



RIDEAUX DE  
COMPARTIMENTAGE

## Fibreclam Iso6 – Rideau souple de compartimentage

EI60



## Procès-verbaux et certification

|                   |                                |  |
|-------------------|--------------------------------|--|
| Résistance au Feu | E60- EW -<br>EI,60- EI,60      | Certificat CE selon la norme EN<br>16034 et EN 13241 |
| DAS               | Efectis France EFR-17-M-004365 |  |

| Dimensions P.L.(mm) |         | Mini     | Maxi certif CE                               | Maxi DAS                                     |
|---------------------|---------|----------|--|--|
|                     | Largeur |          | illimité                                     | illimité (tablier<br>100m <sup>2</sup> maxi) |
| hauteur             |         | illimité | illimité (tablier<br>100m <sup>2</sup> maxi) | 4 mètres                                     |

## Descriptif

Rideau textile constitué de plusieurs bourrelets en tissu de fibres de verre tressées armées d'un fil inox et remplis d'un matériau intumescent.

Le tablier est stocké sur un tambour d'enroulement en acier. A une extrémité est fixée une roue dentée assurant la transmission par chaîne au groupe motoreducteur.

Le guidage du tablier est assuré par des coulisses latérales.

Mancœuvre par moteur 400V+T+N avec frein électromagnétique et régulateur centrifuge intégré pour obtenir une descente gravitaire régulée.

La barre de lest intègre un dispositif d'arrêt sur obstacle également conforme à la norme NF S 61 937.

Catégorie d'utilisation C5 :  $\geq 200\ 000$  cycles.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Finition</b>             | Tôle galvanisé   |
| <b>Données techniques</b>   | Masse du tablier : 22,5 kg/m <sup>2</sup><br>Epaisseur du tablier : 20 mm<br>Indice d'affaiblissement acoustique : $R_w (C;Ctr) = 19 (-1;-3)$ dB |
| <b>Fermeture</b>            | Vitesse de fermeture > 0,20m/s<br>Temps de fermeture < 30 secondes   |
| <b>Fixation</b>             | En applique sur linteau  |
| <b>Construction support</b> | Béton armé : masse volumique théorique 2200 kg/m <sup>3</sup> , épaisseur minimale 200 mm  |
| <b>Options possibles</b>    | Asservissement DAD<br>Boutons déportés   |

