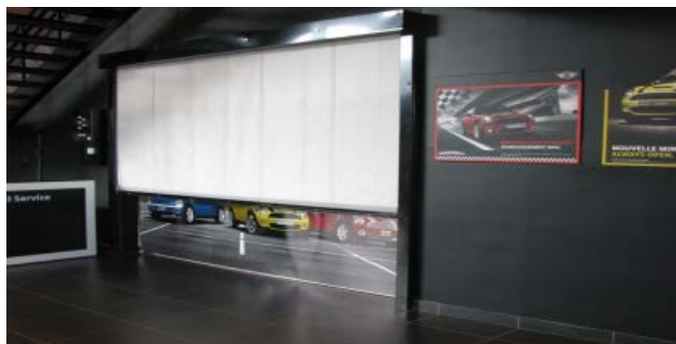
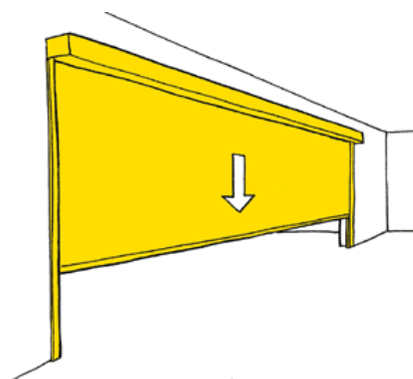




RIDEAUX DE
COMPARTIMENTAGE

Fibershield-P – Rideau souple de compartimentage

E60 – EW30



Procès-verbaux

Résistance au Feu

E60
EW30

Efectis France N°EFR-16-0003390

DAS

LCPP N°14/5992/RG1

Dimensions P.L.(mm)

| | Mini | Maxi |
|---------|----------|------|
| Largeur | illimité | 8100 |
| hauteur | illimité | 3300 |

Descriptif

Rideau textile en fibre de verre tressées armées d'un fil inox, 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.

Présence d'un barre palpeuse pour arrêt sur obstacle.

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.

Finition

Tôle galvanisé

Matériau

Toile Protex 1100
Masse : 0,7 kg/m²
Epaisseur : 0,5 mm

Fermeture

Vitesse de fermeture > 0,20m/s
Temps de fermeture < 30 secondes

Fixation

Sur linteau ou sous dalle

Construction support

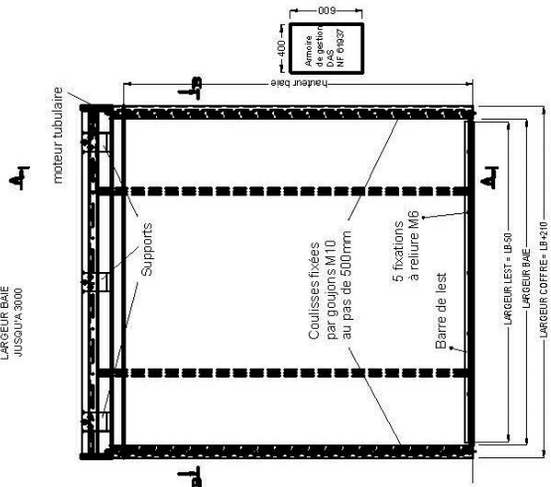
Béton armé : masse volumique théorique 2200 kg/m³, épaisseur minimale 150 mm
Béton cellulaire : épaisseur minimale 150 mm
Cloison sèche en plaque de plâtre

Options possibles

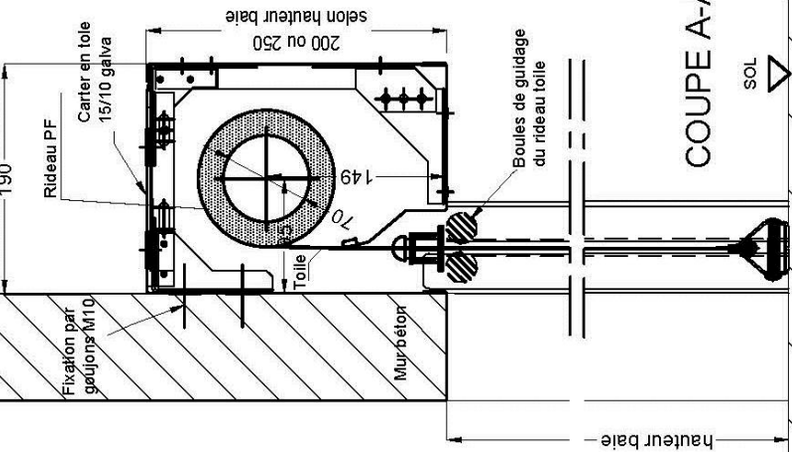
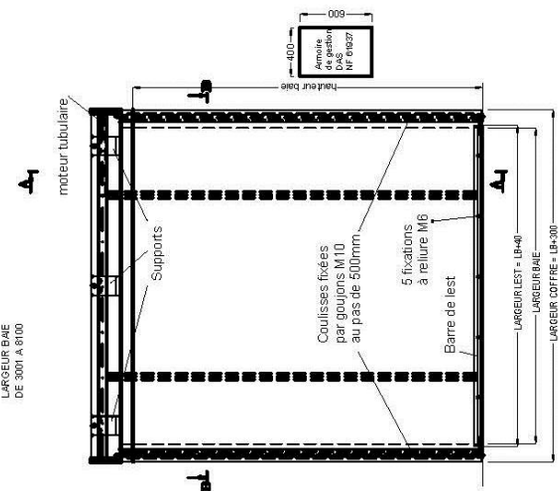
Asservissement DAD
Boutons déportés
Cache barre de lest pour alignement avec le faux plafond
Possibilité laquage suivant nuancier RAL

ELEVATION

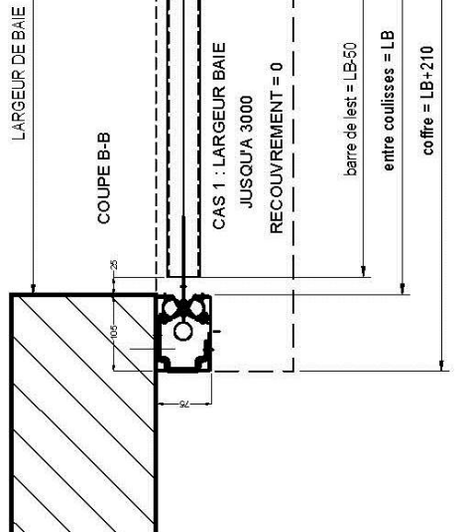
CAS 1 :
LARGEUR BAIE
JUSQU'A 3000



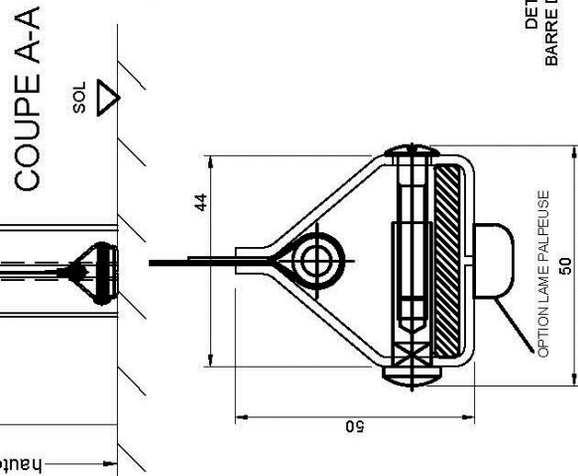
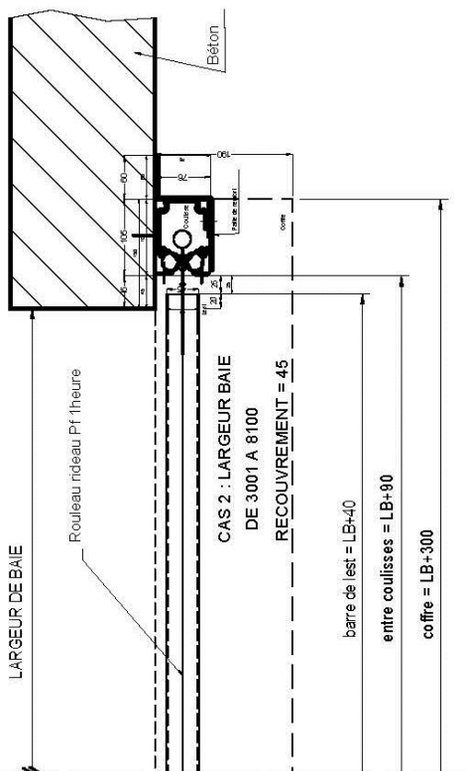
CAS 2 :
LARGEUR BAIE
DE 3001 A 8100



1/2 coupe CAS N°1



1/2 coupe CAS N°2



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES
descente gravitaire, moteur tubulaire équipé d'une ventouse,
possibilité de commande manuelle, coffre démontable,
lame palpeuse.