

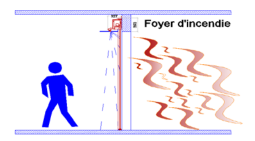


Fibershield-BW Push&Pass— Rideau souple irrigué de compartimentage franchissable El120



FIBERSHIELD - BW Push&Pass- El120

Rideau souple de compartimentage



Procès-verbaux

Résistance au Feu

EI120 Sur avis de chantier EFR-17-M-003161

Dimensions P.L.(mm)		Mini	Maxi
	Largeur	2500	7000
	hauteur	1900	3500

Descriptif

DAS

Rideau en fibre spéciale s'enroulant sur un tambour maintenu dans un coffre en tôle galvanisée, comprenant moteur tubulaire de 230V – 2A.

Descente gravitaire avec barre de lest; frein électromagnétique intégré au moteur; fermeture automatique par asservissement à la détection incendie.

Conformément à la NFS 61937, ce dispositif fonctionne sans dispositif d'arrêt sur obstacle.

Au milieu du tablier, passage d'homme intégré dans la toile.

Dispositif d'irrigation sur une seule face avec suspentes et rampe d'irrigation.

Dimensions coffre : 175x175 mm (200x200 mm au delà de 3m de hauteur)

Dimensions coulisses: 100x42 mm

Dimensions armoire électrique : 430x500x215 mm

Finition rideau Acier galvanisé Z300

Thermolaquage en usine suivant nuancier RAL (en option)

Caractéristiques tablier Toile en fibres spéciales de verre tressées armées d'un fil inox

Masse: 0,48 kg/m² Epaisseur: 0,5 mm

Caractéristiques irrigation Débit d'irrigation de 7,5 L/min/m² à 3,5 bar

Electrovanne 24 V

Contact de circulation d'eau

Fermeture Vitesse de fermeture > 0,20m/s

Temps de fermeture < 30 secondes

Fixation Pose en applique sur voile béton

Epaisseur mini maçonnerie béton : 200 mm

Options Détection individuelle par DAD + têtes de détection

Gyrophare avec alarme sonore

Préconisation Prévoir un caniveau de récupération d'eau

Prévoir un réducteur de pression en amont de l'électrovanne si la pression est > 3,5 bar



