

**VITRAGE**

- Vitrage trempé 6 mm
- Vitrage feuilleté 66-2
- Vitrage isolant avec intercalaire de 6 à 16 mm

**PANNEAU PLEIN**

- Panneau de 11, 18 et 21 mm

**SUPPORT DE POSE**

- Béton armé densité 2200 Kg m3 épaisseur >200 mm
- 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**

- Vitrage feu côté contre-face
- 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 feu
- Possible association des parcloles aux joints
- Ossature acier de la série ECONOMY 50
- Les profils sont assemblés entre eux par soudure
- Isolé par remplissage céramique

**DIMENSIONS MAXI DE CLOISON**

Longueur : INFINI mm x hauteur : 3400 mm

**DIMENSIONS MAXI DES VITRAGES**

Largeur x hauteur

