

# VITRAGE – EI30

## PASSAGE LIBRE (largeur x hauteur maxi)

- 2362 x 2387
- Dimension vitrage : voir les côtes du passage de porte

## TYPE DE VITRAGE

- Vitrage feuilleté 15 et 19 mm (feu coté PVB)
- Vitrage isolant 1 face 15 et 19 mm (feu coté PBV)
- Triple isolant avec 19 mm (feu coté PBV)
- Contre-face : nombreuses possibilités
- 

## SUPPORT DE POSE

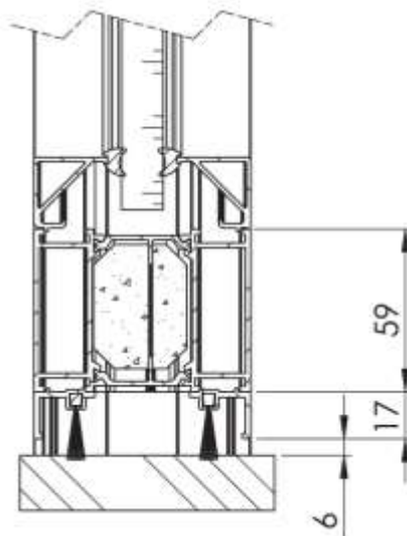
- Béton 2200 kg/m<sup>3</sup> ép mini 150 mm
- Brique 1600 kg/m<sup>3</sup> ép mini 150 mm
- Imposte et latéral vitré

## 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 inférieure 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 parclochage
- Montants et traverses simple et renforcés

## OPTIONS

- Etanchéité ouvrage : soit mousse PU soit laine de roche et silicone feu
- Maxi imposte vitré 2502 x 843
- Maxi latéral vitré 468 x 3285



FICHE VITRAGE  
PDF



PROCÈS-VERBAL  
N° RS 15-096



PLAN TECHNIQUE  
PDF



PLAN TECHNIQUE  
DWG