

**VITRAGE**

Vitrage feuilleté trempé 52 mm

**PANNEAU PLEIN :**

Composition : fiche vitrage

**SUPPORT DE POSE**

- Béton homogène avec masse volumique 2200 kg/m<sup>3</sup> et d'ép > 240mm de degré > EI120
- Brique et béton cellulaire 650 kg/m<sup>3</sup> mini 240 de degré > EI120

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Ossature de cloison constituée de profils d'encadrements, de montants et traverses en alu,
- Angles de la structure maintenus par pièce d'aluminium,
- Renforts toutes hauteurs utilisées pour les cloisons de 3700 mm de hauteur
- Aluminium à rupture de pont thermique.
- Ensemble double sens au feu, système à simple parclochage.
- Montants et traverses simple et renforcés.
- Utilisation de panneaux pleins et/ou vitrés.

**DIMENSIONS MAXI DE CLOISON**

Longueur : INFINI x hauteur : 3700 mm

**DIMENSIONS MAXI DES VITRAGES**

Largeur x Hauteur

**OPTIONS**

Etanchéité ouvrage :  
Mousse PU ou  
Laine de roche et silicone feu

