

# VITRAGE – EI60

## DIMENSION VITRAGE (largeur x hauteur)

- 1376 x 2240 \*\*\*
- 3060 x 1308\*\*\*

## TYPE DE VITRAGE

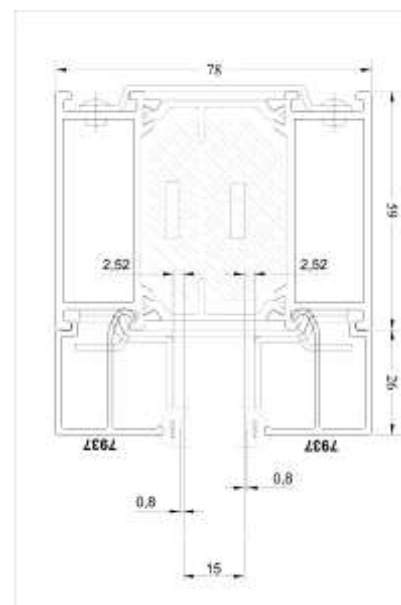
- Vitrage feuilleté 23 et 27 mm
- Vitrage isolant 1 face 23 mm
- Contre-face : nombreuses possibilités

## SUPPORT DE POSE

- Béton homogène avec masse volumique > ou = à 2200 kg/m3 et d'ép. > ou = à 150mm de degré EI60.
- Briques avec masse volumique > ou = à 1600 kg/m3 et d'ép. > ou = à 150mm de degré EI60
- Cloison sèche mini 98 mm de degré >= EI60

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ossature de cloison constituée de profils d'encadrements, de montants et traverses en alu
- Angles de la structure maintenus par pièce d'aluminium
- Renforts toutes hauteur utilisées pour les cloisons de
  - Aluminium à rupture de pont thermique
  - Ensemble double sens au feu, système à double parclosage
  - Montants et traverses simplet et renforcés
  - Utilisation de panneaux pleins et/ou vitrés
- \* pour cloison vitrée
- \*\* pour cloison panneau plein
- \*\*\*Triangle ou trapèze s'inscrivant dans le rectangle,
- \*\*\*\* si parement alu + acier, feu coté acier



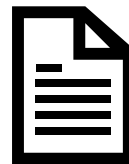
FICHE VITRAGE  
PDF



PROCÈS-VERBAL  
N° RS 15-135



NORMES  
ACOUSTIQUES



PLAN TECHNIQUE  
PDF



PLAN TECHNIQUE  
DWG