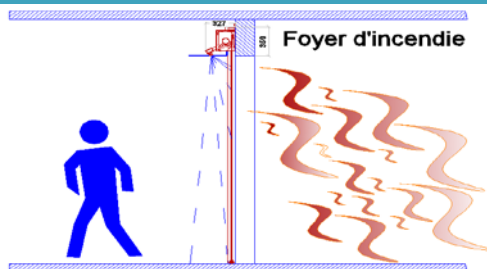




RIDEAUX DE
COMPARTIMENTAGE

Fibershield-BW – Rideau souple irrigué de compartimentage

EI120



Procès-verbaux

Résistance au Feu

E120- EI120 PV Efectis EFR-17-E-002629

DAS

PV Efectis EFR-17-003161

Dimensions P.L.(mm)

	Mini	Maxi
Largeur	1200	7000
hauteur	1200	4000

Descriptif

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.

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

Dimensions coffre : 175x175 mm

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 5,5 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

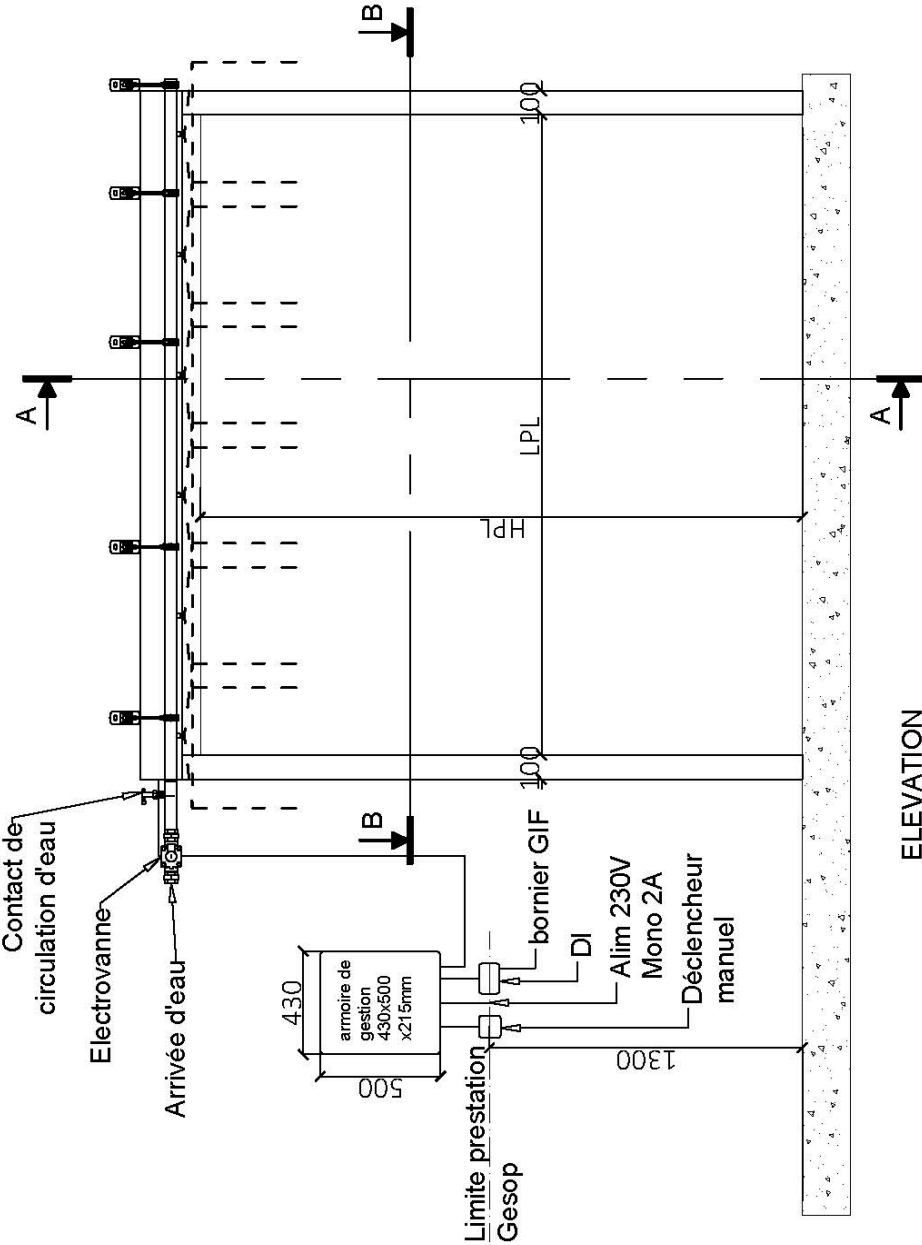
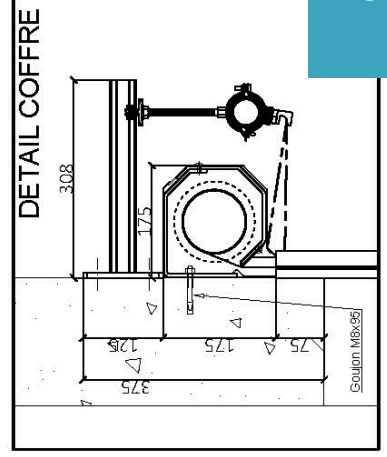
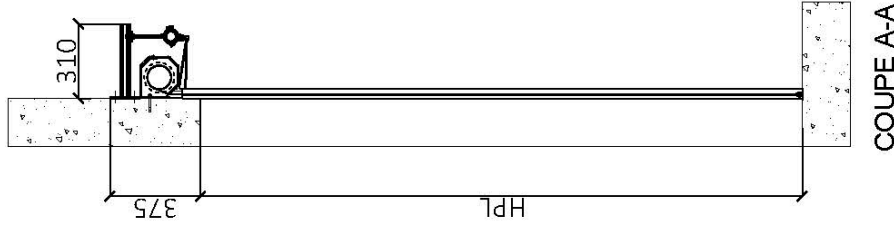
Gyrophare avec alarme sonore

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

DEBIT IRRIGATION
5.5 L/min/m² minimum
sous 3 bar



ELEVATION

