

P.V. EFR-25-003456 (validité 26 mars 2026)

EI60

- Ossature : Acier Fuego Light 60 (Forster)
- Type : Bloc-porte un vantail ou deux vantaux égaux ou inégaux
- Vitrage : Pyrobel 25 ép. 27 mm
 Pyrobel 25 EG ép. 31 mm
 Pyrobel 25 EG2 ép. 34 mm
 Pyrobel 25 Iso ép. variable
 Pyrobel 25 EG Iso ép. variable
- Panneau : BA 13 + tôle acier ép. totale 41 mm
 GIF Aboard + tôle acier ép. totale 42 mm
- Dimensions passage libre : Bloc-porte à un vantail

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	560	1916
Maximales	1288	2938
Surface maxi. 3.43 m ²		

Bloc-porte à deux vantaux égaux

<i>Principal</i>	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	627	1732
Maximales	1443	2700
Surface maxi. 3.48 m ²		

<i>Semi-fixe</i>	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	627	1732
Maximales	1443	2700
Surface maxi. 3.48 m ²		

Bloc-porte à deux vantaux inégaux

<i>Principal</i>	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	597	1890
Maximales	1375	2898
Surface maxi. 3.61 m ²		

<i>Semi-fixe</i>	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	547	1890
Maximales	1259	2898
Surface maxi. 3.31 m ²		

Dimensions vitrage :	Dimension maxi. vantail (jeu en fond de feuillure 8 mm) <u>sens du feu indifférent</u>
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. 41 mm : maxi. 3 m ² GIF Aboard + tôle acier ép. 28 mm : maxi. 1.07 m ²
Dimensions ouvrage :	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 dégon dage
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