

# Smokeshield-S

Die raumbildende Rauchschürze für hohe Ansprüche

## Produktbeschreibung

### Textile Rauchschürze

Rechteckige oder polygonförmige Grundfläche der Rauchschürze  
Kantenabmessungen bis 16 m und Abrolllängen bis 6 m. Für hohe  
Zeitklasse und Temperaturbelastungen D120 (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

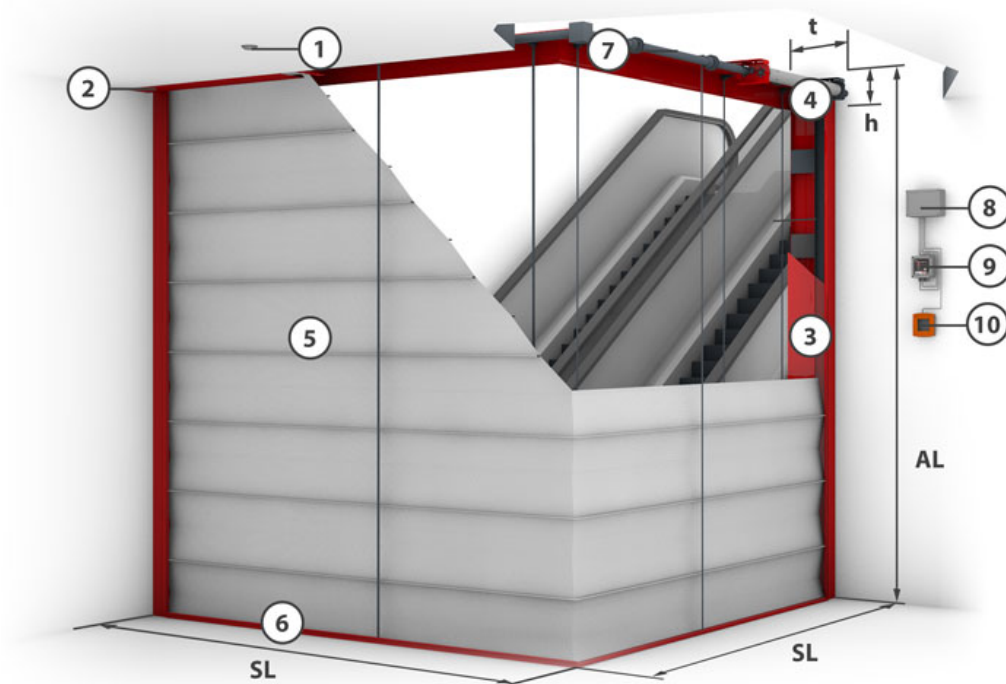
---

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

---

## 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	490 mm	225 mm
Heliotex EW 90	< 50 m	< 3 m	490 mm	225 mm
Heliotex EW 90	< 50 m	> 3 m - < 6	490 mm	450 mm

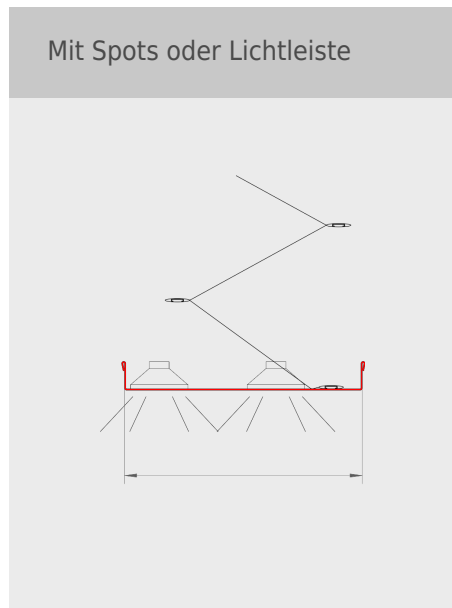
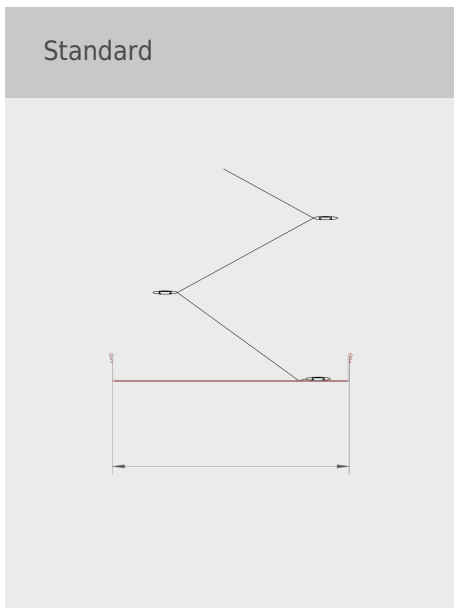


1 = Rauchmelder 2 = Gehäuse 3 = Führungsschiene 4 = Rohrmotor 5 = Textil 6 = Abschlussleiste 7 = Wickel 8 = Ansteuerungsmodul  
 9 = Steuerung mit Bedieneinheit 10 = Handauslöser SL = Systemlänge

## Abschlussleisten

Standard

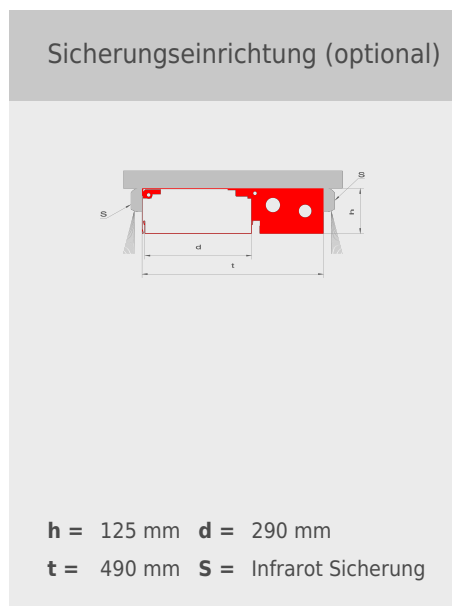
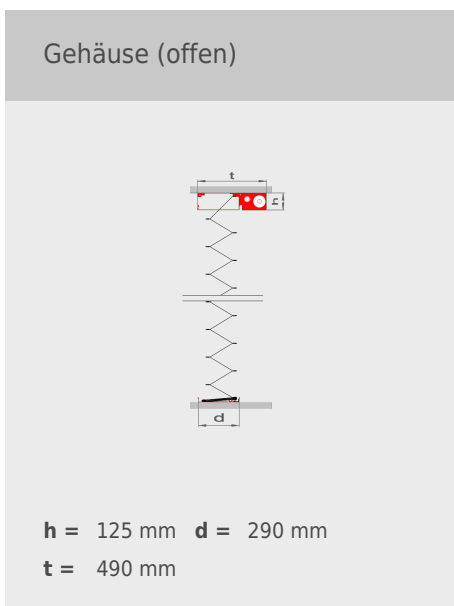
Sonder



## Gehäuse

Standard

Sonder



## Referenzen

Verwaltungsgebäude Südwestmetall, Esslingen

