

# VITRAGE – E30

## JANSEN

### PASSAGE LIBRE (largeur x hauteur maxi)

- PORTE 1 VANTAIL : 1334 x 2584 mm  
*Surface maxi : 3.13 m<sup>2</sup>*
- PORTE 2 VANTAUX : 2080 x 2480 mm  
*Larg. maxi semi-fixe : 300 mm, Larg. maxi principale : 1070 mm  
Dim. principale supérieur au semi-fixe*
- PORTE 2 VANTAUX INÉGAUX : 300 > 1070 x 2480 mm
- Dimension vitrage : voir les côtes du passage de porte

### TYPE DE VITRAGE

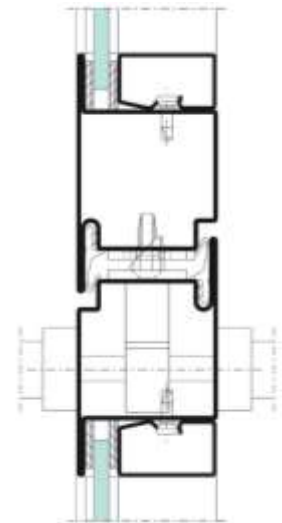
- Vitrage trempé 6 mm
- Vitrage feuilleté 66-2
- Vitrages isolant avec intercalaire de 6 à 16 mm
- 

### SUPPORT DE POSE

- Béton armé >2200kg/n<sup>2</sup> épaisseur >150 mm
- Parois en béton plein et parpaings masse 1600Kg/m<sup>3</sup> épaisseur >150mm
- Béton cellulaire densité >500Kg/m<sup>3</sup> épaisseur >150mm
- Cloison légère

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Simple ou double parclosage réalisé en profils acier clipsé sur des vis boutons
- Parcloles associées à des bandes de fibre minérale étanchée par un cordon de silicone neutre
- Possible association des parcloles 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



FICHE VITRAGE  
PDF



PROCÈS-VERBAL  
N° 11-A-211