

VITRAGE

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

PANNEAU PLEIN

Panneau plein 39 mm : 2 plaques de plâtre ep. 18 mm + tôle acier 10/10 mm sur chaque face

SUPPORT DE POSE

- Béton armé densité 2200 Kg/m³
- Parois en béton plein et parpaings, masse 1600 Kg/m³ et épaisseur >150 mm
- Béton cellulaire masse 550 Kg/m³ et ép. > 150 mm
- Cloison légère

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Renforts opposés au sens du feu
- Vitrage double sens au feu
- Simple ou double parclosage réalisé en profils acier clipsé 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 2
- 2 profils acier extrudés reliés entre eux par renfort en « I »
- Isolé par remplissage céramique
- Assemblage par soudure ou vissés mécaniquement

DIMENSIONS MAXI DE CLOISON

Longueur : INFINI mm x hauteur : 3400 mm

DIMENSIONS MAXI DES VITRAGES

Largeur x hauteur

OPTIONS

Vitrages trapézoïdales et triangulaires

