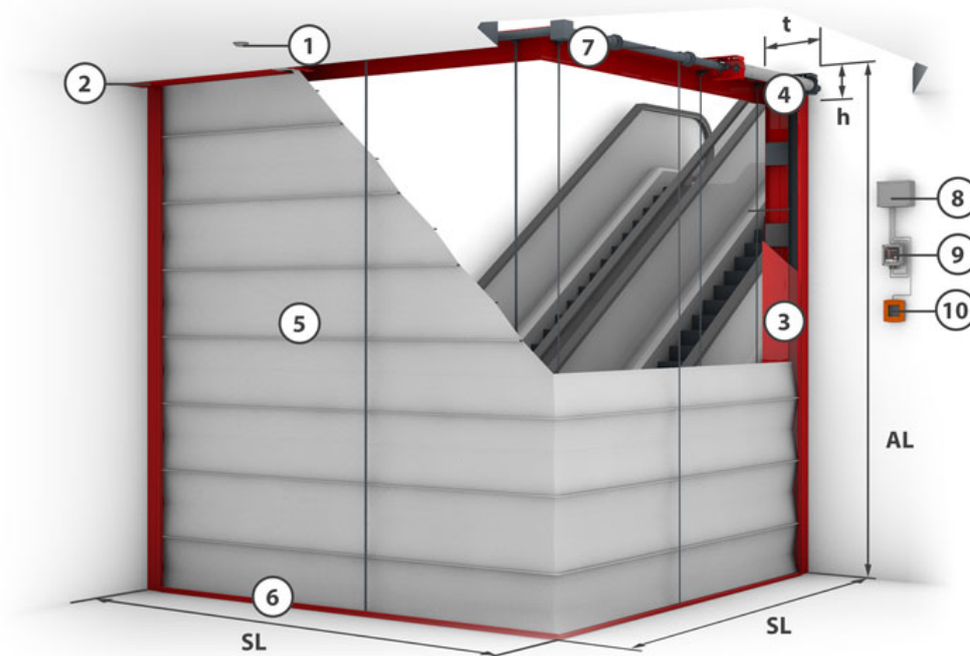
Produktbeschreibung

Rechteckige oder polygonförmige Grundfläche der Rauchschürze. Kantenabmessungen bis 16 m und Abrolllängen bis 6 m. Für hohe Zeitklasse und Temperaturbelastungen D 120 (600 °C). Ohne Restöffnungen - weder im oberen Bereich noch an den Ecken. Keine Stützen notwendig, trotzdem absolute Dichtigkeit auch bei hoher Druckbelastung. Niedrige Einbauhöhe des Gehäuses von ca. 125 mm bei einer AL < 3,0 m. Standardmäßig mit dem Antriebssystem "Gravigen", d. h. Schließen ohne Fremdenergie, feuerresistente Kabel sind nicht nötig. Redundante Antriebssysteme als Absturzsicherung. Geeignet (zugelassen) auch als bodenschließende Rauchschürze.

Bauart	Textile Rauchschürze	Schließzyklen	C
Verwendbarkeitsnachweis	CE nach DIN EN 12101-1 • UL 1784	Führungsart	Führungsschienen • ohne Führungsschienen
Gewebe	Ecotex 1100 A2	Klassifizierung	DH 120 • D 120 • Klassifizierung nach DIN EN 12101-1
Nachweis	Z - 56.429 - 916 (Gewebe) • IBS 08062415 • UB 3.3/ 10-018-1 • 0761-CPD-0060	Auslösung	Zugelassene Feststellanlage • Bauseitig
Schließrichtung	von oben nach unten		

Konstruktiver Systemaufbau (Systemzeichnung)

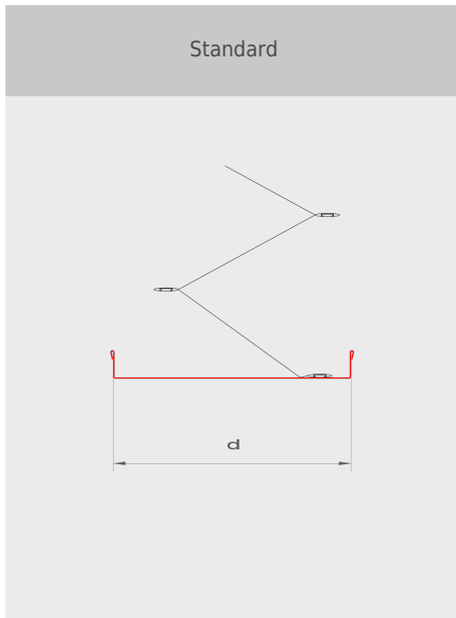
Gewebe	Systemumfang	Abrolllänge (AL)	t	h
Ecotex 1100 A2	< 50 m	< 3 m	490 mm	125 mm
Ecotex 1100 A2	< 50 m	> 3 m - ≤ 6 m	490 mm	225 mm
Heliotex EW 90	< 50 m	< 2,2 m	490 mm	125 mm
Heliotex EW 90	< 50 m	> 2,2 m - ≤ 4,5 m	490 mm	225 mm
Heliotex EW 90	< 50 m	> 4,5 m - ≤ 6 m	490 mm	450 mm



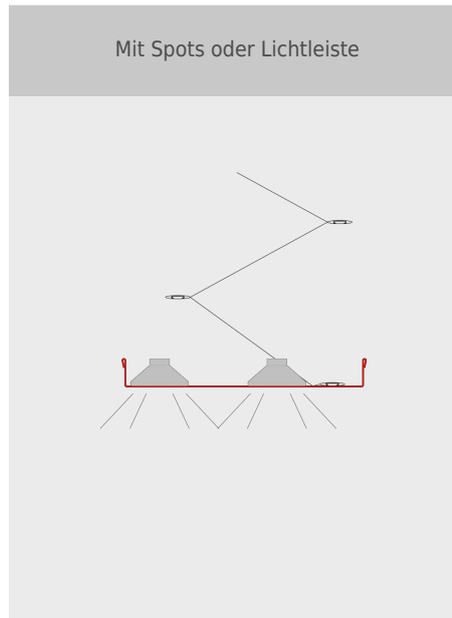
- | | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| 1 = Rauchmelder | 2 = Gehäuse | 3 = Führungsschiene | 4 = Rohrmotor |
| 5 = Textil | 6 = Abschlussleiste | 7 = Wickel | 8 = Ansteuerungsmodul |
| 9 = Steuerung mit Bedieneinheit | 10 = Handauslöser | SL = Systemlänge | |

Abschlussleisten

Standard

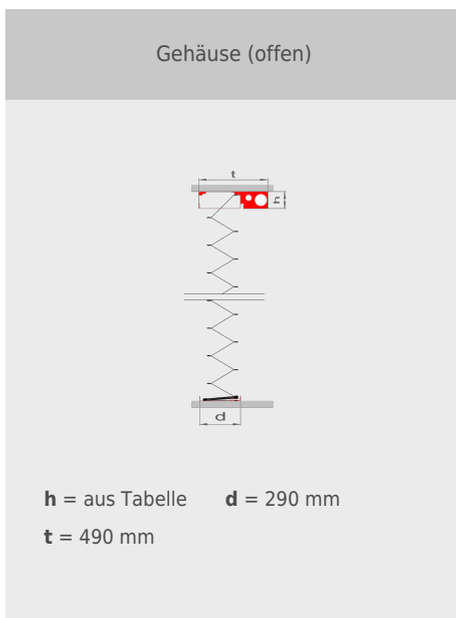


Sonder



Gehäuse

Standard



Sonder

