

# **PANNEAU PLEIN – EI30**

## **DIMENSION PANNEAU (largeur x hauteur maxi)**

• Pas de limite de dimension (100% panneau plein)

### **TYPE DE PANNEAU**

#### Composition:

- L'âme composée de 2 plaques de plâtre GFK ép. 12.5 et de parements en tôle aluminium ép. 1.5.
- L'âme et les parements sont assemblés à l'aide de mastic silicone DC700

#### SUPPORT DE POSE

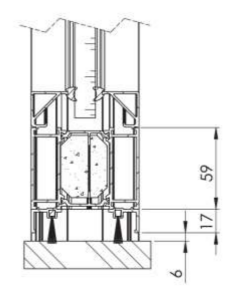
- Béton 2200 kg/m3 ép. mini 150 mm
- Brique 1600 kg/m3 ép. mini 150 mm

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Dimension hors tout du bloc porte : 1502 x 2464
- Ossature en aluminium composée de 2 montants et d'une traverse supérieure en alu
- D'une traverse inférieur mm du bas du vantail Possibilité de traverse intermédiaire
- Montants et traverses équipés de joints EPDM
- EI 30-15 mm 38 db RW et 37 db RA
- EI 30-19 mm, 19 SC 40 db RA
- Aluminium à rupture de pont thermique
- Ensemble double sens au feu sur 15 mm
- Ensemble sens au feu coté film PVB sur 19mm
- EI30, système à double parclosage
- Montants et traverses simple et renforcés

OPTIONS : Etanchéité ouvrage : soit mousse PU soit laine de roche et silicone feu







FICHE VITRAGE PDF



PROCÈS-VERBAL N° RS 15-095



PLAN TECHNIQUE PDF



PLAN TECHNIQUE DWG

