

PANNEAU PLEIN - EI30

DIMENSION PANNEAU (largeur x hauteur)

1500 x 2500 mm

TYPE DE PANNEAU

Composition au choix :

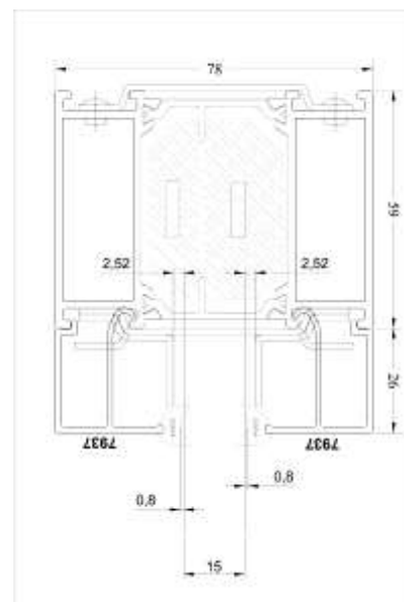
- Âme composée de 2 plaques de plâtre Gfk épaisseur 12.5
- 2 plaques fibre plâtre Fermacell® épaisseur 12.5 mm et de parement en tôle aluminium épaisseur 1.5 mm

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'alu.
- 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
- (1) Uniquement avec vitrages découpables feuilletés 15 et 19 mm



FICHE VITRAGE
PDF



PROCÈS-VERBAL
N° RS 20-010



NORMES
ACOUSTIQUES



PLAN TECHNIQUE
PDF



PLAN TECHNIQUE
DWG