



Fibershield-S – Rideau souple de compartimentage E120 / EW30



FIBERSHIELD S - E120 / EW30

Rideau souple de compartimentage sans irrigation





Fibershield-s en position d'attente

Fibershield-s en position de sécurité

| Procès-verbaux | | | | |
|-------------------|----------------------------------|-------------------------|--|--|
| Résistance au Feu | EW30 E120 | Efectis France 12-A-322 | | |
| DAS | Conforme à la NF S 61937-1 et -4 | | | |
| | | | | |

| Périmètre maxi (mm) | 50 000* | *10 000 mm longueur maximum du Procès-verbal, au delà nous consulter |
|--------------------------------|---------|--|
| Hauteur sous caisson maxi (mm) | 3 100 | |

Surface de base rectangulaire ou en forme de polygone à angle droit ou angles compris entre 30° et 150°, permettant de réaliser des angles sans poteaux.

Faible hauteur d'encombrement du caisson

Descriptif Barre de lest adaptée à une intégration parfaite au plafond

Fermeture par gravité qui ne nécessite pas une source d'alimentation extérieure

Au minimum 2 moteurs pour les 10 premiers mètres, puis un moteur supplémentaire tous les 10

mètres.

Finition Thermolaquage en usine suivant nuancier RAL

Toile Ecotex 1100 en fibres de verre renforcée de filament inox

A2 - S1 - d0 (anciennement M0)

Matériau Epaisseur : 0,6 mm

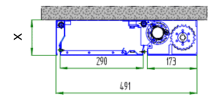
Masse: 680 g/m²

Descente gravitaire avec barre de lest

Fermeture Frein électromagnétique intégré au moteur

Fermeture automatique par déclenchement électromagnétique asservi à la détection incendie.

Fixation Sous dalle



| Hauteur sous caisson | X (mm) |
|----------------------|--------|
| < 3 m | 125 |
| > 3 m | 225 |



