

PORTE ALU 1 VANTAIL EI60

VITRAGE

Vitrage feuilleté 23 et 27 mm
Vitrage isolant 1 face 23 et 27 mm (feu coté opposé au verre flotté)
Contre-face : nombreuses possibilités

PANNEAU PLEIN : composition fiche vitrage

SUPPORT DE POSE

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dimension hors tout du bloc porte : 1502 x 2457
- Ossature en aluminium composée de 2 montants et d'une traverse supérieure en alu
- D'une traverse inférieur du bas du vantail - possibilité de traverse intermédiaire
- Montants et traverse équipés de joints EPDM
- 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
- Ensemble sens au feu coté film PVB sur 27 mm
- EI60, système à double parclosage
- Montants et traverses simple et renforcés

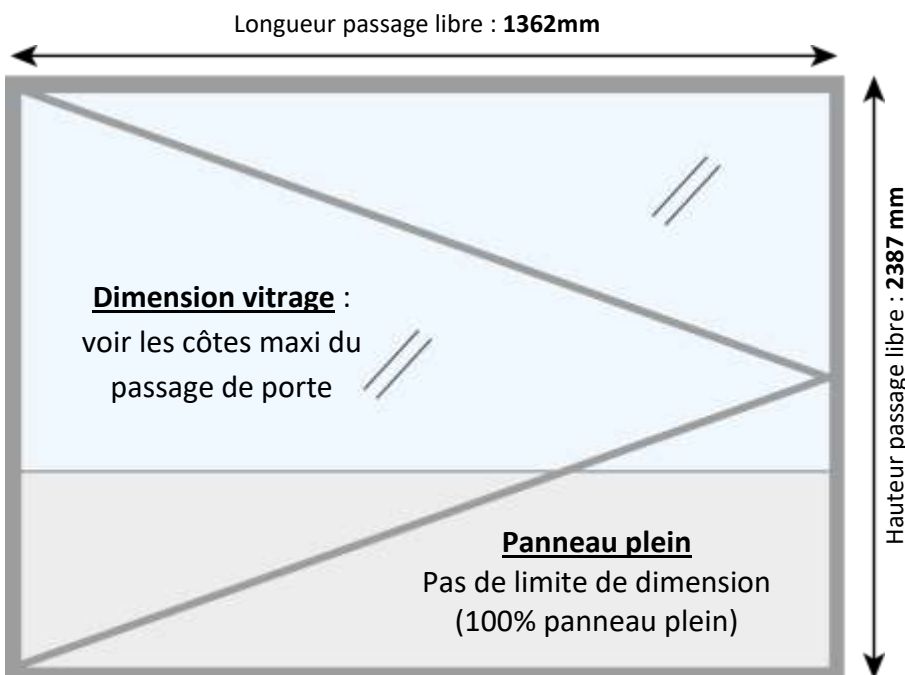
* si parement alu + acier, feu côté acier

DIMENSIONS MAXI DU PASSAGE LIBRE

Longueur : 1362 mm x hauteur : 2387 mm

DIMENSIONS MAXI DES VITRAGES

Largeur x hauteur



OPTIONS

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

