

PORTE ALU 2 VANTAUX EI60

VITRAGE

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

PANNEAU PLEIN : composition fiche vitrage

SUPPORT DE POSE

- Béton 2200 kg/m³ mini 250 mm
- Brique et béton cellulaire 1600 kg/m³ mini 250 mm
- Paroi vitrée avec PV feu mini EI60

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ossature en aluminium composée de 2 montants et d'une traverse supérieure en alu de section 78 x 59
- Montants et traverses équipés de joints EPDM
- Joint intumescent 60 x 2 coté huisserie et 30 x 2 coté vantail
- EI 60-23 mm 43 db RW et 42 db RA
- EI 60-27 mm 44 db RW et 43 db RA
- Aluminium à rupture de pont thermique,
- Ensemble double sens au feu sur 23 mm,
- Cloison sens au feu coté film PVB sur 27 mm, EI60, Système à double parclosage,
- Montants et traverses simple et renforcés,
- Dimension hors tout BP 2542 x 2457 mm

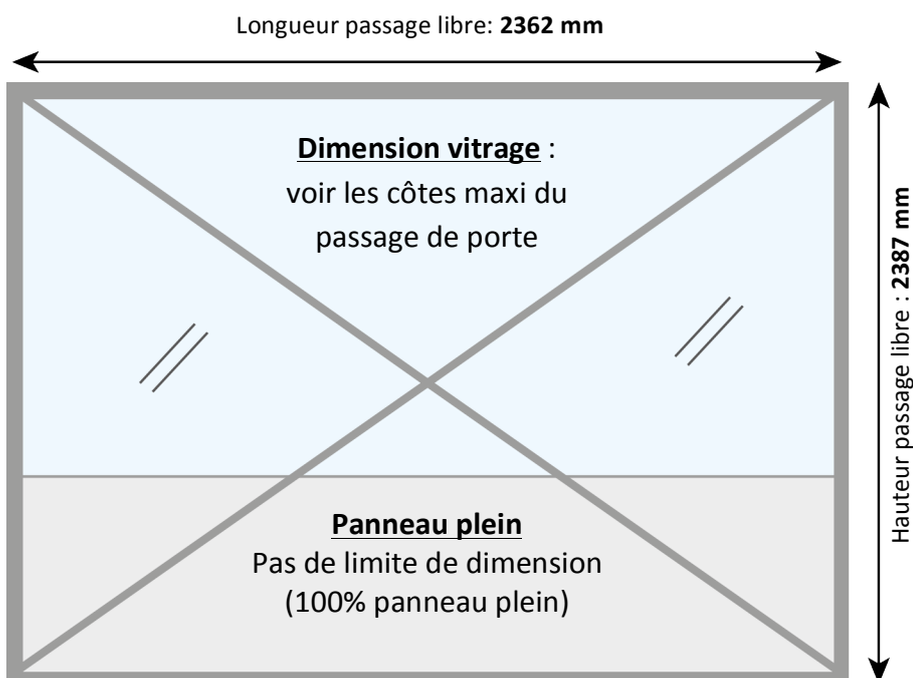
* si parement alu + acier, feu côté acier

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

