



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 ²	

Dimensions passage libre: Bloc-porte à deux vantaux égaux

El ¹ 30	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1984	2285
	Surface maxi. 5.2 m ²	

El ² 30	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2282	2628
_	Surface maxi. 2.72 m ²	

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

TU09/1 21/10/2024

Remarque: Faux pivot en partie haute

Pivot frein en partie basse Serrure électrique en option

Intég. cloison El60 tube du commerce EFR-20-002151

Intég. cloison El30 tube du commerce EFR-20-002151 + Ext Intég. cloison El60 BàB tube du commerce EFR-20-002152 Intég. cloison El30 BàB tube du commerce EFR-20-002152 + Ext Intég. cloison El60 BàB à facettes tube du commerce EFR-20-002152

Intég. cloison El30 BàB à facettes tube du commerce EFR-20-002152 + Ext Intég. dans toutes les cloisons EW30,El30 et El60 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

TU09/2 21/10/2024