

PANNEAU PLEIN – EI60

PASSAGE LIBRE (largeur x hauteur maxi)

- PORTE 1 VANTAIL : 1240 x 2500 mm
- PORTE 2 VANTAUX : 2436 x 2500 mm
 - Larg. maxi semi-fixe : 433 mm, Larg. maxi principal : 1240 mm
 - Dim. principal supérieur au semi-fixe
- PORTE 2 VANTAUX INÉGAUX : 433 > 1240 x 2500 mm
- Surface autorisée à 50% de la partie vitrée de la porte par un panneau plein

TYPE DE PANNEAU

- Possibilité de remplacer 1 tôle par 1 vitrage émaillé
- Panneau 39 mm : 2 couches de plaque de plâtre ép. 18 mm + 2 tôles acier ép. 10/10mm avec surface maxi 1m2
- Panneau 47 mm : 2 couches de Promatech H ép. 20 et 25 mm + 2 tôles acier ép. 10/10mm avec surface maxi 1m2

SUPPORT DE POSE

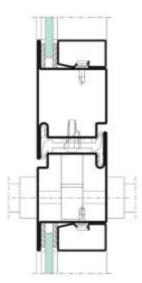
- Béton armé >2200kg/n2 épaisseur >200 mm
- Parois en béton plein et parpaings masse 1600Kg/m3 épaisseur >150mm
- Béton cellulaire densité >500Kg/m3 épaisseur >150mm
- Cloison légère

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Parcloses à contours angulaires
- Simple parclosage réalisé en profils acier clipsé sur des vis boutons
- Parcloses associées à des bandes de fibre minéral étanchée par un cordon de silicone neutre
- Possible association des parcloses aux joints EPDM et calage réalisé par deux cales d'assise
- Ossature acier de la série JANISOL C4
- 2 profils acier extrudés reliés entre eux par renfort en « I »
- Isolé par remplissage céramique
- Assemblage par soudure









FICHE VITRAGE PDF



PROCÈS-VERBAL N° 11-A-086

