

Fibershield®-H

Der textile (H)orizontale Feuerschutzvorhang für Deckendurchbrüche

Produktbeschreibung

Textiler Feuerschutzvorhang

Der textile (H)orizontale Feuerschutzvorhang für Deckendurchbrüche

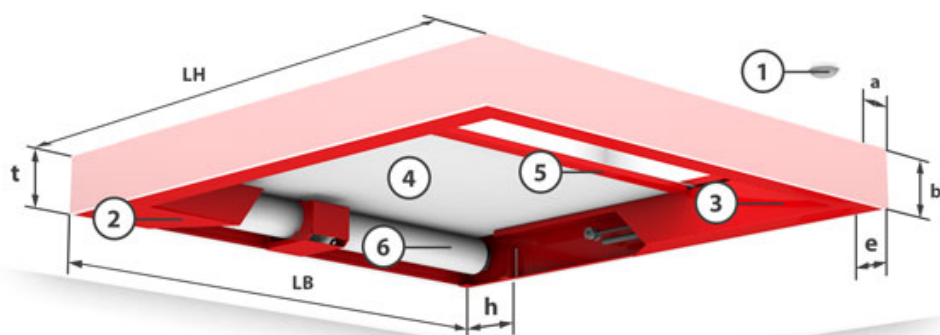
Selbst große Deckenöffnungen, die einen breiten Raumabschluss mit großer Abrolllänge erfordern, lassen sich mit dem Feuerschutzvorhang Fibershield-H optimal vor Brandeinwirkung schützen. Das System zeichnet sich durch seine Vielseitigkeit bei der Montage (unter der Decke, in der Laibung), in der Ausführung der Konstruktion und im Design aus. Das im Alarmfall zuverlässige Schließen wird mittels Federkraft ohne Fremdenergie sichergestellt.

Bauart	Textiler Feuerschutzvorhang
Feuerwiderstand	E 120
Gewebe	Protex 1100-B1 Protex 1100.1 A2
Schließrichtung	von links nach rechts von rechts nach links

Nachweis	UB III/B-08-016 UB III/B-05-020
Schließzyklen	C Selbstschließung

Konstruktiver Systemaufbau (Systemzeichnung)

Systemausführung	LB (m)	LH (m)	a (mm)	b (mm)	e (mm)	t (mm)	h (mm)
Gasfeder	< 1,4	< 1,5	120	190	109	190	200
Gasfeder	< 4,5	< 2,9	120	190	109	190	190
Gasfeder	< 4,5	≥ 2,9 < 5	150	235	109	235	290
Gasfeder	≥ 4,5 < 30	≥ 2,9 < 5	150	235	225	235	320
Duplex	< 20	≥ 2,9 < 8,5	160	80	355	274	355



1 = Rauchmelder 2 = Gehäuse 3 = Führungsschiene 4 = Textil 5 = Abschlussleiste 6 = Wickelrohr mit Motor 7 = Ansteuerungsmodul
8 = Steuerung mit Bedieneinheit 9 = Handauslöser

Einbauvarianten Gehäuse

