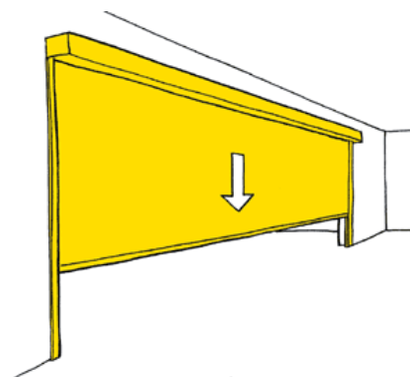




RIDEAUX DE  
COMPARTIMENTAGE

## Fibershield-P EW – Rideau souple de compartimentage

E120 – EW120



### Procès-verbaux

Résistance au Feu

E120 EW120	Efectis France N°13-A-087
---------------	---------------------------

DAS

LCPP N°14/5992/RG1
--------------------

### Dimensions P.L.(mm)

	Mini	Maxi
Largeur	1200	20000
hauteur	1200	3000

### Descriptif

Rideau textile en fibre de verre tressées armées d'un fil inox recouverte par un film aluminium, s'enroulant sur un tambour dissimulé dans un coffre et comprenant un moteur tubulaire 230V - 2A.

La fermeture s'obtient conformément à la norme DAS NF S 61 937 par descente gravitaire avec barre de lest, frein électromagnétique intégré au moteur et guidage latéral par coulisses.

Les commandes d'ouverture et de fermeture sont directement accessibles depuis la façade de l'armoire de commande.

La fermeture sur ordre du SSI reste prioritaire sur les autres commandes.

Présence d'un dispositif d'arrêt sur obstacle sur la barre de lest.

### Finition

Tôle galvanisé

### Matériau

Toile HELIOTEX EW120

Masse : 1 kg/m<sup>2</sup>

Épaisseur : 1 mm

### Fermeture

Vitesse de fermeture > 0,20m/s

Temps de fermeture < 30 secondes

### Fixation

Sur linteau

### Construction support

Béton armé : épaisseur minimale 200 mm

Béton cellulaire : masse volumique globale de (650 +/-200) kg/m<sup>3</sup>, épaisseur minimale 200 mm

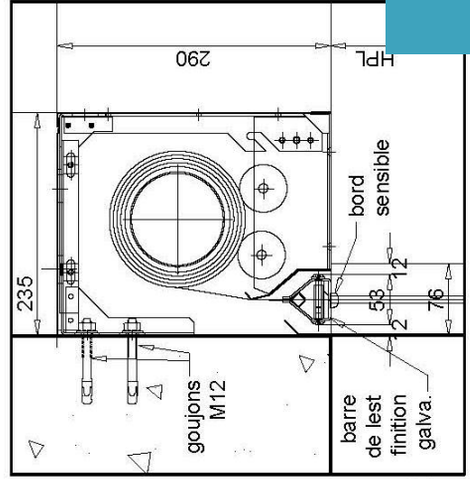
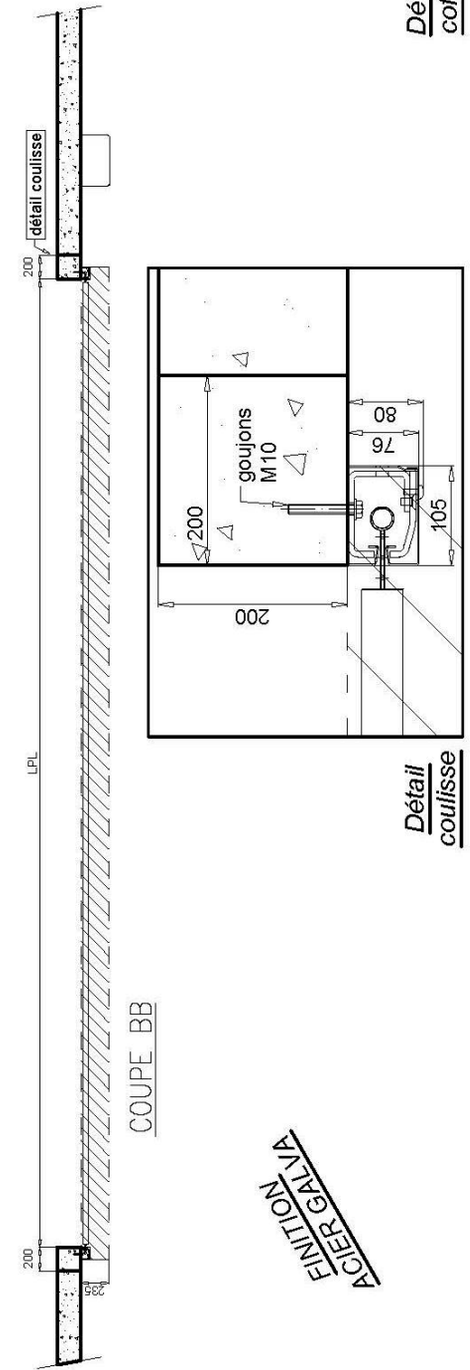
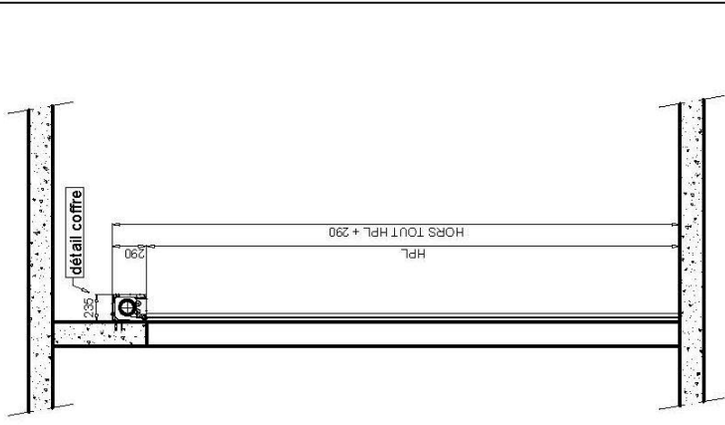
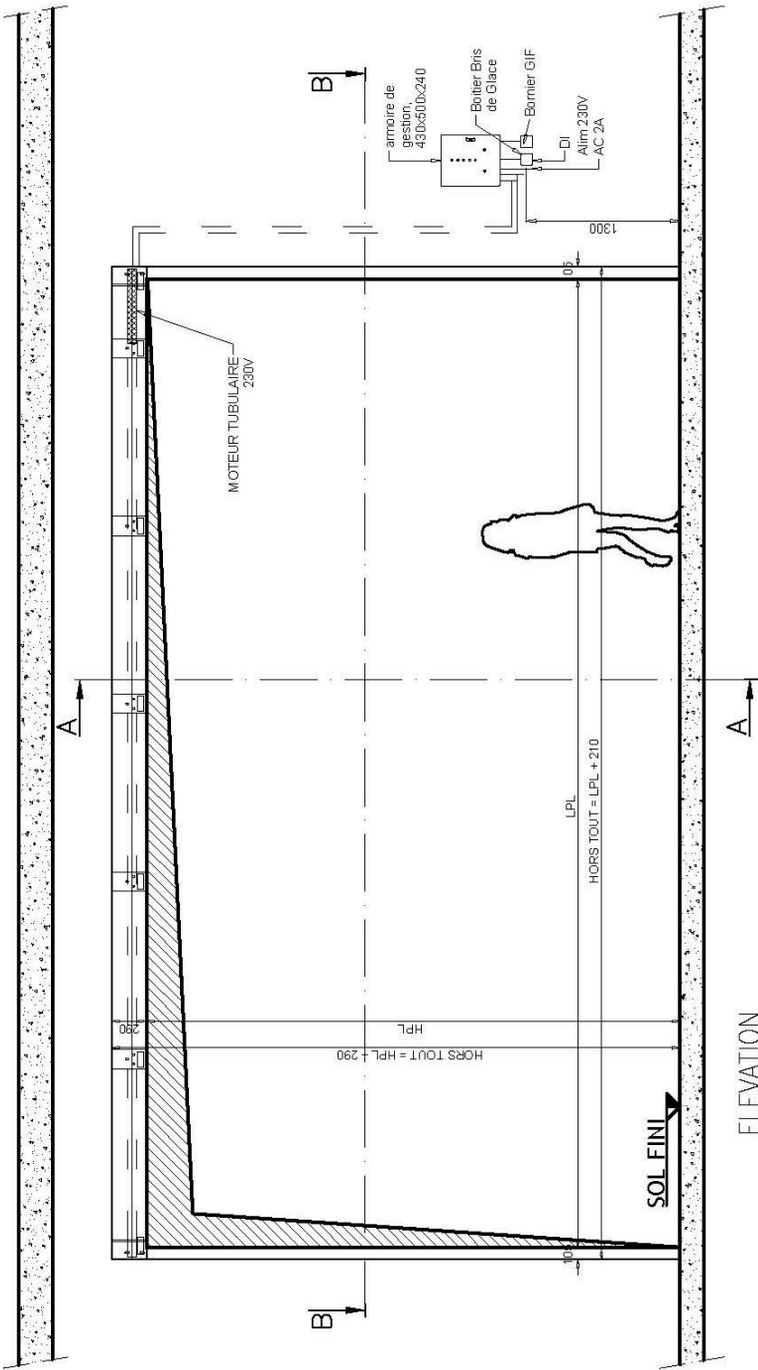
### Options possibles

Asservissement DAD

Boutons déportés

Cache barre de lest pour alignement avec le faux plafond

Possibilité laquage suivant nuancier RAL



FINITION  
ACIER GALVA