Fibershield®-S





#### **Description du produit**

Une protection incendie qui fait le tour de l'angle : la surface de base de la fermeture peut être rectangulaire ou polygonale avec des angles compris entre 30° et 150°. Malgré la formation d'angles, aucun élément de soutien supplémentaire n'est nécessaire. Outre la forme polygonale fermée, il est également possible de réaliser des systèmes ouverts qui sont fixés au corps du mur à l'aide de rails de guidage spéciaux. Le système d'entraînement standard "Gravigen" permet de fermer le rideau coupe-feu sans énergie extérieure. Le Fibershield®-S permet de réaliser des géométries de cloisonnement exigeantes tout en satisfaisant aux exigences de fermeture des locaux pendant 90 minutes.

Type de construction

Rideau coupe-feu textile

IBS 08062416

Du haut vers le bas

Objectifs de protection pouvant être remplis

El - avec zone exempte de charge d'incendie • EW 90 • EI - avec

sprinkler

Sens de fermeture

**Justificatif** 

**Textile** 

Ecotex 1100 A2 • Heliotex

Zone exempte de charge d'incendie

Protex/Ecotex: El 30/60/90 min 100/150/200 cm • Heliotex : El 30/60/90 min 20/30/50 cm

Cycles de fermeture C1

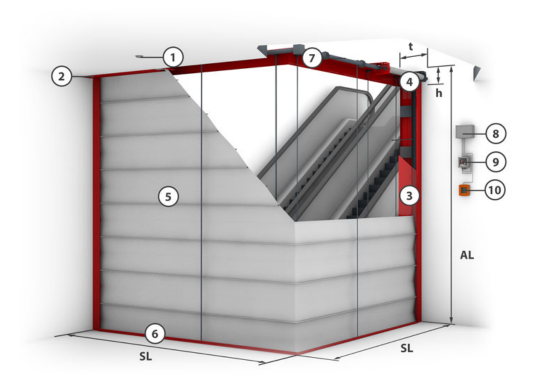
V FR-20230505 stoebich.com

Fibershield®-S



# Structure constructive du système (Croquis du système)

Textile	Étendue du système	Longueur de déroulement (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 = Détecteurs de fumées

**2** = caisson

**3** = coulisses

**4** = moteur tubulaire

 $\mathbf{5} = \mathsf{toile}$ 

**6** = barre de lest

**7** = tube d'enroulement

8 = module de connexion

**9** = unité de contrôle

**10** = bouton manuel

**LgS** = Longueur du système

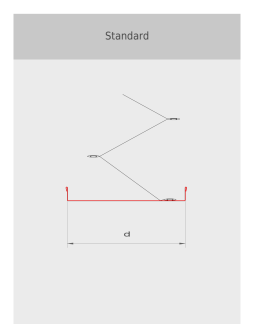
Fibershield®-S

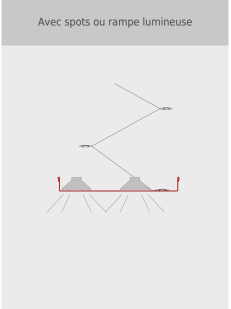


### **Barres de lest**

Standard

Spécial



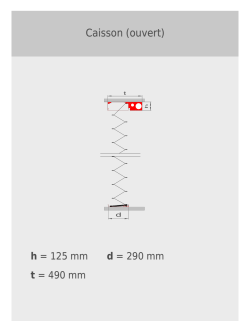


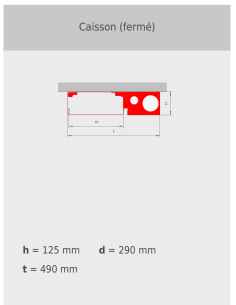
Fibershield®-S



#### **Caisson**

#### Standard

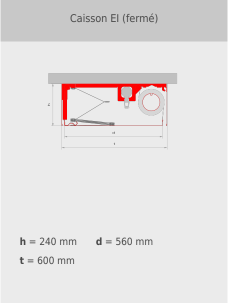


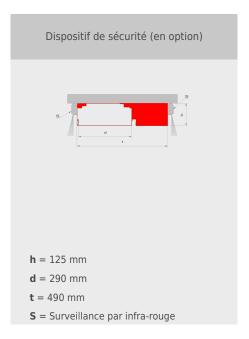


#### **Caisson**

### Spécial







Fibershield®-S



### **Coulisses**

