

# PANNEAU PLEIN – EI60

## DIMENSION PANNEAU (largeur x hauteur)

1000 x 2114 mm

## TYPE DE PANNEAU

Composition au choix :

- 3 plaques fibre plâtre Fermacell® d' ép. 12.5 revêtue d'un parement alu ép. 1.5 et d'un tôle acier ép. 0.8 \*\*
- 3 plaques de plâtre GFK® ép. 12.5 revêtues sur chaque face d'un parement en tôle alu ép. 1.5
- 3 plaques fibre plaque Fermacell® d' ép.12.5 revêtues sur chaque face d'un parement en tôle alu ép 1.5
- 2 plaques de plâtre GFK® ép 15 revêtues sur chaque face d'un parement en tôle alu ép. 1.5
- 2 plaques de plâtres GFK® ép. 15 revêtues d'un parement tôle alu ép. 1.5 et un parement tôle acier ép. 0.8 \*\*\*\*

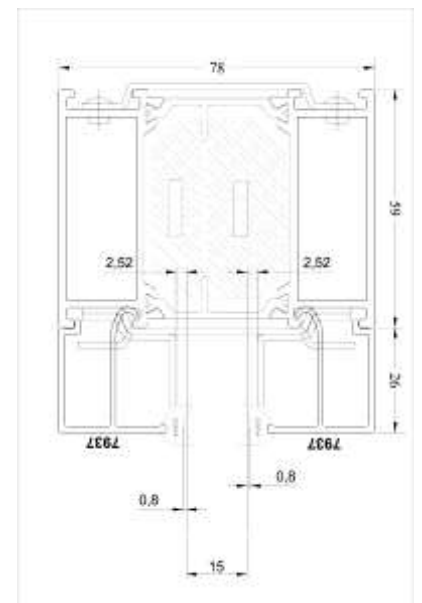


## SUPPORT DE POSE

- 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 parclopage
- 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 15-135



NORMES  
ACOUSTIQUES



PLAN TECHNIQUE  
PDF



PLAN TECHNIQUE  
DWG