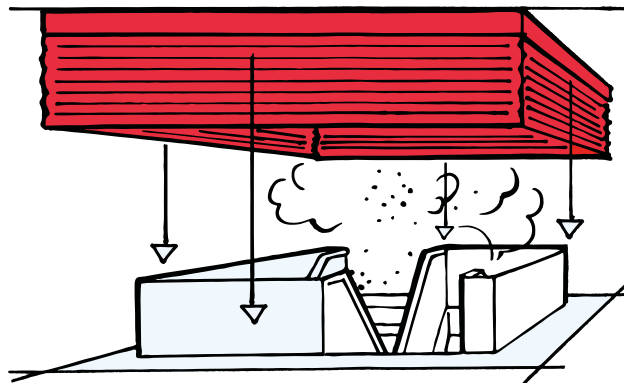
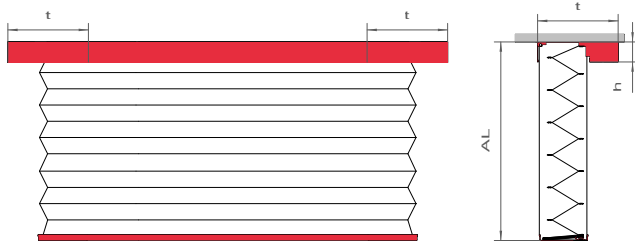


Die raumbildende Rauchschürze für hohe Ansprüche

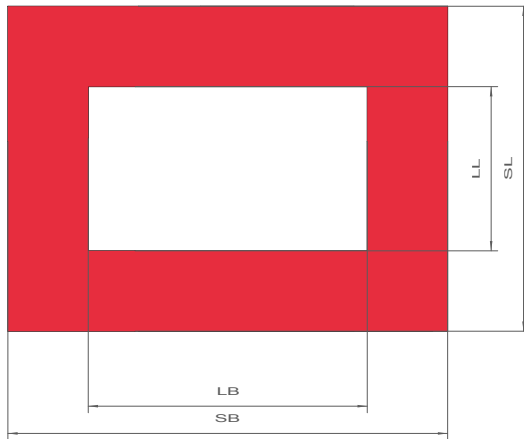
Rechteckige oder polygonförmige Grundfläche der Rauchschürze Kantenabmessungen bis 16 m und Abrolllängen bis 6 m. Für hohe Zeitklasse und Temperaturbelastungen D120 (600 °C) Ohne Restöffnungen – weder im oberen Bereich noch an den Ecken Keine Stützen notwendig, trotzdem absolute Dichtigkeit auch bei 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.



| | |
|---------------------------------------|--|
| Bauart | Textile Rauchschürze |
| Anerkennungen | VKF |
| Verwendbarkeitsnachweis | allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Untersuchungs- und Prüfberichte CE nach DIN EN 12101-1 EG-Konformitätszertifikat nach DIN EN 12101-1 |
| Gewebe | Protex 1100.1 A2 Protex 600.1 A2 |
| Schliessrichtung | von oben nach unten |
| Nachweis | Z - 56.429 - 916 (Gewebe) IBS 08062415 · UB 3.3 / 10-018-1 · 0761-CPD-0060 |
| Schliesszyklen | C Selbstschliessung |
| Anwendungsbereich | Theater · Medizinische Einrichtungen · Museen Einkaufszentren · Flughäfen · Bahnhöfe · Autohäuser Industriehallen · Messen · Öffentliche Gebäude Bibliotheken · Versammlungs- und Veranstaltungsstätten |
| Machbare Grösse | bis 50 m Umfang oder 6 m Abrolllänge |
| Führungsart | Führungsschienen · ohne Führungsschienen |
| Klassifizierungen nach DIN EN 12101-1 | DH 120 · D 120 |



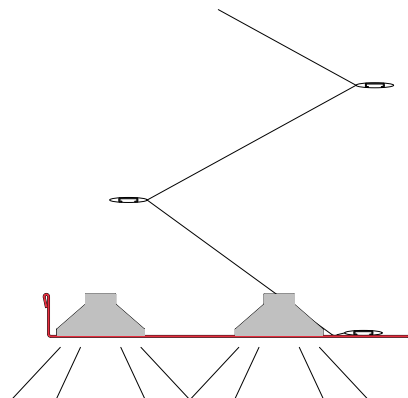
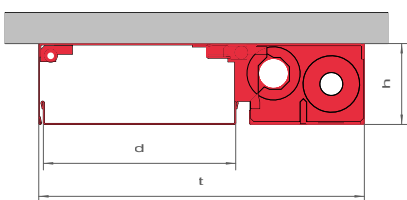
| Systembreite | Abrolllänge | t (mm) | h (mm) |
|--------------|-----------------|--------|--------|
| < 50 m | ≤ 3,0 m | 490 | 125 |
| < 50 m | > 3,0 m - < 6 m | 490 | 225 |



Abschlussleisten

Standard
d = 290 mm

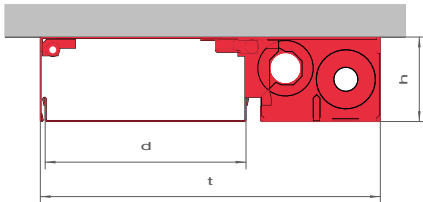
Mit Spots oder Lichtleiste
(ggf. Erhöhung der Bauhöhe)
d = 290 mm



Gehäuse

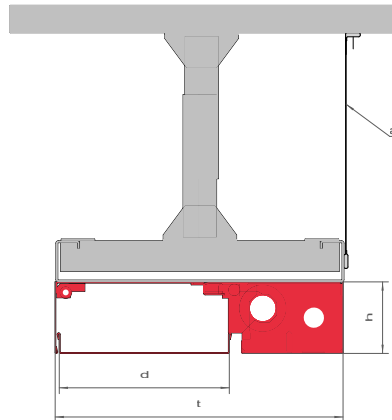
Standard Gehäuse

h = 125 mm / d = 290 mm / t = 490 mm



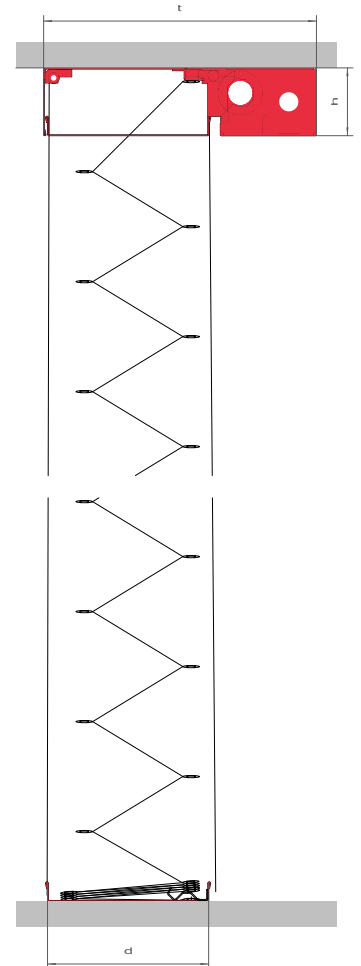
Standard Rauchschutzgewebe

a = Rauchschutzgewebe / d = 290 mm
h = 122 mm / t = 491 mm



Standard Gehäuse offen

h = 125 mm / d = 290 / mm t = 490 mm



Optional mit Sicherungseinrichtung

Infrarot (S)

h = 125 mm / d = 290 mm / t = 490 mm

