

VITRAGE

- Vitrages feuilleté 23 et 27 mm
- Vitrage isolant 1 face 23 et 27 mm

PANNEAU PLEIN : composition fiche vitrage

Possibilité de remplacer 1 tôle par 1 vitrage émaillé

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Parcloles à contours angulaires
- Simple parclochage réalisé en profils acier clipsés sur des vis boutons
- Parcloles associées à des bandes de fibre minéral étanchée par un cordon de silicone neutre
- Possible association des parcloles 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

DIMENSIONS MAXI DU PASSAGE LIBRE

1 vantail : L 1240 x 2500 mm

2 vantaux : L 2436 x 2500 mm**

2 vantaux inégaux : L 433 > 1240 x H. 2500

** larg. maxi semi-fixe : 433 mm,
larg. maxi principal : 1240 mm,
dim. principal supérieur au semi-fixe

DIMENSIONS MAXI DES VITRAGES L x H

