

# PANNEAU PLEIN – EI60

## DIMENSION PANNEAU (largeur x hauteur maxi)

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

## TYPE DE PANNEAU

Composition au choix :

- 3 plaques fibre plâtre fermacell® d'ep 12.5 revêtues d'un parement alu ép 1.5 et d'un tôle acier ép 0.8 \*
- 3 plaques de plâtre GFK® ép 12.5 revêtues sur chaque face d'un parement en tôle alu ép 1.5
- 3 plaques fibre plaque fermacell® d'ép.12.5 revêtues sur chaque face d'un parement en tôle alu ép 1.5
- 2 plaques de plâtre GFK® ép 15 revêtues sur chaque face d'un parement en tôle alu ép 1.5
- 2 plaques de plâtre GFK® ép 15 revêtues d'un parement tôle alu ép 1.5 et un parement tôle acier ép 0.8 \*

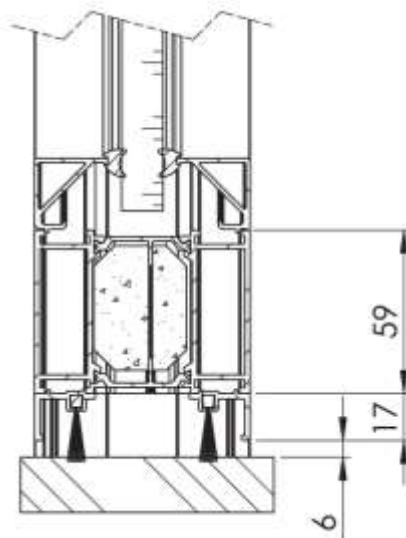


## SUPPORT DE POSE

- Béton 2200 kg/m3 mini 250 et degré> EI60
- Brique et béton cellulaire 1600 kg/m3 mini 250 et degré > EI60
- Paroi vitrée avec PV feu mini EI60.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimension hors tout du bloc porte : 1502 x 2457 Ossature en aluminium composée de 2 montants et d'une traverse supérieure en alu
- D'une traverse inférieure du bas du vantail - possibilité de traverse intermédiaire
- Montants et traverse équipés de joints EPDM
- EI 60-23 mm, 43 db RW et 42 db RA
- EI 60-27 mm, 44 db RW et 43 db RA
- Aluminium à rupture de pont thermique
- Ensemble double sens au feu sur 23 mm
- Ensemble sens au feu coté film PVB sur 27 mm
- EI60 , système à double parclochage
- Montants et traverses simple et renforcés
- si parement alu + acier, feu côté acier



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



FICHE VITRAGE  
PDF



PROCÈS-VERBAL  
N° RS 15-134



PLAN TECHNIQUE  
PDF



PLAN TECHNIQUE  
DWG