

RIDEAU TEXTILE COUPE-FEU TYPE P- PREMIUM

DESRIPTIF

Permet d'obturer de grandes ouvertures dans les murs qui forment des compartiments d'incendie.
Ces ouvertures peuvent aller jusqu'à 30 m de large en une seule pièce et une grande hauteur sous caisson est disponible.

COMMANDE

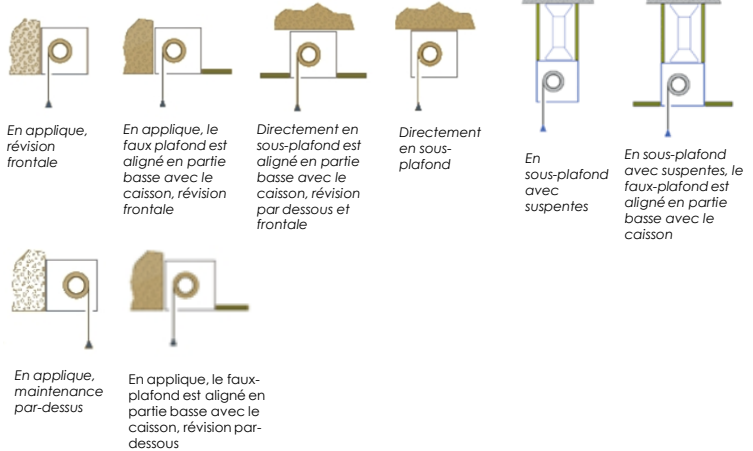
Fermeture par gravité de type «Gravigen», pas de câbles résistants au feu nécessaires, ni de source d'alimentation extérieure.
Un seul moteur est nécessaire jusqu'à une longueur d'environ 20 m; au-delà, 2 moteurs.

SECURITE

Système automatique se déclenche à travers des détecteurs d'incendie ou thermiquement et le rideau textile forme ainsi une barrière après sa chute.
Système de guidage par tringle continue, permet de reprendre de fortes pressions et de garantir une meilleure étanchéité.

OPTIONS

Montage du caisson



CONSTRUCTION

Intégrité

Toile type Protex 1100
Classification : E 90 / E 120 / E 240

Intégrité avec réduction du rayonnement thermique

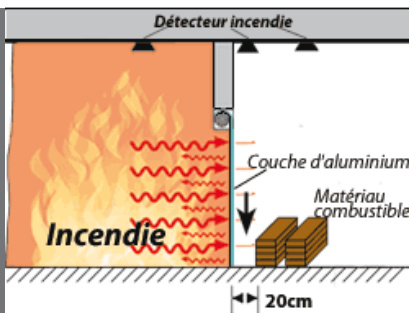
Toile type Heliotex EW 90 ou Heliotex EW 120
Classification : EW 90 / EW 120

Intégrité et isolation thermique grâce aux sprinklers

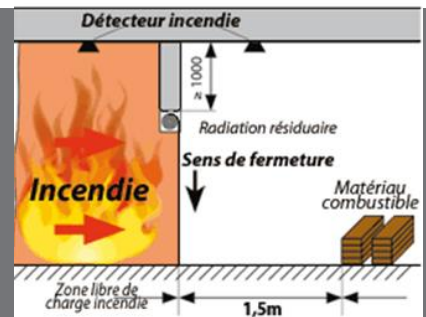
Toile type Protex 1100
Classification : EI 120

PERFORMANCE

Conçu pour un nombre de cycles élevés d'ouverture et de fermeture :
10'000 cycles.



Intégrité avec réduction du rayonnement thermique



Intégrité



Types de caissons



Roulement fixe standard

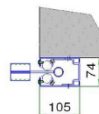


Roulement flottant standard

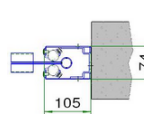


Variantes hors-standard

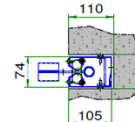
Types de coulisses latérales



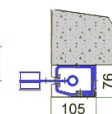
Type 105 E mural



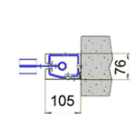
Type 105 E En tableau



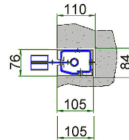
Type 105 E En niche



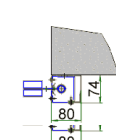
Type 105 V mural



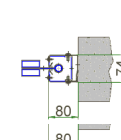
Type 105 V tableau



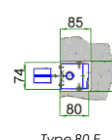
Type 105 V En niche



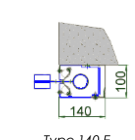
Type 80 E mural



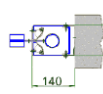
Type 80 E En tableau



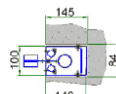
Type 80 E En niche



Type 140 E Mural



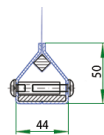
Type 140 E En tableau



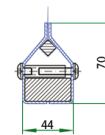
Type 140 E En niche

Barre de lest

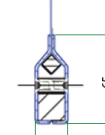
Standard avec faibles largeurs



Type 4,6

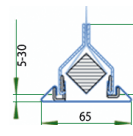


Lourd, Type 9,6

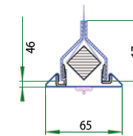


Étroit Type 5,61

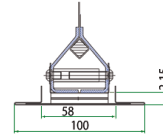
Standard avec grandes largeurs



Type 3,84 F barre de lest à nivellement sans contacts de sécurité



Type 3,84 FK à nivellement, en option avec barre palpeuse



Barre de lest à nivellement sans barre palpeuse, en plafond

DIMENSIONS

Toile	Largeur du système	Hauteur sous caisson	l (m)	H (mm)
Roulement fixe				
EW 90 / 120	< 5 m	≤ 2 m	190	250
EW 90 / 120	< 5 m	≤ 7,5 m	235	290
Profex 1100	< 5 m	< 4 m	190	200
Profex 1100	< 5 m	> 3,5 m - ≤ 6 m	190	250
Profex 1100	< 5 m	> 6 m - ≤ 9 m	235	290
Roulement flottant				
EW 90 / 120	< 12 m	≤ 2 m	190	250
EW 90 / 120	< 12 m	≤ 6 m	235	290
Profex 1100	< 30 m	< 3,5 m	190	200
Profex 1100	< 30 m	> 3,5 m - ≤ 6 m	190	250
Profex 1100	< 30 m	> 6 m - ≤ 9 m	235	290

