

P.V. EFR-20-004264 Révision 1 (validité 27 mai 2026)

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 :

- Faux pivot en partie haute
- Pivot frein en partie basse
- Serrure électrique en option
- Intég. cloison EI60 tube du commerce EFR-20-002151
- Intég. cloison EI30 tube du commerce EFR-20-002151 + Ext
- Intég. cloison EI60 BâB tube du commerce EFR-20-002152
- Intég. cloison EI30 BâB tube du commerce EFR-20-002152 + Ext
- Intég. cloison EI60 BâB à facettes tube du commerce EFR-20-002152
- Intég. cloison EI30 BâB à facettes tube du commerce EFR-20-002152 + Ext
- Intég. dans toutes les cloisons EW30, EI30 et EI60 avec poteau stable au feu
- Poignée de tirage collé sur le verre
- Intégration cloisons vitrées à ossature en profilés acier, aluminium et bois
- Capotage vertical
- Butée de porte
- Montage en cas de faux-plafond

Construction support :

- Béton armé 1500 kg/m³, ép. mini. 150 mm
- Béton plein ou parpaing 850 kg/m³, ép. mini. 150 mm
- Béton cellulaire 650 kg/m³, ép. mini. 200 mm
- Cloison légère 98/48 ou 120/70