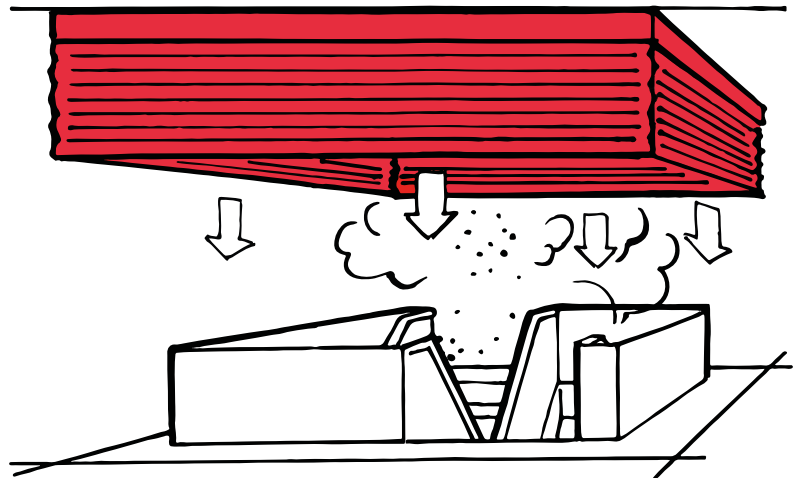
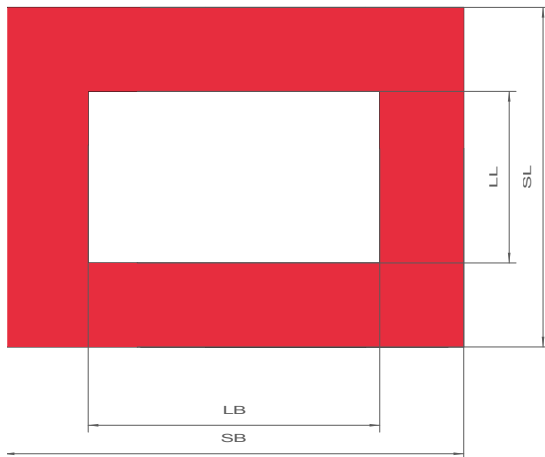
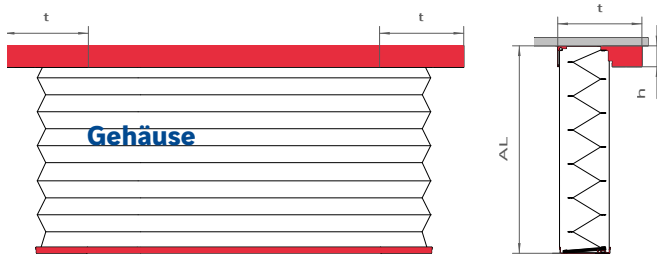


Der (S)ektionsbildende, textile Feuerschutzvorhang, der um die Ecke geht

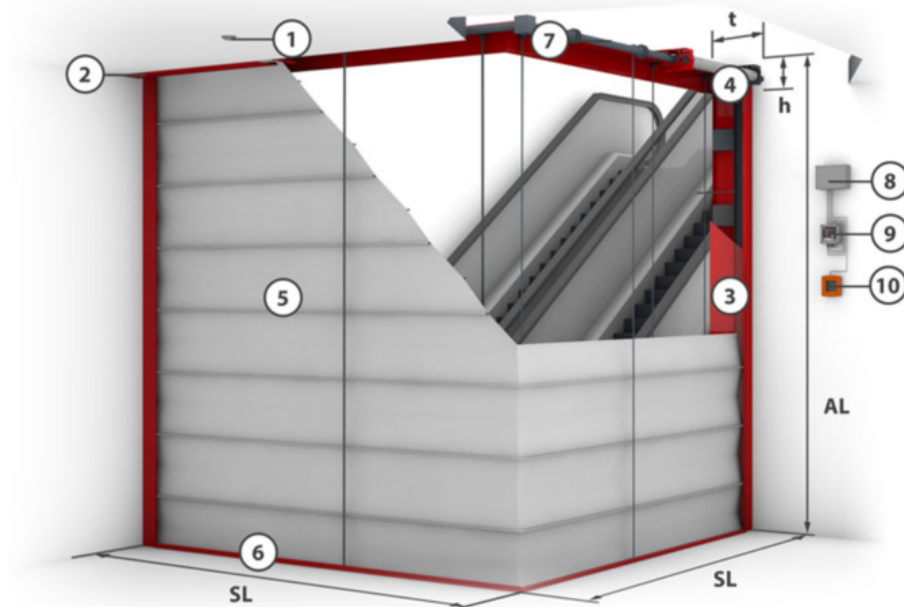
Feuerschutz, der um die Ecke geht: Die Grundfläche des Abschlusses kann sowohl rechteckig als auch polygonförmig mit Winkeln zwischen 30° und 150° ausgebildet werden. Trotz Eckenbildung sind keine zusätzlichen Stützelemente erforderlich. Realisieren lassen sich neben einer geschlossenen Polygonform auch offene Systeme, die mit speziellen Führungsschienen am Wandkörper befestigt sind. Eine federnde Abschlussleiste dient dem sauberen Abschluss zur Decke hin. Mithilfe des standardmässig verbauten Antriebssystems «Gravigen» lässt sich der Feuerschutzvorhang ohne Fremdenergie schliessen. Mit dem Fibershield-S lassen sich anspruchsvolle Abschottungsgeometrien verwirklichen und gleichzeitig die Anforderungen des Raumabschlusses über 90 Minuten erfüllen.



Bauart	Textiler Feuerschutzvorhang
Anerkennungen	VKF Nr. 24984 (E 60) / VKF Nr. 26997 (EW 30)
Feuerwiderstand	E 60
Verwendbarkeitsnachweis	Untersuchungs- und Prüfberichte
Gewebe	Ecotex 1100 A2
Schliessung / Öffnung	Gravity-Fail-Safe - selbstschliessend - von oben nach unten
Schliesszyklen	C1 Anzahl der Schliesszyklen 500
Anwendungsbereich	Automobilfabriken, Büro- und Verwaltungsgebäude, Hotels Messen, Bildungseinrichtungen, Autohäuser, Bahnhöfe Flughäfen, Einkaufszentren, Industriegebäude, Medizinische Einrichtungen Museen, Theater, Versammlungs- und Veranstaltungsstätten



Gewebe	Systemumfang	Abrolllänge (AL)	t (mm)	h (mm)
Ecotex 1100 A2	< 50 m	< 3 m	490	125
Ecotex 1100 A2	< 50 m	> 3 m - < 6 m	490	225

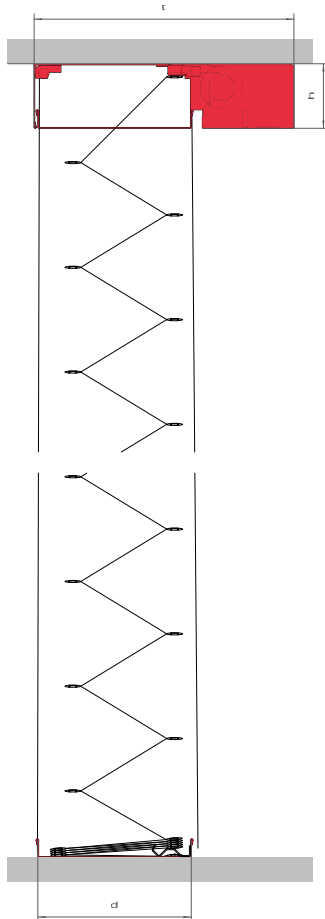


**1 = Rauchmelder 2 = Gehäuse 3 = Führungsschiene 4 = Rohrmotor 5 = Textil 6 = Abschlussleiste 7 = Wickel
8 = Ansteuerungsmodul 9 = Steuerung mit Bedieneinheit 10 = Handauslöser SL = Systemlänge AL = Abrolllänge**

Gehäuse

Standard Gehäuse offen

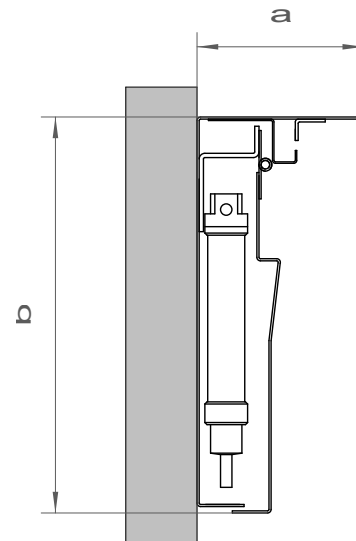
h = 125 mm / d = 290 mm / t = 490 mm bis Abrolllänge 3000 mm
 h = 225 mm / d = 290 mm / t = 490 mm 3001 - 6000 mm



Führungsschienen

Führung für offene Polygone

a = 117 mm / b = 278 mm



Abschlussleisten

Standard

d = 290 mm

