

PANNEAU PLEIN – EI60

JANSEN

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 principale : 1240 mm
Dim. principale 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

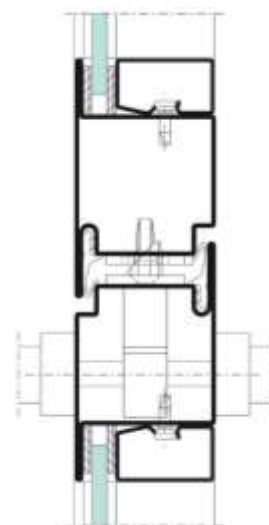
- Possibilité de remplacer 1 tôle par 1 vitrage émaillé
- Panneau 39 mm : 2 couches de plaque de plâtre ép. 18 mm + 2 tôles acier ép. 10/10mm avec surface maxi 1m²
- Panneau 47 mm : 2 couches de Promatech H ép. 20 et 25 mm + 2 tôles acier ép. 10/10mm avec surface maxi 1m²

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 parclochage réalisé en profils acier clipsé sur des vis boutons
- Parcloses associées à des bandes de fibre minérale étanchée par un cordon de silicone neutre
- Possible association des parcloches 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