

Fibershield®-S

Het sectievormende textiele brandscherm, dat om de hoek gaat

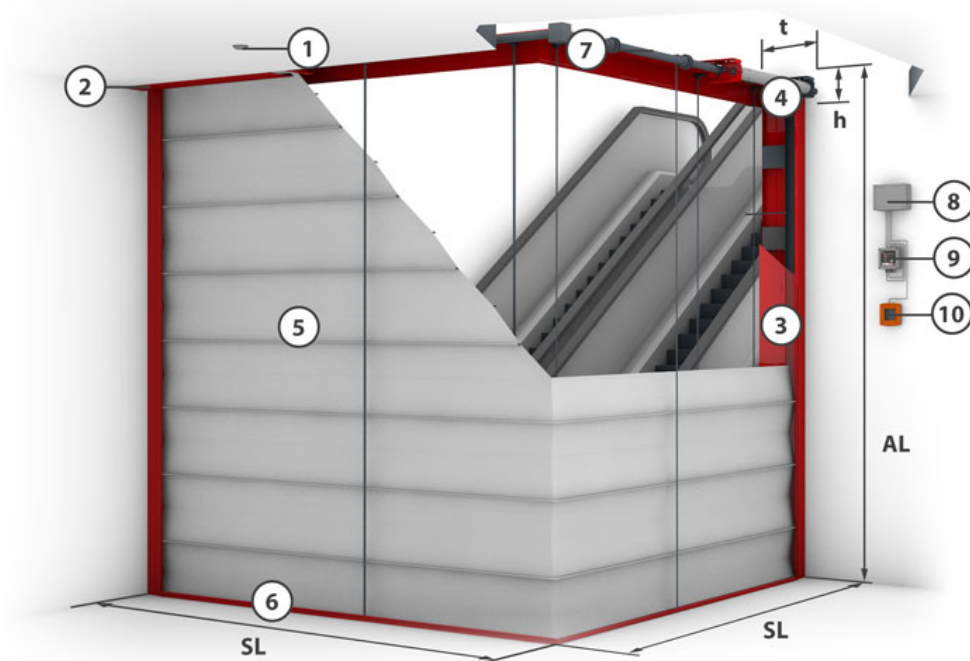
Productbeschrijving

Unieke brandcompartimentering zonder storende geleiders of kolommen. Flexibele vormgeving van rechthoekig tot veelhoekig met zijn mogelijke hoeken tussen 30 ° en 150 °. Naast een gesloten polygoonvorm zijn ook U-vormige systemen te realiseren, die met speciale geleiderails aan de wand worden bevestigd. De omkasting van het Fibershield S brandscherm wordt onder het plafond aangebracht en kan na montage esthetisch worden weggewerkt. Het Fibershield S harmonica brandscherm is uitgerust met de beproefde 'Gravity Failsafe'-aandrijving.

Systeem type	Textiel brandscherm	Bewijs	IBS 08062416
Haalbare beschermingsdoelen	EI - met brandlastvrije zone • EW 90 • EI - met sprinkler	Sluitrichting	van boven naar beneden
Weefsel	Ecotex 1100 A2 • Heliotex	Sluitingscycli	C1
Brandlastvrije zone	Protex/Ecotex: EI 30/60/90 min 100/150/200 cm • Heliotex: EI 30/60/90 min 20/30/50 cm		

Constructieve systeemopbouw (Systeemtekening)

Weefsel	Systeemomvang	Afrolengte (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 = Rookmelders

2 = behuizing

3 = geleidingsrails

4 = buismotor

5 = textiel

6 = onderlijst

7 = wikkel

8 = bedieningsmodule

9 = bediening met bedieningseenheid

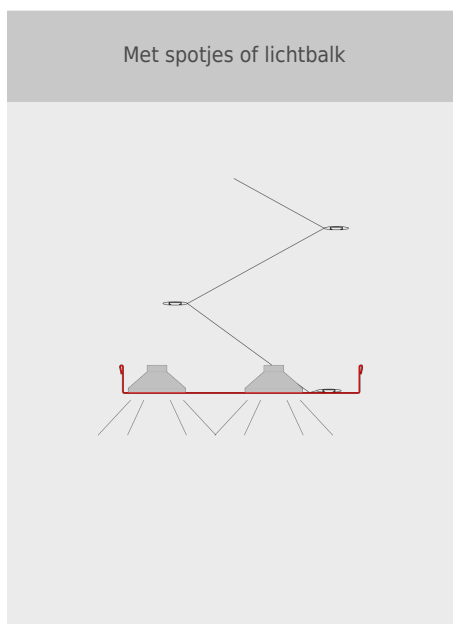
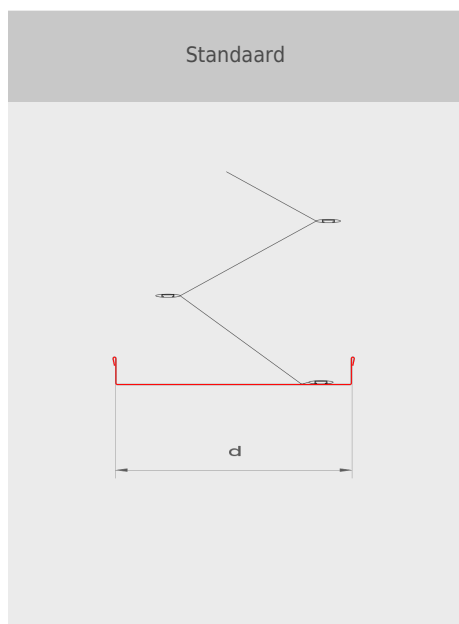
10 = handmatige ontkoppeling

SL = systeemlengte

Afsluitlijsten

Standaard

Bijzonder



Omkastung

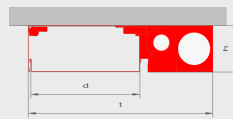
Standaard

Behuizing (open)



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

Behuizing (gesloten)

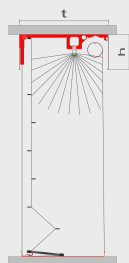


h = 125 mm **d** = 290 mm
t = 490 mm

Omkastung

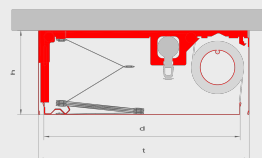
Bijzonder

Behuizing EI (open)



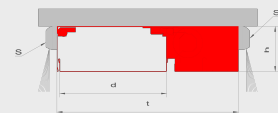
h = 240 mm **d** = 560 mm
t = 600 mm

Behuizing EI (gesloten)



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

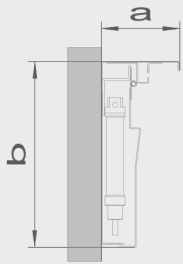
Naar keuze met beveiligingsinrichting



h = 125 mm
d = 290 mm
t = 490 mm
S = Infrarot Sicherung

Geleiderails

Geleiding voor open polygonen



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