

VITRAGE

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

SUPPORT DE POSE

- Béton armé >2200kg/n2 épaisseur >200 mm
- Parois en béton plein et parpaings masse 1600Kg/m3 épaisseur >150mm
- Béton cellulaire densité >500Kg/m3 ép. >150mm
- Cloison légère

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Simple parclosage ou double par profil acier 20 mm
- Fixations par vis boutons
- Jonction entre vitrages par bande par joints EPDM ou par un poteau pour jonction en ligne
- Eléments de remplissages positionnés dans les angles par deux calles en bois de Hêtre
- Ossature en profilé métallique thermiquement isolés de la série FUEGO LIGHT 60
- Assemblage par soudure des 2 montants en acier + 1 traverse haute et 1 traverse basse
- Fond de feuillure, les profils sont munis d'un joint intumescent

DIMENSIONS MAXI DU PASSAGE LIBRE

1 vantail : L 1430 x H 2875 mm

2 vantaux : L 2820 x H 2700 mm**

2 vantaux inégaux : L 610 > 1410 x H 2880

*Surface maxi du vantail : 4m2

** Larg. maxi semi-fixe :610 mm

Larg. maxi principal : 1410 mm

Dim. principal supérieur au semi-fixe

DIMENSIONS MAXI DES VITRAGES L X H

