

VITRAGE

- Vitrage feuilleté 23 et 27 mm
- Vitrage isolant 1 face 23 mm
- Contre-face : nombreuses possibilités

PANNEAU PLEIN : composition fiche vitrage

Si parement alu + acier, feu côté acier

SUPPORT DE POSE

- Béton homogène avec masse volumique > ou = à 2200 kg/m³ et d'ép. > ou = à 150mm de degré EI60.
- Briques avec masse volumique > ou = à 1600 kg/m³ et d'ép. > ou = à 150mm de degré EI60
- Cloison sèche mini 98 mm de degré >= EI60

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 d'aluminium à rupture de pont thermique
- Ensemble double sens au feu, système à double parclochage
- Montants et traverses simple et renforcés
- Utilisation de panneaux pleins et/ou vitrés

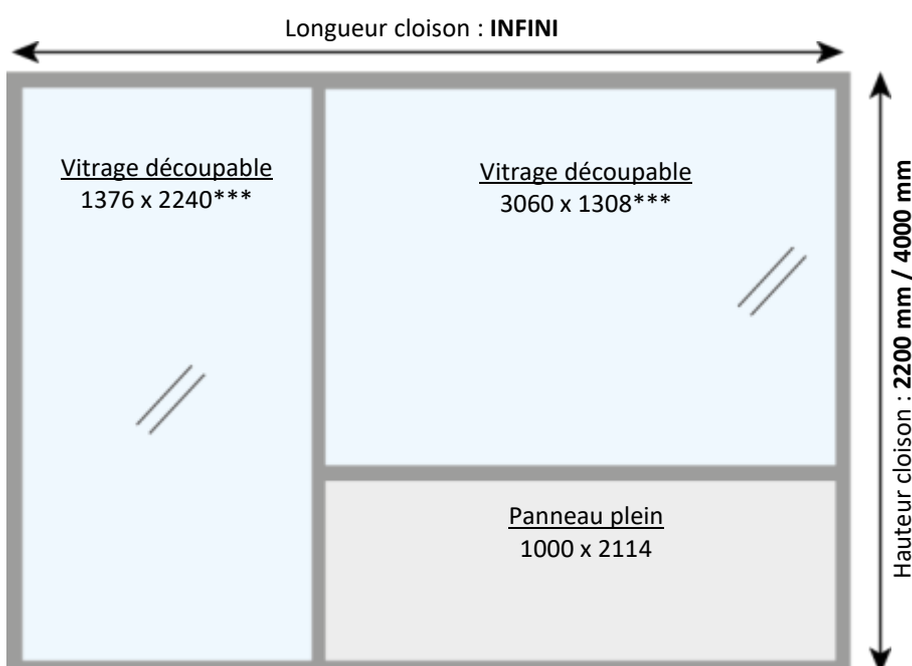
DIMENSIONS MAXI DE CLOISON

Largeur : INFINI x hauteur : 4000 mm*

Largeur : INFINI x hauteur : 2200 mm**

DIMENSIONS MAXI DES VITRAGES

Largeur x Hauteur



OPTIONS

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

- * pour cloison vitrée
- ** pour cloison panneau plein
- ***Triangle ou trapèze s'inscrivant dans le rectangle

