

VITRAGE

- Vitrage feuilleté 15 et 19 mm
- Vitrage isolant 1 face 15 et 19 mm
- Contre-face : nombreuses possibilités

SUPPORT DE POSE

- Béton armé densité 2200 Kg/m³, épaisseur a 200 mm
- Béton cellulaire densité >550 Kg/m³, épaisseur >150 mm
- Cloison légère
- Parois en béton et parpaings masse 1600Kg/m³ et épaisseur > a 150 mm
- Intégration dans cloison vitrée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Sens du feu indifférent
- Simple parclosage en profil acier
- Fixations par vis boutons
- Jonctions des ailettes et parcloles par bande de fibre minérale ou possibilité joint EPDM
- Vitrages maintenu dans les angles par 2 calles en bois d'hêtre
- Ossature en profilé acier de la série FUEGO LIGHT 30
- Assemblé par soudure des montants et traverses
- Profilés composés d'un tube acier isolé par plaques de PROMATEC H

DIMENSIONS MAXI DE CLOISON

Longueur : INFINI mm x hauteur : 3000 mm

DIMENSIONS MAXI DES VITRAGES

Largeur x hauteur

