

# PANNEAU PLEIN – EI120

## DIMENSION PANNEAU (largeur x hauteur)

965 x 1179

## TYPE DE PANNEAU

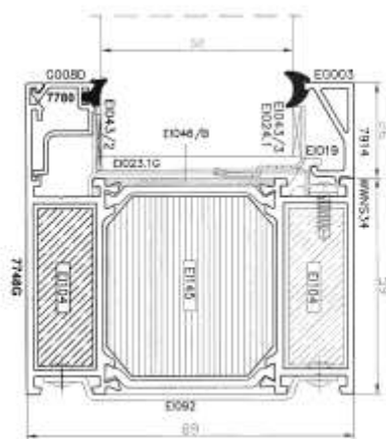
1 panneau central en laine de roche ép. 20 avec encadrement périphérique Promatec H 40x20, de 2 sous parements en plaques de plâtre GFK ép. 12.5 ou 2 sous parements en Promatec H ép. 12 et de 2 parements ext. en tôle aluminium ép. 1.5mm

## SUPPORT DE POSE

- Béton homogène avec masse volumique 2200 kg/m<sup>3</sup> et d'ép. > 240mm de degrés > EI120
- Brique et béton cellulaire 650 kg/m<sup>3</sup> mini 240 de degré > EI120

## 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 hauteurs utilisées pour les cloisons de 3700 mm de hauteur
- Aluminium à rupture de pont thermique.
- Ensemble double sens au feu, système à simple parclochage.
- Montants et traverses simple et renforcés.
- Utilisation de panneaux pleins et/ou vitrés.



FICHE VITRAGE  
PDF



PROCÈS-VERBAL  
N° RS 19-059



NORMES  
ACOUSTIQUES



PLAN TECHNIQUE  
PDF



PLAN TECHNIQUE  
DWG