

Fibershield®-S

Textilní požární uzávěr tvořící (S)ekce, tzn. rohový požární uzávěr

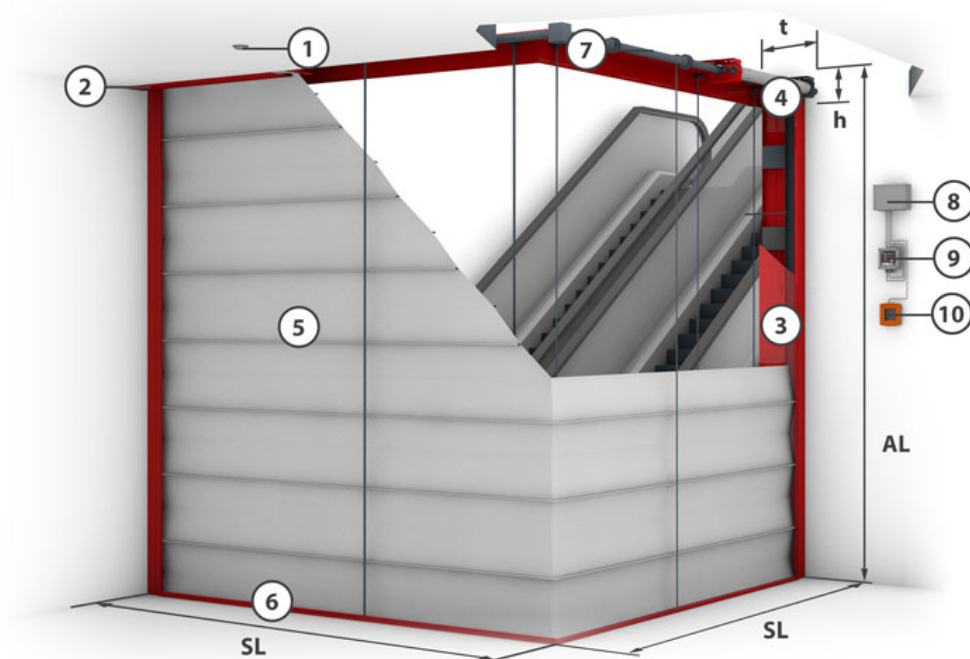
Popis produktu

Protipožární ochrana, která obchází roh: Základna uzávěru může být obdélníková nebo polygonální s úhly mezi 30° a 150°. I přes vytvoření rohů nejsou nutné žádné další podpůrné prvky. Kromě uzavřeného polygonálního tvaru lze realizovat i otevřené systémy, které se k tělesu stěny připevňují pomocí speciálních vodičích lišt. Pomocí standardního pohonného systému "Gravigen" lze protipožární clonu uzavřít bez vnější energie. S Fibershield®-S lze realizovat sofistikované těsnící geometrie a zároveň splnit požadavky na utěsnění místnosti nad 90 minut.

Konstrukce	textilní požární uzávěr	Doklad	IBS 08062416
Dosažitelné cíle ochrany	EI - s požárně bezpečnou zónou • EW 90 • EI - se sprinklery	Směr uzavírání	z vrchu dolů
Tkanina	Ecotex 1100 A2 • Heliotex	Uzavírací cykly	C1
Úsek bez požárního zatížení	Protex/Ecotex: EI 30/60/90 min 100/150/200 cm • Heliotex: EI 30/60/90 min 20/30/50 cm		

Konstrukční provedení (Systémový výkres)

Tkanina	Obvod systému	Rolovací výška (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 - ≤ 2,5 m	490 mm	225 mm
Heliotex EW 90	< 50 m	> 4,5 m - ≤ 6 m	490 mm	450 mm



1 = Kouřový hlásič
6 = zakončovací lišta
 vypínač

2 = pouzdro
7 = trubkový motor

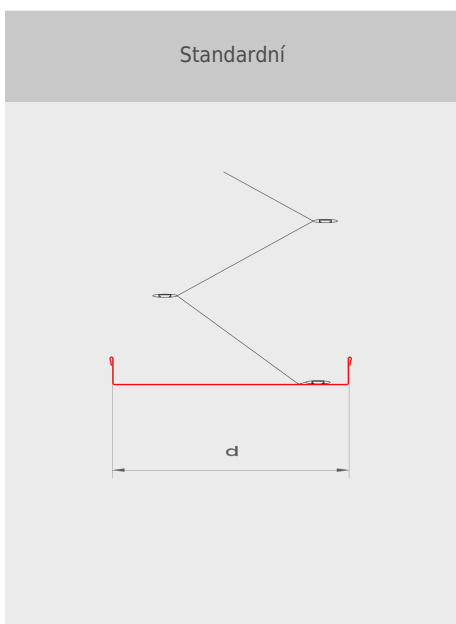
3 = vodící kolejnice
8 = řídicí modul

4 = upínací držák
9 = řízení s ovládací jednotkou

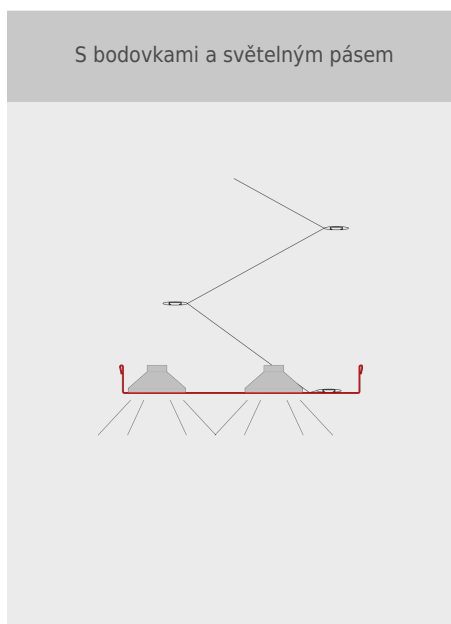
5 = tkanina
10 = ruční

Ukončovací lišty

Standardní



Speciální provedení



Skříň

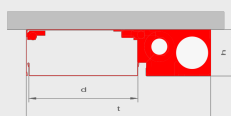
Standardní

Skříň (otevřená)



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

Skříň (uzavřená)

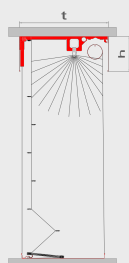


h = 125 mm **d** = 290 mm
t = 490 mm

Skříň

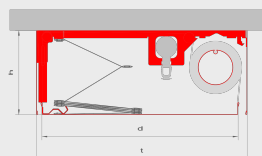
Speciální provedení

Skříň EI (otevřená)



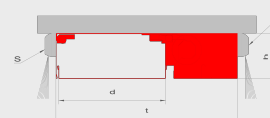
h = 240 mm **d** = 560 mm
t = 600 mm

Skříň EI (uzavřená)



h = 240 mm **d** = 560 mm
t = 600 mm

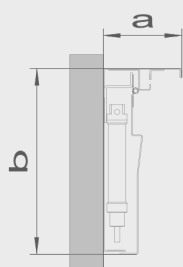
Bezpečnostní zařízení (volitelně)



h = 125 mm
d = 290 mm
t = 490 mm
S = infračervené čidlo

Vodící lišty

Vedení pro otevřené mnohoúhelníky



a = 117 mm **b** = 278 mm