

PORTE ALU 2 VANTAUX EI30

VITRAGE

Vitrage feuilleté 15 et 19 mm
Vitrage isolant 1 face 15 et 19 mm
Triple isolant 19 mm (feu côté PVB)
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
- Imposte et latéral vitré

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

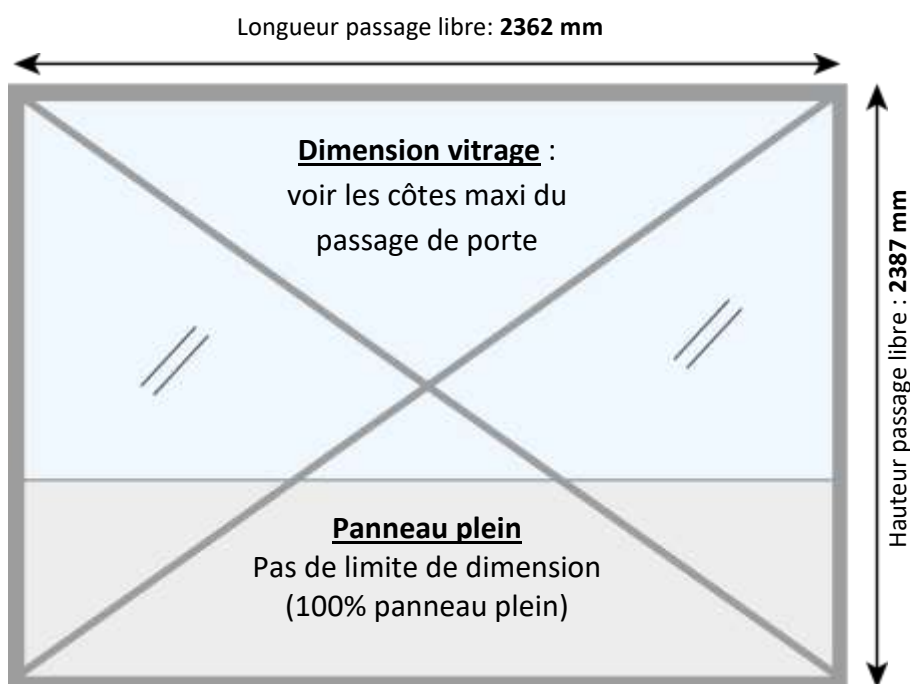
- Dimensions hors tout du bloc porte : 2502 x 2442
- Ossature en aluminium composée de 2 montants et d'une traverse supérieure en alu de section 78x59
- Montants et traverses équipés de joints EPDM
- Joint intumescent 60 x 2 coté huisserie et 30 x 2 coté vantail
- EI 30-15 mm 38 db RW et 37 db RA
- EI 30-19 mm 19 SC, 40 db RA
- Aluminium à rupture de pont thermique
- Ensemble double sens au feu sur 15 mm
- Cloison sens au feu coté film PVB sur 19 mm EI30, Système à double parclosage
- Montants et traverses simple et renforcés

DIMENSIONS MAXI DU PASSAGE LIBRE

Longueur : 2362 mm x hauteur : 2387 mm

DIMENSIONS MAXI DES VITRAGES

Largeur x hauteur



OPTIONS

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

Maxi imposte vitré 2502 x 843
Maxi latéral vitré 468 x 3285

