

## Fibershield® -E

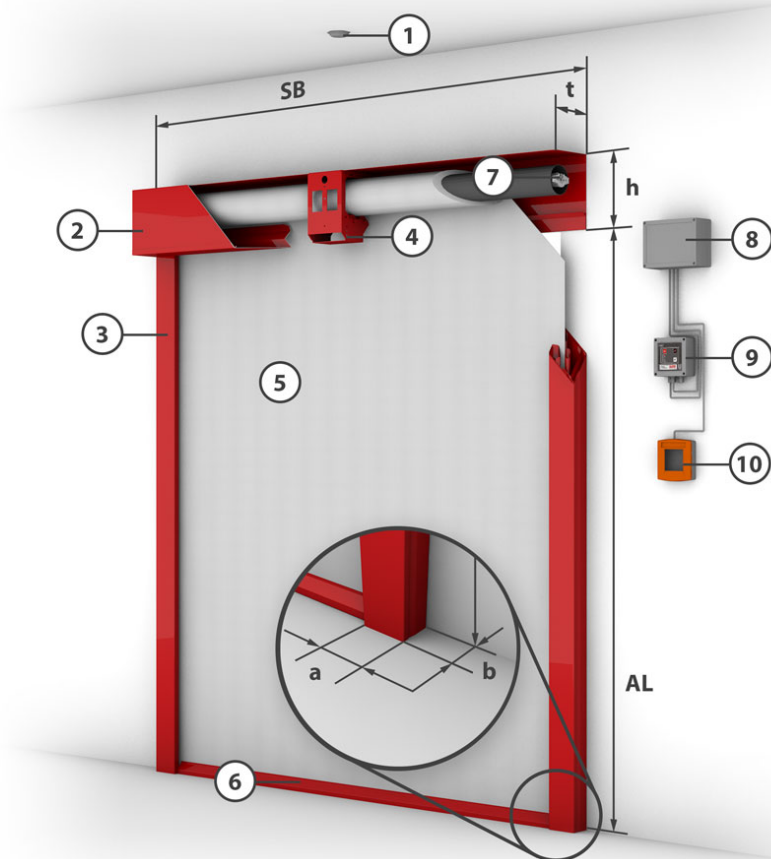
Le rideau coupe-feu textile économique à degré de standardisation élevé

### Description du produit

Standardisation élevée et donc système de cloisonnement économique avec système d'entraînement « gravitaire », c'est-à-dire fermeture sans énergie externe, de manière que des câbles résistant au feu ne sont pas nécessaires. Nombre de cycles élevés des moteurs de 10 000 cycles. Diverses classifications possibles grâce à différents types de textile. Grands systèmes de rideaux coupe-feu au moins de classe C 2. Possibilités d'équipement en option : barre palpeuse de sécurité, barre de lest à ressort

<b>Type de construction</b>	Rideau coupe-feu textile	<b>Sens de fermeture</b>	Du haut vers le bas
<b>Objectifs de protection pouvant être remplis</b>	EI - avec zone exempte de charge d'incendie • EI - avec sprinkler	<b>Résistance au feu</b>	E 30 • E 60 • E 90 • EW 30 • EW 60 • Classification selon DIN EN 13501-2
<b>Textile</b>	Heliotex • Ecotex 1100 A2	<b>Cycles de fermeture</b>	C2
<b>Zone exempte de charge d'incendie</b>	Heliotex : EI 30/60/90 min 20/30/50 cm • Protex/Ecotex : EI 30/60/90 min 100/150/200 cm		
<b>Justificatif</b>	UB III/B-06-005 • 3102/717/07 • UB 3.1/09-021 • UB III/B-08-012 • UB III/B-08-016		

## Structure constructive du système (Croquis du système)



1 = Détecteurs de fumées

4 = consoles de fixation

7 = Tmoteur tubulaire

2 = caisson

5 = toile

8 = module de connexion

3 = coulisses

6 = barre de lest

9 = module de connexion, unité de contrôle

# Fiche de données

Fibershield®-E

# STÖBICH®

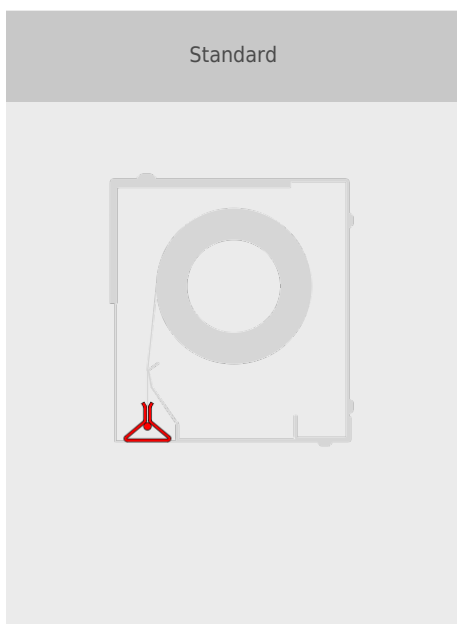
**10** = bouton manuel

<b>Classification</b>	<b>Fabric</b>	<b>System width (SB)</b>	<b>drop length (AL)</b>	<b>t</b>	<b>h</b>
E 90 / EW 30	Ecotex 1100	≥ 1.1 m - ≤ 3 m	≤ 3 m	200 mm	220 mm
EW 90	Heliotex EW	≥ 1.1 m - ≤ 3 m	≤ 3 m	200 mm	220 mm

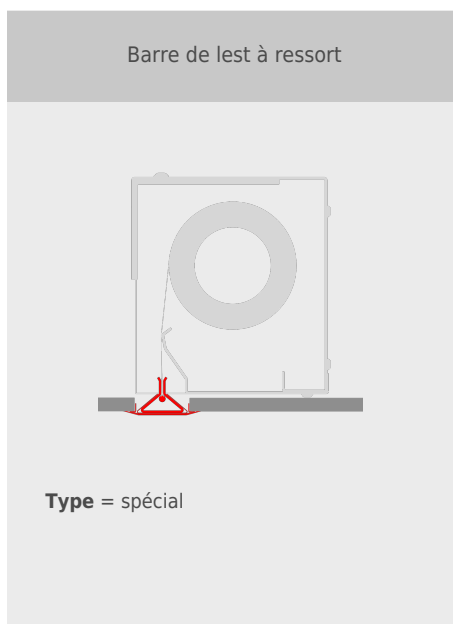
(Special sizes on request - technically feasible up to a width of 7m (Ecotec 1100) or 6m (Heliotex))

## Barres de lest

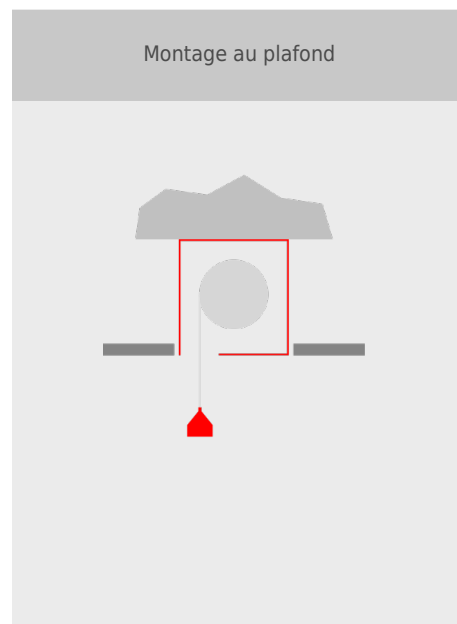
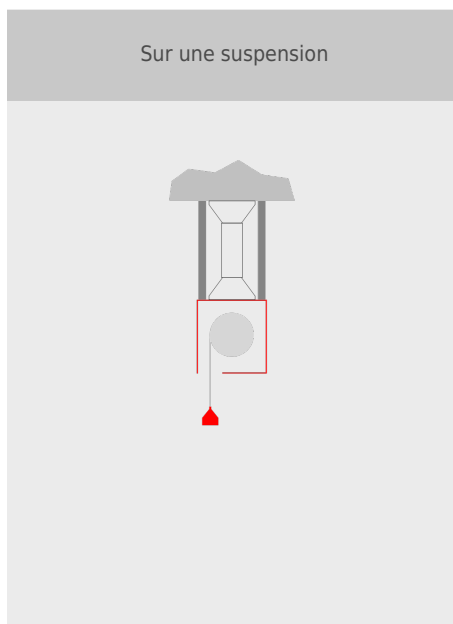
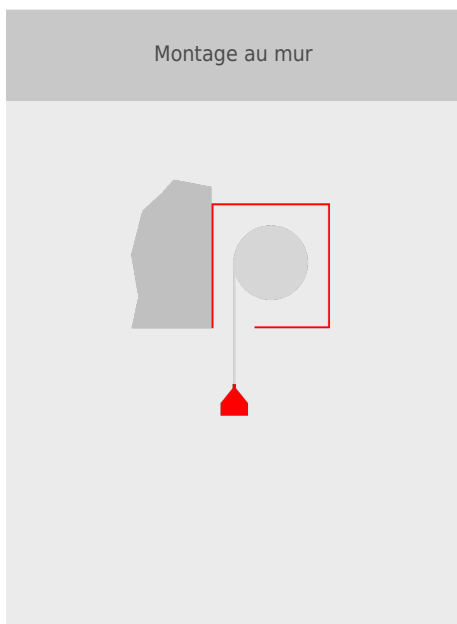
Standard



Spécial



## Variantes de montage caisson



## Coulisses

