

# VITRAGE – EI30

## DIMENSION VITRAGE (largeur x hauteur)

- 2000 x 3000 mm
- 2900 x 1900 mm
- 930 x 1197 x 1576 forme trapèze ou triangle\*\*\*
- 

## TYPE DE VITRAGE

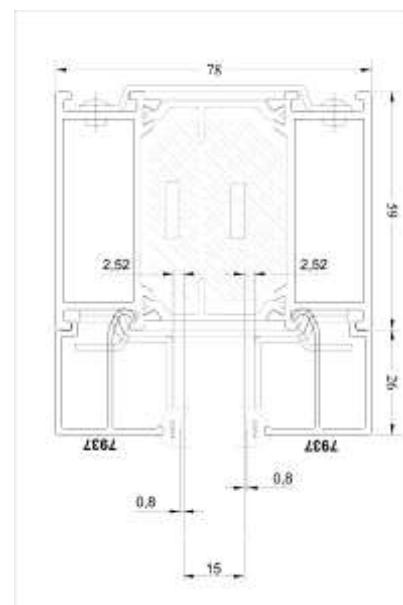
- Vitrage feuilleté 15 et 19 mm
- Vitrage isolant 1 face 15 et 19 mm
- Triple vitrage isolant 19 mm
- Contre-face : nombreuses possibilités

## SUPPORT DE POSE

- Béton homogène avec masse volumique > ou = à 2200 kg/m<sup>3</sup> et d'ép. > ou = à 150 mm.
- Briques avec masse volumique > ou = à 1600 kg/m<sup>3</sup> et d'ép. > ou = à 150mm
- Cloison sèche mini 98 mm de degré > EI30
- Bois massif ép. 120mm et de masse volumique de 420 kg/m<sup>3</sup>

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ossature de cloison constituée de profils d'encadrements, de montants et de traverses en alu.
- Angles de la structure maintenus par pièce d'aluminium.
- Renforts toutes hauteurs utilisées pour les cloisons de 4000 mm de hauteur
- Aluminium à rupture de pont thermique.
- Ensemble double sens au feu coté film PVB sur 19 mm, système à double parclochage.
- Montants et traverses simplets et renforcés.
- Utilisation de panneaux pleins et/ou vitrés
- 
- \* pour cloison vitrée
- \*\* pour cloison panneau plein
- \*\*\* Triangle ou trapèze s'inscrivant dans le rectangle



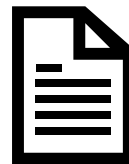
FICHE VITRAGE  
PDF



PROCÈS-VERBAL  
N° RS 20-010



NORMES  
ACOUSTIQUES



PLAN TECHNIQUE  
PDF



PLAN TECHNIQUE  
DWG