

## P.V. EFR-15-000129 (validité 14 août 2020)

## EI30

Ossature : Aluminium CS 77 – FP30 (Reynaers)

Type : Bloc-porte deux vantaux égaux ou inégaux

Vitrage : Pyrobel 16 ép. 17 mm  
 Pyrobel 16 EG ép. 21 mm  
 Pyrobel 16 Iso ép. variable

Dimensions passage libre : Bloc-porte à deux vantaux égaux ou inégaux

EI2	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	1135	1707
Maximales	2270	2276
Surface maxi. 5.16 m <sup>2</sup>		

Pour un bloc-porte à deux vantaux inégaux  
 Largeur vantail secondaire / principal > 0.75

Dimensions vitrage : Pyrobel 16, Pyrobel 16 EG et Pyrobel 16 isolant  
 (jeu en fond de feuillure 5 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1392	1900

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1040	2136

Dimensions ouvrage : Hauteur maxi. bloc-porte + cloison vitrée : 3000 mm  
 Hauteur maxi. bloc-porte + imposte cloison légère : 3300 mm  
 Hauteur maxi. de l'imposte : 400 mm  
 Largeur : illimitée

Quincaillerie : Bloc-porte deux vantaux

- Vantail principal (avec ou sans anti-panique)
  - o Serrure deux points haut et médian
- Vantail semi-fixe
  - o Verrou deux points haut et bas

Trois paumelles par vantail  
Trois pions anti-dégondage par vantail  
Ferme-porte GEZE TS 5000

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque : Profil dos à dos  
Assemblage mécanique

Construction support : Béton armé 2200 kg/m<sup>3</sup>, ép. mini. 200 mm  
Béton plein ou parpaing 1600 kg/m<sup>3</sup>, ép. mini. 150 mm  
Béton cellulaire 550 kg/m<sup>3</sup>, ép. mini. 150 mm

## **P.V. EFR-15-000129 Extension 17/1**

**EI30**

Objet de l'extension : Modification du remplissage des profilés