



RIDEAUX DE
COMPARTIMENTAGE

Fibershield B avec Push and Pass – Rideau souple de compartimentage franchissable

E60



Procès-verbaux

Résistance au Feu

E60

Efectis France EFR-16-000373

DAS

Efectis EFR-16-002421

Dimensions P.L.(mm)

| | Mini | Maxi |
|---------|------|------|
| Largeur | 2500 | 7000 |
| hauteur | 1900 | 3000 |

Descriptif

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

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

Evacuation par franchissement.

La refermeture du passage d'homme se fait gravitairement sans artifice mécanique assurant les étanchéités requises par le degré pare-flamme E60.

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.

Dimensions coffre : 175x175 mm

Dimensions coulisses : 100x42 mm

Dimensions armoire électrique : 260x300 mm

Finition

Acier galvanisé Z300

Thermolaquage en usine suivant nuancier RAL (en option)

Matériau

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

Masse : 0,48 kg/m²

Epaisseur : 0,5 mm

Fermeture

Vitesse de fermeture > 0,20m/s

Temps de fermeture < 30 secondes

Fixation

Pose en applique sur voile béton, béton cellulaire ou cloison sèche.

Pose en tunnel (en option)

Epaisseur mini maçonnerie béton : 200 mm

