

VITRAGE

- Vitrage feuilleté 15 et 19 mm
- Vitrage isolant 1 face 15 et 19 mm
- Intercalaire de 6 à 16 mm

PANNEAU PLEIN

Panneau plein 38 mm : 1 plaque de plâtre ép. 15 mm + 1 plaque de 20 mm + tôle acier 1 mm sur chaque face

SUPPORT DE POSE

- Béton armé densité 2200 Kg m3 épaisseur >150mm
- Parois en béton plein et parpaings ayant une masse de 1600 Kg/m3 épaisseur >150 mm
- Béton cellulaire masse >550 Kgm3 épaisseur >150 mm
- Cloison légère 98/120

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

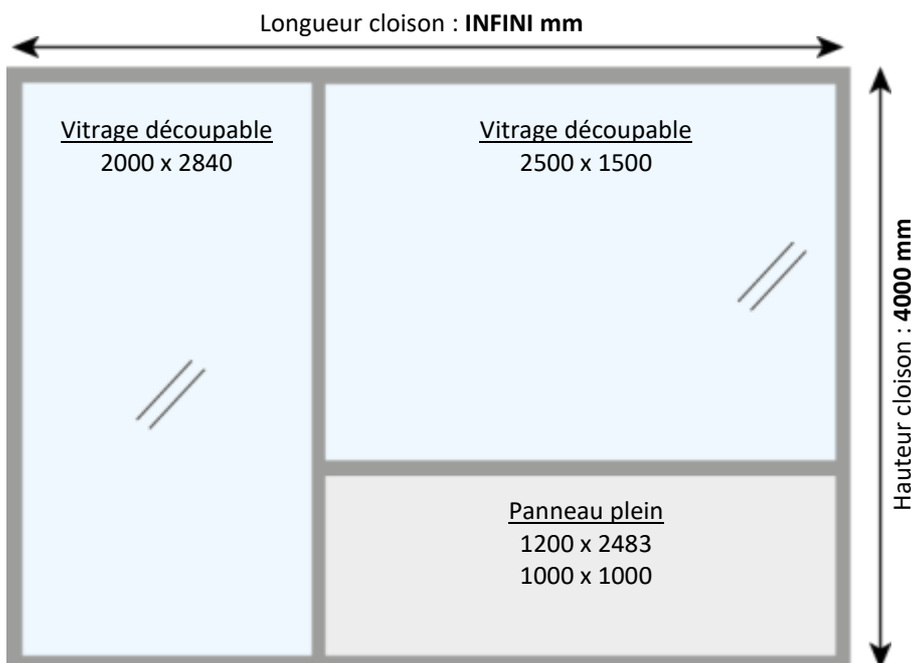
- Renforts opposés au sens du feu
- Vitrage double sens au feu
- Simple ou double parclosage réalisé en profils acier clipsé sur des vis boutons
- Parcloles associées à des bandes de fibre minéral étanchée par un cordon de silicone neutre
- Possible association des parcloles aux joints EPDM et calage réalisé par deux cales d'assises
- Ossature acier de la série JANISOL 2
- Les montants peuvent être assemblés de 3 manières
- Isolé par remplissage céramique
- Assemblage par soudure ou vissés mécaniquement

DIMENSIONS MAXI DE CLOISON

Longueur : INFINI mm x hauteur : 4000 mm

DIMENSIONS MAXI DES VITRAGES

Largeur x hauteur



OPTIONS

Vitrages trapézoïdales et triangulaires

