

Fibershield®-P

Le rideau coupe-feu textile Premium pour les exigences pointues et les grandes dimensions

Description du produit

Idéal pour la protection efficace contre les incendies en cas de grandes dimensions : Le rideau textile coupe-feu Fibershield-P est autorisé dans des largeurs allant jusqu'à 10 m et des longueurs de déroulement allant jusqu'à 7,6 m.

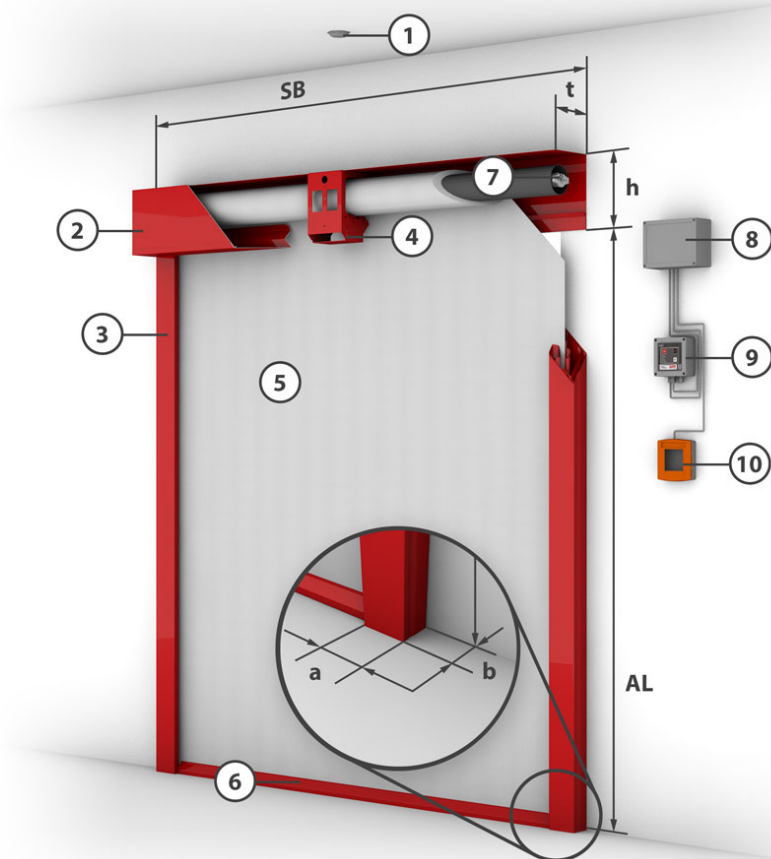
De plus grandes dimensions sont techniquement possibles. Différentes classifications peuvent être réalisées de manière flexible par différents types de textile. Un seul système d'entraînement suffit pour mettre le rideau en mouvement. Fibershield-P est équipé en version standard avec l'entraînement « gravitaire » éprouvé. Celui-ci est utilisé pour la fermeture sans énergies extérieures. Avec ses nombreuses variantes constructives, Fibershield-P offre beaucoup de liberté en matière de réalisation de solutions spécifiques aux clients.

Type de construction	Rideau coupe-feu textile	Justificatif	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
Justificatif d'aptitude à l'utilisation	Agrément technique général (Z-6.60-2127)	Sens de fermeture	Du haut vers le bas
Textile	Heliotex • Protex 1100.1 A2	Résistance au feu	E 120 • EW 120 • Classification selon DIN EN 13501-2
		Cycles de fermeture	C

Structure constructive du système (Croquis du système)

Classification	Textile	Largeur du système (SB)	Longueur de déroulement (AL) t (mm)	h (mm)
EW 90	Heliotex EW	≥ 0,8 m - ≤ 10 m	≤ 2 m	190
EW 90	Heliotex EW	≥ 0,8 m - ≤ 10 m	≤ 6 m	235
E 90 / EW 30	Protex 1100.1 A2	≥ 0,8 m - ≤ 1,6 m	≤ 3,5 m	190
E 90 / EW 30	Protex 1100.1 A2	≥ 1,6 m - ≤ 10 m	≤ 3,5 m	190
E 90 / EW 30	Protex 1100.1 A2	≥ 0,8 m - ≤ 10 m	≥ 3,5 m - ≤ 6 m	190
E 90 / EW 30	Protex 1100.1 A2	≥ 0,8 m - ≤ 10 m	≥ 6 m - ≤ 7,6 m	235

(Dimensions hors-standard sur demande - Réalisable jusqu'aux dimensions 22 x 9 m (Protex 1100.1 A2) ou 12 x 6 m (Heliotex))



1 = Détecteurs de fumées

2 = caisson

3 = coulisses

4 = consoles de fixation

5 = toile

6 = barre de lest

7 = tube d'enroulement avec moteur

8 = module de connexion

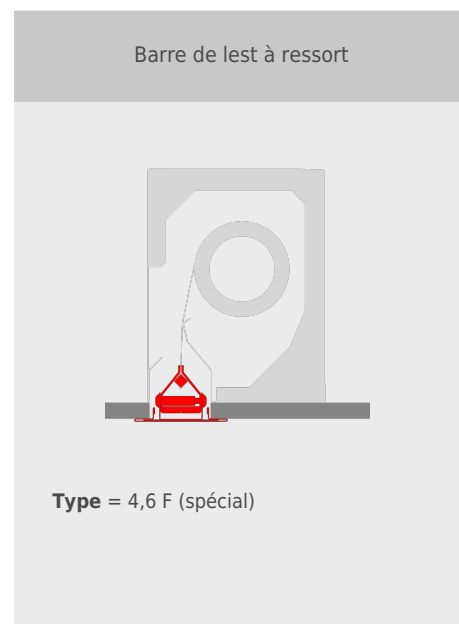
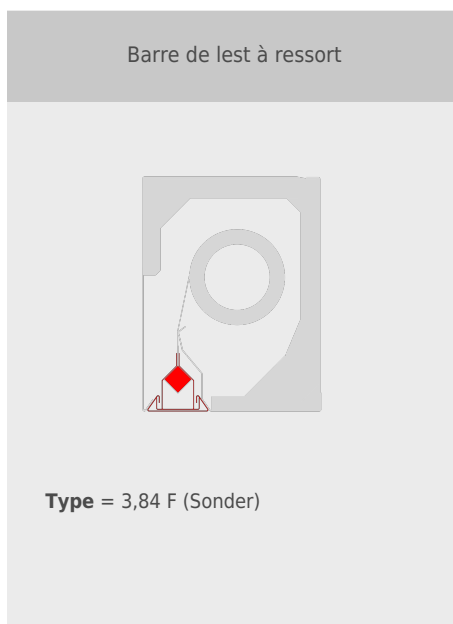
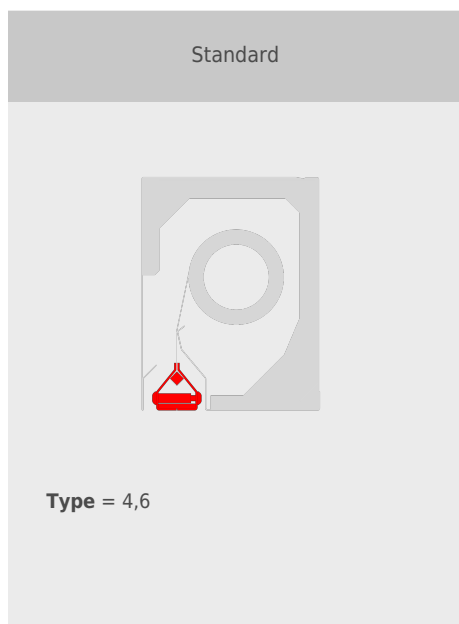
9 = unité de contrôle

10 = bouton manuel

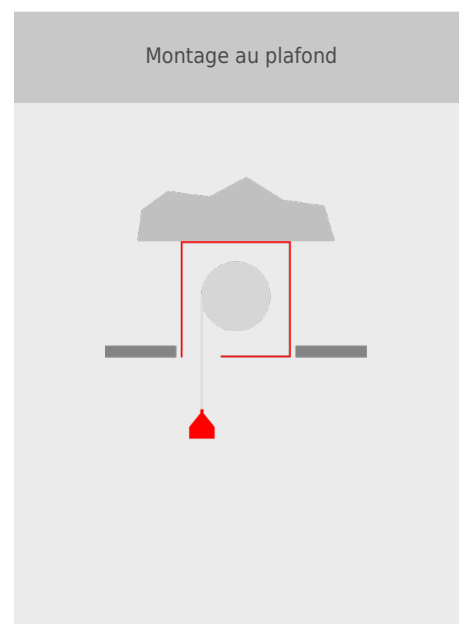
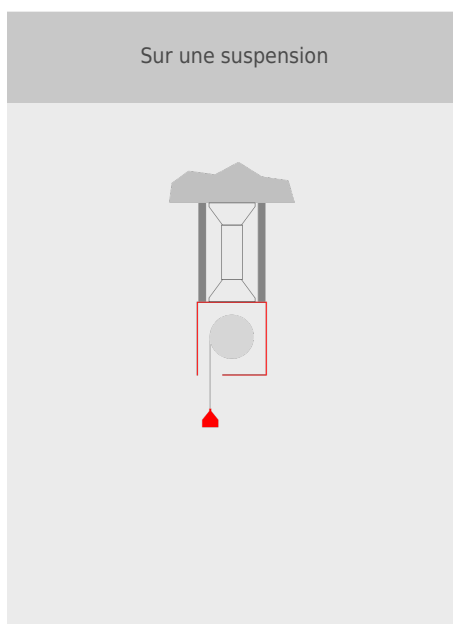
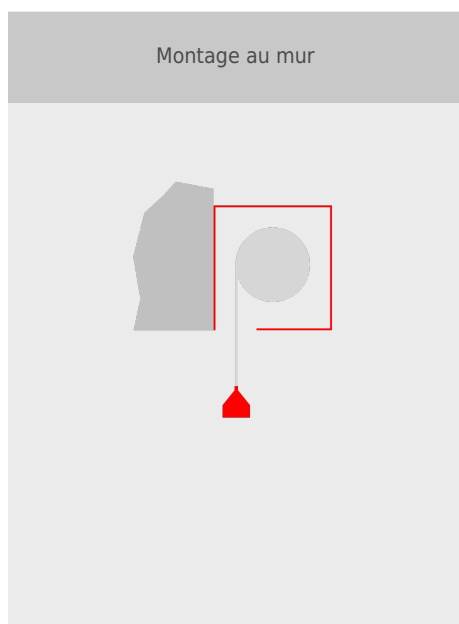
Barres de lest

Standard

Spécial



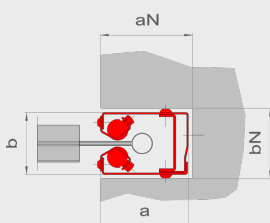
Variantes de montage caisson



Coulisses

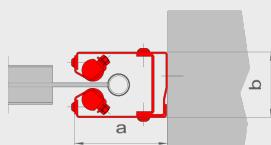
Standard

Type 105 E (niche)



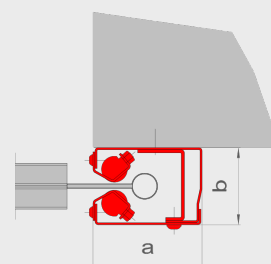
a = 105 mm **b** = 74 mm
AL = ≤ 6 m **A** = ≤ 50 m²

Type 105 E (intrados)



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

Type 105 E (mur)

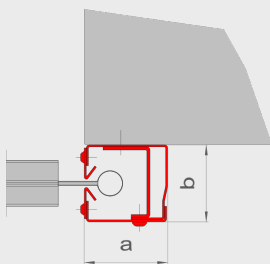


a = 105 mm **b** = 74 mm
AL = ≤ 6 m **A** = ≤ 50 m²

Coulisses

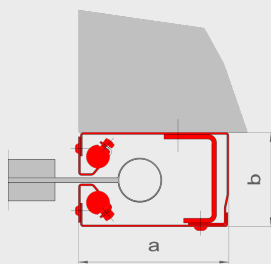
Spécial

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