

PORTE ALU 1 VANTAIL EI30

VITRAGE

Vitrage feuilleté 15 et 19 mm (feu coté PVB)
Vitrage isolant 1 face 15 et 19 mm (feu coté PBV)
Triple isolant avec 19 mm (feu coté PBV)
Contre-face : nombreuses possibilités

PANNEAU PLEIN : composition fiche vitrage

SUPPORT DE POSE

- Béton 2200 kg/m³ ép mini 150 mm
- Brique 1600 kg/m³ ép mini 150 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

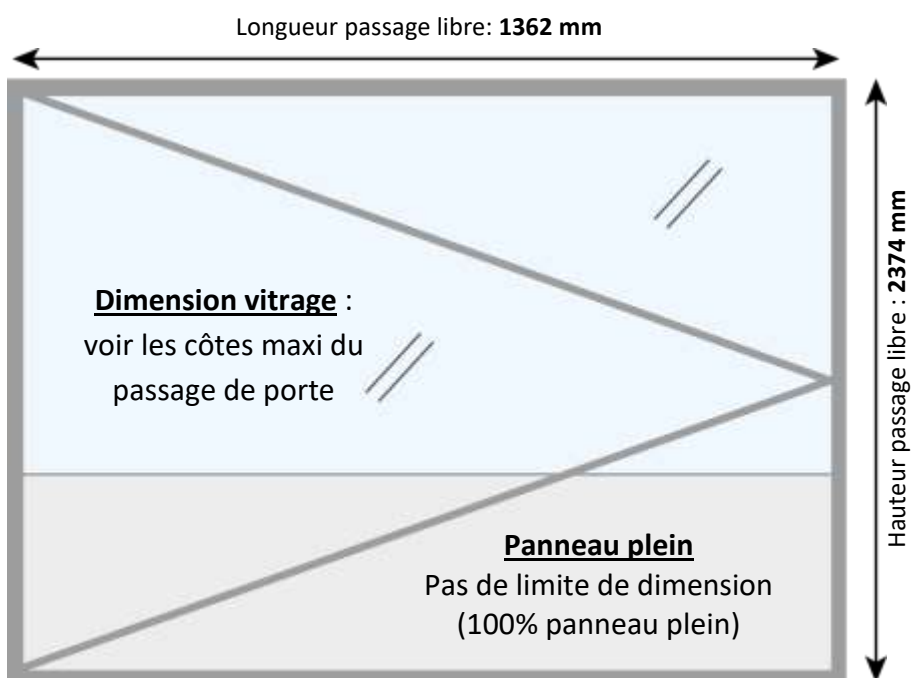
- Dimension hors tout du bloc porte : 1502 x 2464
- Ossature en aluminium composée de 2 montants et d'une traverse supérieure en alu
- D'une traverse inférieur mm du bas du vantail - Possibilité de traverse intermédiaire
- Montants et traverses équipés de joints EPDM
- EI 30-15 mm 38 db RW et 37 db RA
- EI 30-19 mm, 19 SC 40 db RA
- Aluminium à rupture de pont thermique
- Ensemble double sens au feu sur 15 mm
- Ensemble sens au feu coté film PVB sur 19mm
- EI30 , système à double parclosage
- Montants et traverses simple et renforcés

DIMENSIONS MAXI DU PASSAGE LIBRE

Longueur : 1362 mm x hauteur : 2374 mm

DIMENSIONS MAXI DES VITRAGES

Largeur x hauteur



OPTIONS

- Etanchéité ouvrage :
- . mousse PU ou
 - . laine de roche et silicone feu

