

VITRAGE – EI60

DIMENSION VITRAGE (largeur x hauteur)

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

TYPE DE VITRAGE

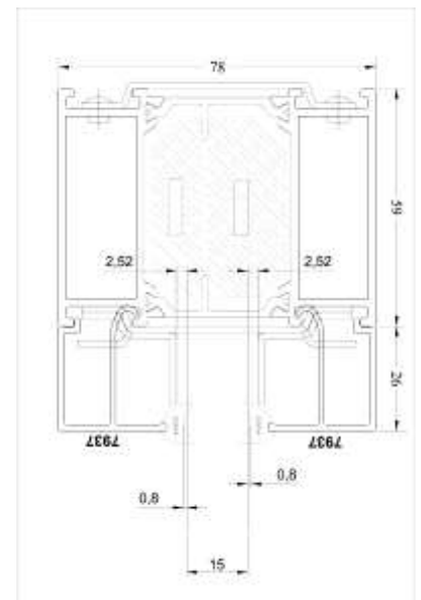
- Vitrage feuilleté 23 et 27 mm
- Vitrage isolant 1 face 23 mm
- Contre-face : nombreuses possibilités

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