

Fibershield®-P

Het premium textiele brandscherm voor hoge eisen en grote afmetingen

Productbeschrijving

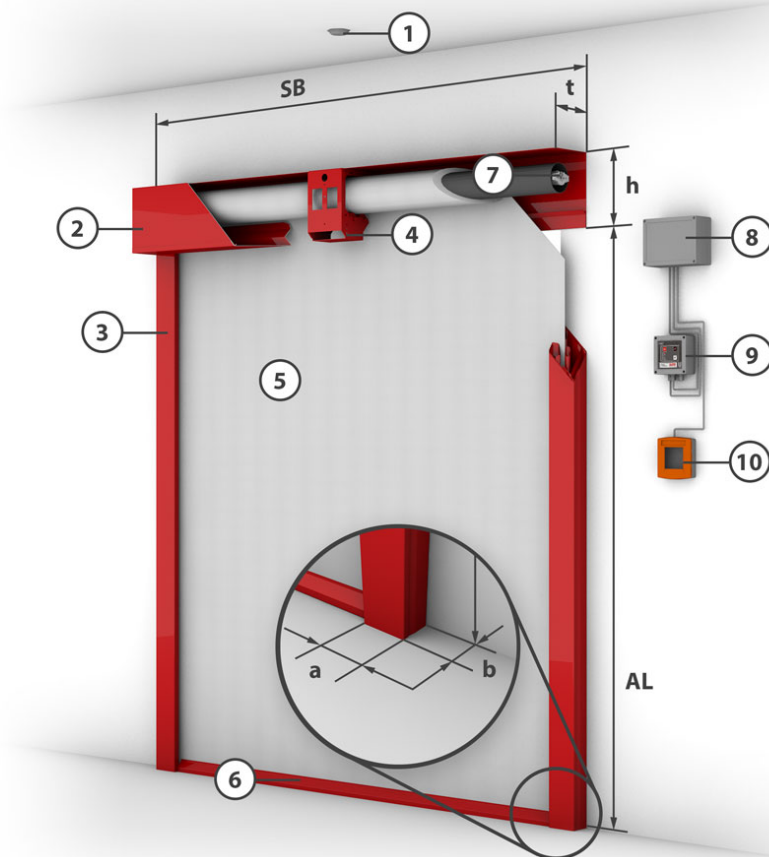
Ideaal voor de efficiënte brandbeveiliging bij grote afmetingen: Het textiele brandscherm Fibershield-P is in breedten tot 10 m en afrollengten tot 7,6 m toegelaten. Grotere afmetingen zijn technisch mogelijk. Verschillende classificaties kunnen flexibel met verschillende weefseltypes worden uitgevoerd. Een enkel aandrijfsysteem is voldoende, om het gordijn te bewegen. Als standaard is Fibershield-P met de beproefde 'Gravigen'-aandrijving uitgerust. Deze heeft voor het sluiten geen externe energie nodig. Met talrijke constructievarianten biedt Fibershield-P veel vrijheid voor klantspecifieke oplossingen.

Systeem type	Textiel brandscherm	Bewijs	Z-6.60-2127 • UB III/B-07-010-1 • LP-1216.2/02 • UB III/08-033 • UB III/B-04-045 • UB 3.1/ 09-018 • UB 3.3/09-202 • UU IV/00-39-1 • 08/32309876 • 2011-Efectis-R0495
Haalbare beschermingsdoelen	EI - met brandlastvrije zone • EI - met sprinkler	Sluitrichting	van boven naar beneden
Bewijs van bruikbaarheid	algemene bouwkundige toelating (Z-6.60-2127)	Brandwerendheid	E 30 • E 60 • E 90 • E 120 • EW 30 • EW 60 • EW 120 • geclassificeerd volgens DIN EN 13501-2
Weefsel	Heliotex • Protex 1100.1 A2	Sluitingscycli	C2
Brandlastvrije zone	Heliotex: EI 30/60/90 min 20/30/50 cm • Protex: EI 30/60/90 min 100/150/200 cm		

Constructieve systeemopbouw (Systeemtekening)

Classificatie	Weefsel	Systeembreedte (SB)	Afrolengte (AL)	t (mm)	h (mm)
EW 90	Heliotex EW	≥ 0,8 m - ≤ 10 m	≤ 2 m	190	250
EW 90	Heliotex EW	≥ 0,8 m - ≤ 10 m	≤ 6 m	235	290
E 90 / EW 30	Protex 1100.1 A2	≥ 0,8 m - ≤ 1,6 m	≤ 3,5 m	190	250
E 90 / EW 30	Protex 1100.1 A2	≥ 1,6 m - ≤ 10 m	≤ 3,5 m	190	200
E 90 / EW 30	Protex 1100.1 A2	≥ 0,8 m - ≤ 10 m	≥ 3,5 m - ≤ 6 m	190	250
E 90 / EW 30	Protex 1100.1 A2	≥ 0,8 m - ≤ 10 m	≥ 6 m - ≤ 7,6 m	235	290

(Bijzondere maten op aanvraag - Technisch mogelijk tot en met de maten 22 x 9 m (Protex 1100.1 A2) en 12 x 6 m (Heliotex))



1 = Smoke detector

2 = Casing

3 = Side guide

4 = Fixing bracket

5 = Fabric

6 = Closing element

7 = Tubular motor

8 = Control module

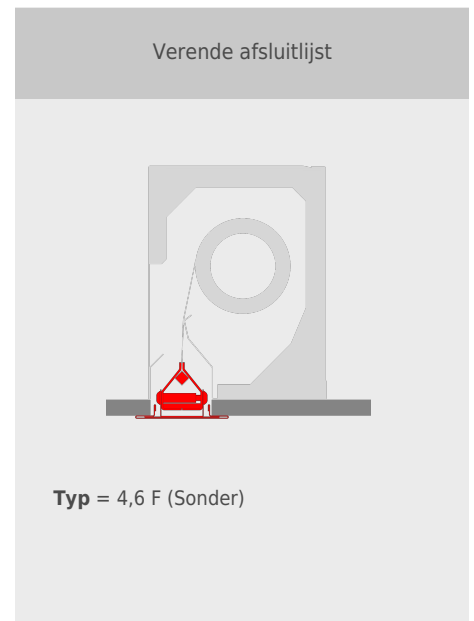
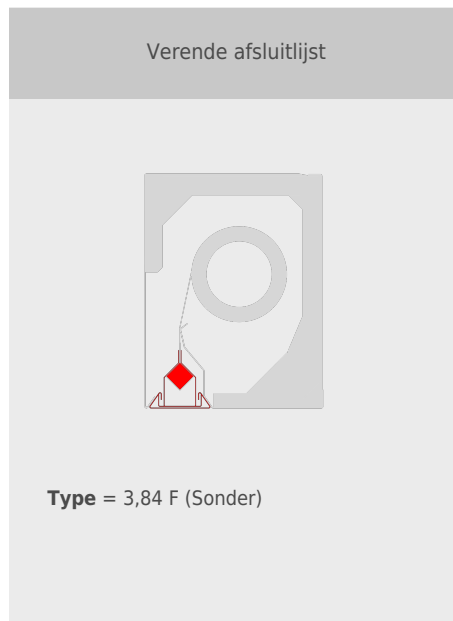
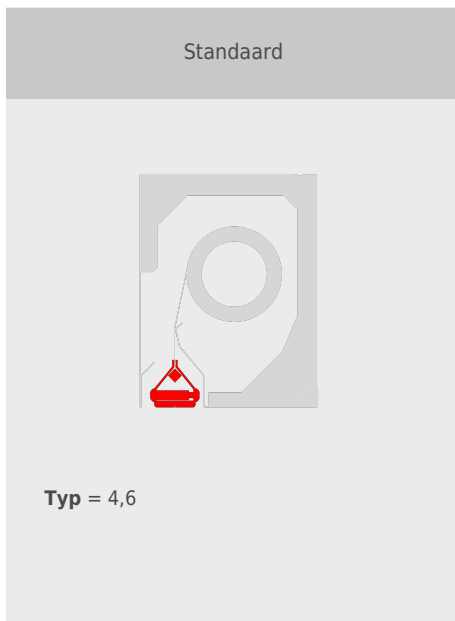
9 = Control with operating unit

10 = Manual release

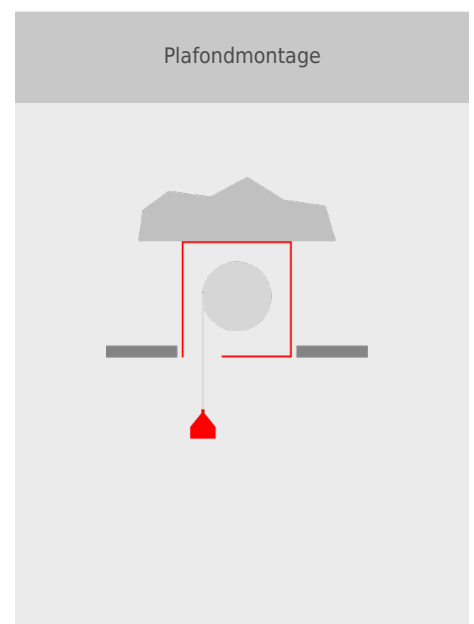
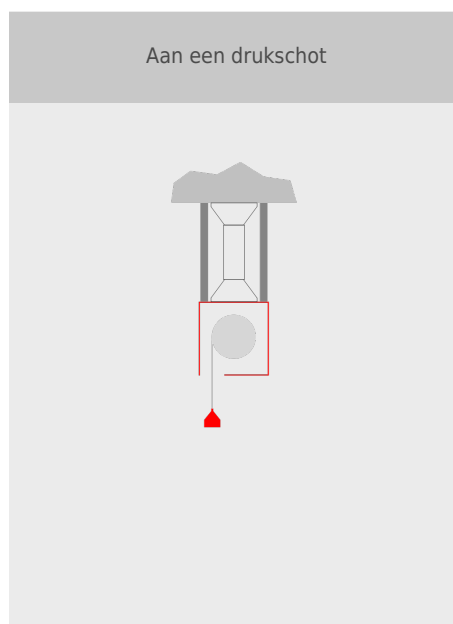
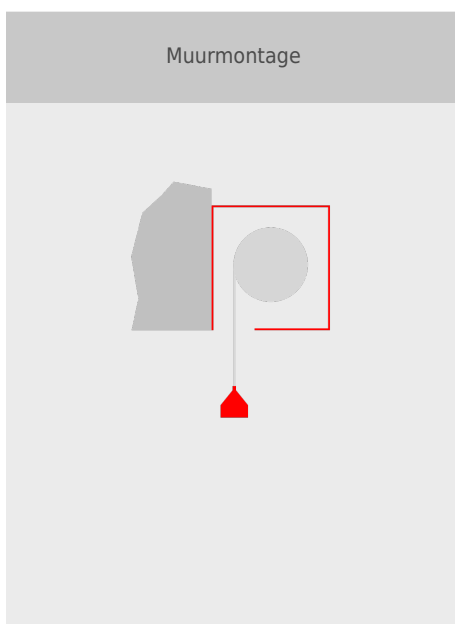
Afsluitlijsten

Standaard

Bijzonder

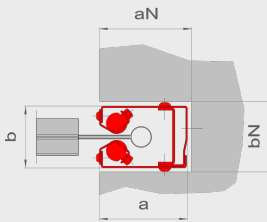


Inbouwvarianten



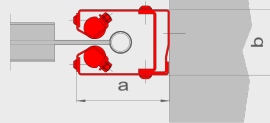
Geleiderails

Type 105 E (nis)



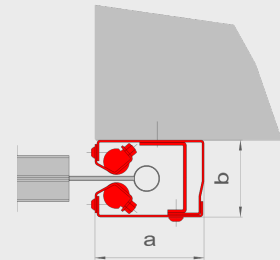
a = 105 mm **b** = 74 mm
AL = ≤ 6 m **A** = ≤ 50 m²

Type 105 E (kozijn)



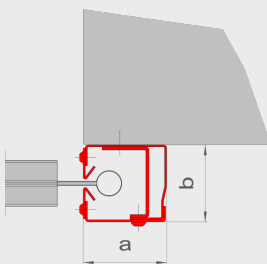
a = 105 mm **b** = 74 mm
AL = ≤ 6 m **A** = ≤ 50 m²

Type 105 E (wand)



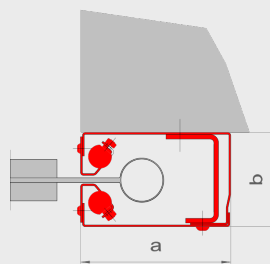
a = 105 mm **b** = 74 mm
AL = ≤ 6 m **A** = ≤ 50 m²

Type 80 E



a = 80 mm **b** = 74 mm
AL = ≤ 3,5 m **A** = ≤ 18 m²

Type 160 E



a = 160 mm **b** = 100 mm
AL = ≤ 9 m **A** = ≤ 120 m²