

VITRAGE

- Vitrage trempé 6 mm
- Vitrage feuilleté 66-2
- Vitrages isolant avec intercalaire de 6 à 16 mm

PANNEAU PLEIN : composition fiche vitrage

SUPPORT DE POSE

- Béton armé >2200kg/n2 épaisseur >150 mm
- Parois en béton plein et parpaings masse 1600Kg/m3 épaisseur >150mm
- Béton cellulaire densité >500Kg/m3 ép. >150mm
- Cloison légère

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Simple ou double parclochage réalisé en profils acier clipsé sur des vis boutons
- Parcloches associées à des bandes de fibre minéral étanchée par un cordon de silicone neutre
- Possible association des parcloches aux joints EPDM et calage réalisé par deux cales d'assises
- Ossature acier de la série ECONOMY 50
- Les profils sont assemblés entre eux par soudure
- Joint de porte sur le profil coté battement

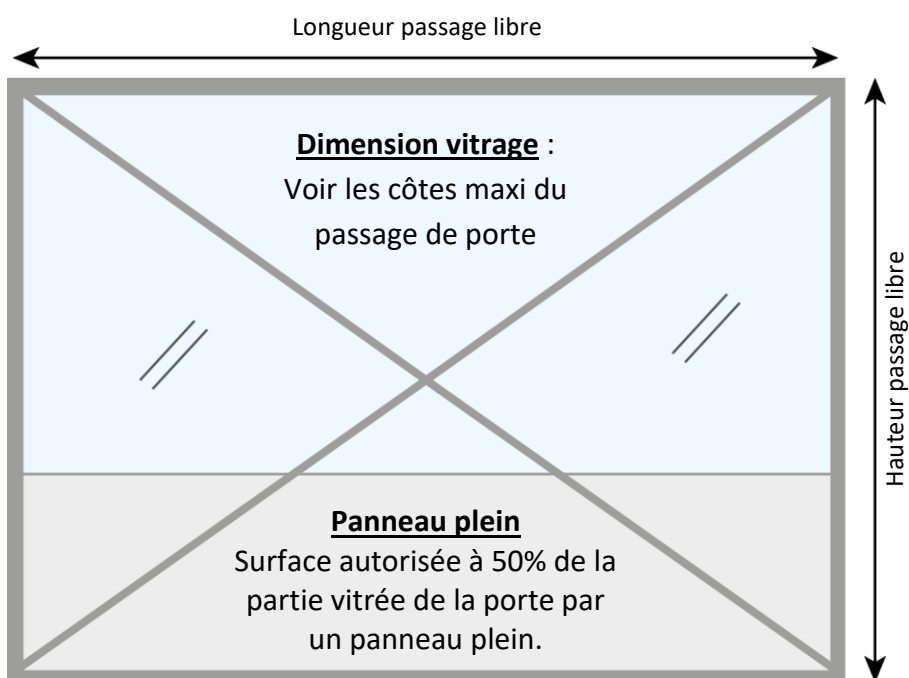
DIMENSIONS MAXI DU PASSAGE LIBRE

1 vantail : L 1334 x 2584* mm

2 vantaux : L 2080 x 2480 mm**

2 vantaux inégaux : L 300 > 1070 x H. 2480

DIMENSIONS MAXI DES VITRAGES L x H



*Surface maxi : 3.13 m2

** Larg. maxi semi-fixe : 300 mm, larg. maxi principal : 1070 mm, dim. principal supérieur au semi-fixe

