

# PANNEAU PLEIN – EI30

## JANSEN

### PASSAGE LIBRE (largeur x hauteur maxi)

- PORTE 1 VANTAIL : 1426 x 2990 mm
- PORTE 2 VANTAUX : 2530 x 2990 mm  
*Larg. maxi semi-fixe : 522 mm, Larg. maxi principale : 1338 mm*  
*Dim. principale supérieur au semi-fixe*
- PORTE 2 VANTAUX INÉGAUX : 522 > 1338 x 2990 mm
- Surface autorisée à 50% de la partie vitrée de la porte par un panneau plein

### TYPE DE PANNEAU

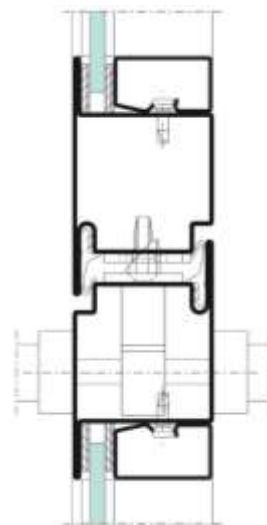
- Panneau 38 mm : 1 couche de plaque de plâtre ép. 15 mm + 1 couche de plaque de plâtre ép. 20 mm + 2 tôles acier ép. 10/10mm
- Panneau 21 mm : 1 plaque de plâtre ép. 18 mm + 2 tôles acier ép. 10/10 mm

### 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

- Simple ou double parclochage réalisé en profils acier clipsé sur des vis boutons
- Parcloches 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'assises
- Ossature acier de la série JANISOL 2
- Le profilé se compose de 2 montants et d'une traverse haute
- Isolé par remplissage céramique
- Assemblage par soudure ou vissés mécaniquement ( 3 types )



FICHE VITRAGE  
PDF



PROCÈS-VERBAL  
N° 11-A-226