

**P.V. EFR-20-001948 Révision 1** (validité 9 décembre 2025)

**EI30**

Ossature : Tube du commerce (Viglas Classic 30)

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

Vitrage : Pyrobel Viglas ép. 34 mm

Dimensions passage libre : Bloc-porte à un vantail

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1253	3100
Surface maxi. 3.51 m <sup>2</sup>		

Dimensions passage libre : Bloc-porte à deux vantaux égaux

EI <sup>1</sup> 30	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1984	2285
Surface maxi. 5.2 m <sup>2</sup>		

EI <sup>2</sup> 30	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2282	2628
Surface maxi. 2.72 m <sup>2</sup>		

Pour un bloc-porte à deux vantaux inégaux

- Largeur maxi. vantail principal : 1141 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 :	4100 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/m<sup>3</sup>, ép. mini. 150 mm</p> <p>Béton plein ou parpaing 850 kg/m<sup>3</sup>, ép. mini. 150 mm</p> <p>Béton cellulaire 650 kg/m<sup>3</sup>, ép. mini. 200 mm</p> <p>Cloison légère 98/48 ou 120/70</p>