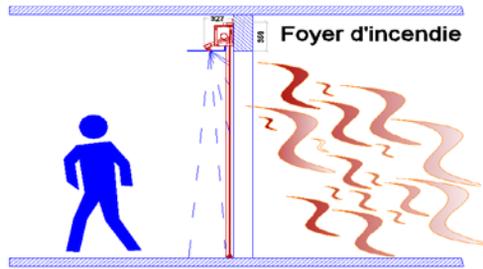




RIDEAUX DE  
COMPARTIMENTAGE

## 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/m<sup>2</sup>

Epaisseur : 0,5 mm

## Caractéristiques irrigation

Débit d'irrigation de 5,5 L/min/m<sup>2</sup> 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

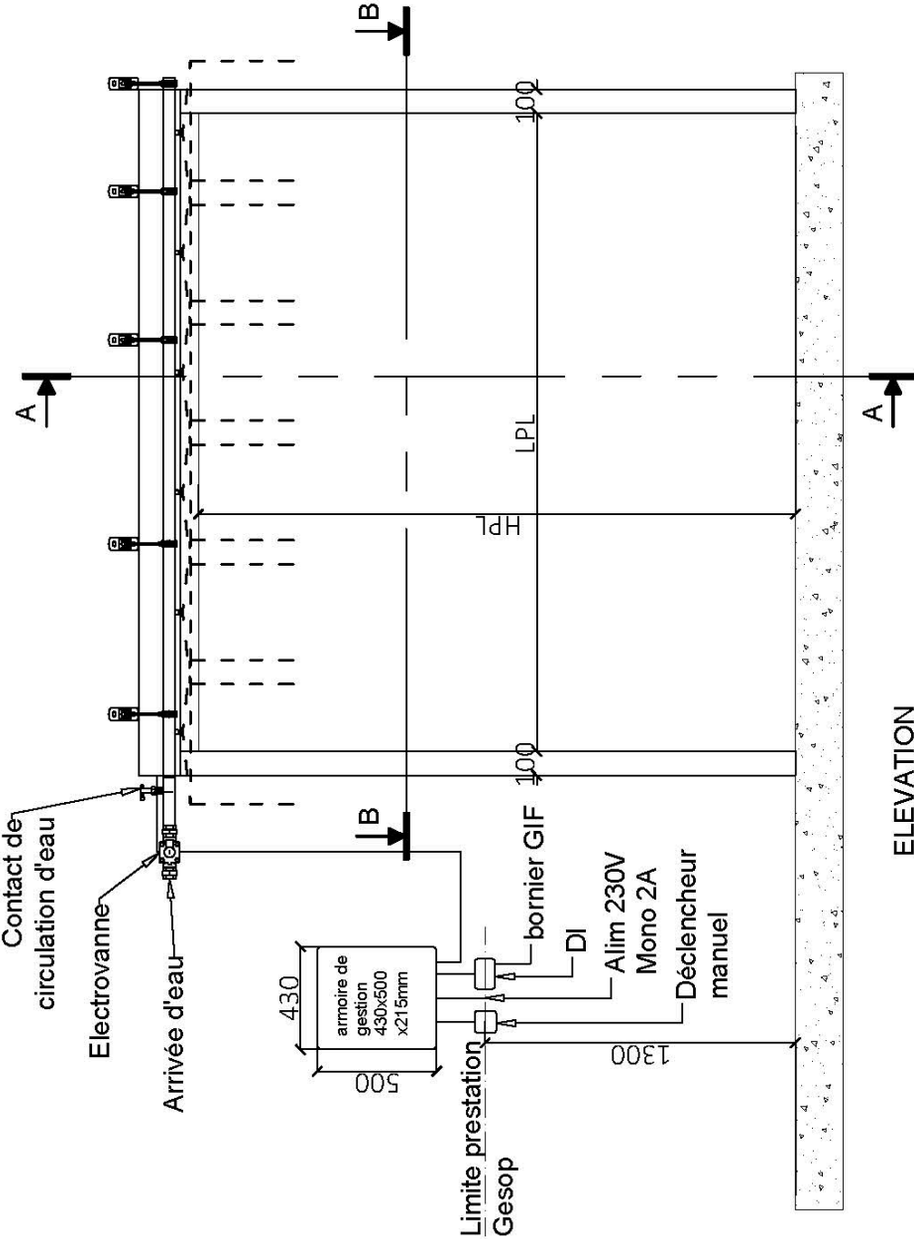
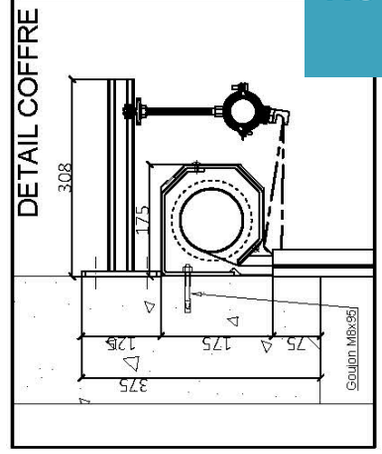
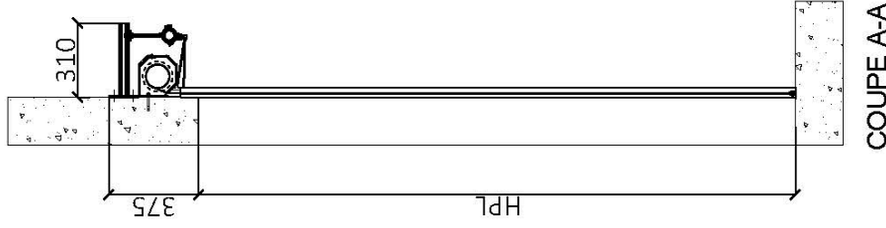
Gyrophare avec alarme sonore

## Préconisation

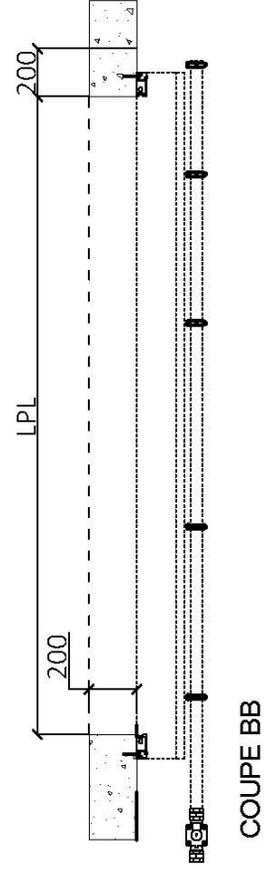
Prévoir un caniveau de récupération d'eau

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

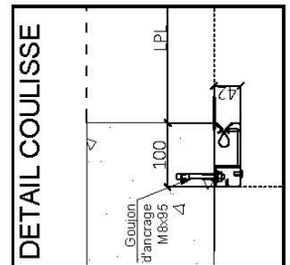
DEBIT IRRIGATION  
5.5 L/min/m<sup>2</sup> minimum  
sous 3 bar



ELEVATION



COUPE BB



DETAIL COULISSE