

OSCILLO-BATTANT ALU EI30

VITRAGE

- Vitrage feuilleté 15 mm
- Vitrage isolant 1 face 15 et 19 mm (feu côté PVB)
- Triple vitrage isolant 19 mm (feu côté PVB)
- Contre-face : nombreuses possibilités

SUPPORT DE POSE

- Béton 2200 kg/3 ép. mini 180 mm
- Brique et béton cellulaire 650kg/3 mini 180 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ossature en aluminium composée de 2 montants et deux traverses en aluminium
- La structure interne : trois chambres pour fixation
- Montants et traverse 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 simple parclochage
- Montants et traverses simple et renforcés

DIMENSIONS MAXI DU PASSAGE LIBRE

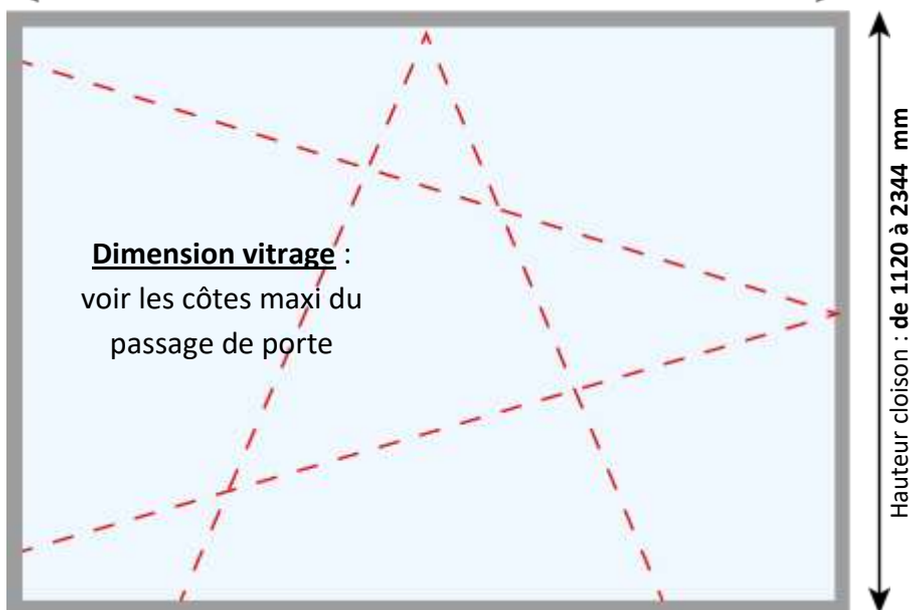
Longueur : 1144 x hauteur : 2344 mm

Minimum : 784 x 1120 mm

DIMENSIONS MAXI DES VITRAGES

Largeur x hauteur

Longueur du passage libre : de 784 à 1144 mm



OPTIONS

Etanchéité ouvrage :

- mousse PU ou
- laine de roche et silicone feu

