

P.V. EFR-20-004264 Révision 2 (validité 27 mai 2031)

EI30

Ossature : Tube du commerce (Viglas Light 30)

Type : Bloc-porte un vantail ou deux vantaux égaux ou inégaux

Vitrage : Pyrobel Viglas Light ép. 24 mm

Dimensions passage libre : Bloc-porte à un vantail

EI ¹ 30	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	991	2284

EI ² 30	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1140	2627
Surface maxi. 2.72 m ²		

Dimensions passage libre : Bloc-porte à deux vantaux égaux

EI ² 30	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1140	2627
Surface maxi. 2.72 m ²		

Pour un bloc-porte à deux vantaux inégaux

- Largeur maxi. vantail principal : 1140 mm
- Largeur mini. vantail semi-fixe : 496 mm
- Largeur vantail secondaire < vantail principal

Dimensions vitrage : Dimensions maxi. vantail
sens du feu indifférent

Dimensions ouvrage :

Hauteur maxi. bloc-porte + imposte cloison légère :	3627 mm
Hauteur maxi. bloc-porte + imposte vitrée :	3000 mm
Hauteur maxi. jonction en ligne et 90° :	3000 mm
Hauteur maxi. de l'imposte cloison légère :	1000 mm
Largeur :	illimitée

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque :	<p>Faux pivot en partie haute</p> <p>Pivot frein en partie basse</p> <p>Serrure électrique en option</p> <p>Intég. cloison EI60 tube du commerce EFR-20-002151</p> <p>Intég. cloison EI30 tube du commerce EFR-20-002151 + Ext</p> <p>Intég. cloison EI60 B à B tube du commerce EFR-20-002152</p> <p>Intég. cloison EI30 B à B tube du commerce EFR-20-002152 + Ext</p> <p>Intég. cloison EI60 B à B à facettes tube du commerce EFR-20-002152</p> <p>Intég. cloison EI30 B à B à facettes tube du commerce EFR-20-002152 + Ext</p> <p>Intég. dans toutes les cloisons EW30, EI30 et EI60 avec poteau stable au feu</p> <p>Poignée de tirage collé sur le verre</p> <p>Intégration cloisons vitrées à ossature en profilés acier, aluminium et bois</p> <p>Capotage vertical</p> <p>Butée de porte</p> <p>Montage en cas de faux-plafond</p>
Construction support :	<p>Béton armé 1500 kg/m³, ép. mini. 150 mm</p> <p>Béton plein ou parpaing 850 kg/m³, ép. mini. 150 mm</p> <p>Béton cellulaire 650 kg/m³, ép. mini. 200 mm</p> <p>Cloison légère 98/48 ou 120/70</p>