

P.V. EFR-25-003461 (validité 26 mars 2031)

EI30

Ossature :	Acier Fuego Light 30 (Forster)	
Type :	Bloc-porte un vantail ou deux vantaux égaux ou inégaux	
Vitrage :	Pyrobel 16	ép. 17 mm
	Pyrobel 16 EG	ép. 21 mm
	Pyrobel 16 EG2	ép. 23 mm
	Pyrobel 16 Iso	ép. variable
	Pyrobel 16 EG Iso	ép. variable
Panneau :	BA 13 + tôle acier	ép. totale 28 mm
	BA 13 + tôle acier	ép. totale 41 mm
	GKF + tôle acier	ép. totale 28 mm

Dimensions passage libre : Bloc-porte à un vantail

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	730	1914
Maximales	1679	2935
Surface maxi. 4.47 m ²		

Bloc-porte à deux vantaux égaux ou inégaux

<i>Principal</i>	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	730	1914
Maximales	1679	3476
Surface maxi. 5.3 m ²		

<i>Semi-fixe</i>	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	730	1914
Maximales	1679	3476
Surface maxi. 5.3 m ²		

Dimensions vitrage : Pyrobel 16, Pyrobel 16 EG et Pyrobel 16 EG2
(jeu en fond de feuillure 8 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1407	2839

Pyrobel 16 Iso et Pyrobel 16 EG Iso

(jeu en fond de feuillure 8 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1308	2460

- Dimensions panneau : Dimensions maxi. la moitié de la surface de chaque vantail
Pour une obturation complète, utilisation d'une à trois traverses
BA 13 + tôle acier ép. 28 mm : maxi. 2.5 m²
BA 13 + tôle acier ép. 41 mm : maxi. 3 m²
GKF + tôle acier ép.28 mm : maxi. 3.58 m²
- Dimensions ouvrage : Hauteur maxi. BP + cloison vitrée EI30 selon PV EFR-25-003460
Hauteur maxi. BP + cloison vitrée EI60 selon PV EFR-25-003458
Hauteur maxi. jonction en ligne sur poteau acier protégé : 4000 mm
Hauteur maxi. jonction à 90° sur poteau acier protégé : 4000 mm
Hauteur maxi. BP + cloison vitrée à facette : 3000 mm
Hauteur maxi. BP + imposte 98/48 : 3400 mm
Hauteur maxi imposte en CL 98/48 : 500 mm
Hauteur maxi. BP + imposte 98/62 : 4000 mm
Hauteur maxi imposte en CL 98/62 : 500 mm
Hauteur maxi. BP + imposte 120/70 : 4000 mm
Hauteur maxi imposte en CL 120/70 : 500 mm
Largeur : illimitée

Quincaillerie :

Bloc-porte un vantail

- Vantail (avec ou sans anti-panique)
 - o Serrure un point (avec ferme porte obligatoire)
 - o Serrure deux points

Bloc-porte deux vantaux

- Vantail principal (avec ou sans anti-panique)
 - o Serrure un point (verrouillage semi-fixe obligatoire)
 - o Serrure deux points
- Vantail semi-fixe
 - o Sans verrouillage (si vantail principal avec serrure 2 points)
 - o Verrou à bascule
 - o Crémone en applique
 - o Contre bascule anti-panique

Deux paumelles 2D ou 3D par vantail + pion anti dégondage

Deux paumelles invisibles + pion anti dégondage

Remplacement de la serrure par un verrou thermique

Serrure KEL 1 point et 3 points

Serrure EFF 1 point et 3 points

Serrure DormaKaba série SVP 5719
Seuil automatique
Gâche électrique à émission
Verrou électromagnétique TV 100 et TV 200 (côté feu uniquement)
SVP avec motorisation (Dorma)
Poignée de tirage
Barre anti-panique – Push Bar
Bâton de maréchal
Ferme-porte en applique (Dorma, Geze et Eco Schulte)
Ferme-porte encastré (Dorma, Geze et Assa Abloy)
Sélecteur de fermeture
Ouvre porte ED100 et ED250 (Dorma)
Flatscan (détecteur de sécurisation)
Taquet d'entraînement
Passe câbles

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque : Safe Flow (double sens d'ouverture)
Jonction en ligne et à 90° sur poteau acier protégé
Poteau technique
Simple ou double parclosage
Joint de vitrage EPDM
Dormant quatre côtés
Trois traverses maxi. par vantail
Petits bois incorporés dans la lame d'air
Store incorporé

Construction support : Béton armé, ép. mini. 150 mm
Béton plein ou parpaing 1600 kg/m³, ép. mini. 150 mm
Béton cellulaire 500 kg/m³, ép. mini. 150 mm
Raccord sur cloison légère 98/48, 98/62 et 120/70