

STORE INTEGRE - EI30

DIMENSION VITRAGE (largeur x hauteur)

- 1392 x 2952 mm
- 2452 x 1390 mm

TYPE DE STORE

Store intégré SL 22C

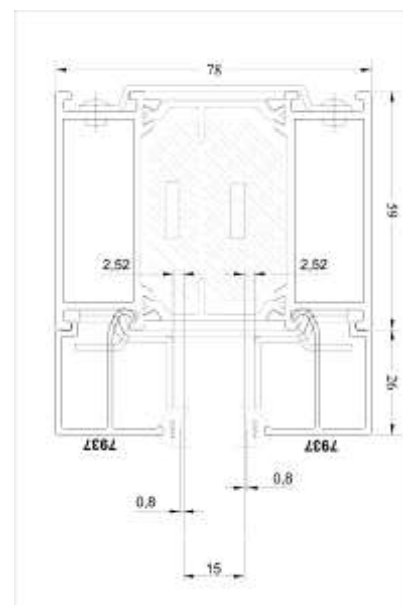
Uniquement avec vitrages découpables feuilletés 15 et 19 mm

SUPPORT DE POSE

- Béton homogène avec masse volumique > ou = à 2200 kg/m³ et d'ép. > ou = à 150 mm.
- Briques avec masse volumique > ou = à 1600 kg/m³ 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/m³

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 simplet et renforcés.
- Utilisation de panneaux pleins et/ou vitrés
- * pour cloison vitrée
- ** pour cloison panneau plein



FICHE VITRAGE
PDF



PROCÈS-VERBAL
N° RS 20-010



NORMES
ACOUSTIQUES



PLAN TECHNIQUE
PDF



PLAN TECHNIQUE
DWG