

P.V. EFR-20-003132 (validité 31 mai 2026)

EI60

Ossature :	Aluminium CS 77 – FP EI60 (Reynaers)	
Type :	Bloc-porte un vantail ou deux vantaux égaux ou inégaux	
Vitrage :	Pyrobel 25	ép. 27 mm
	Pyrobel 25 EG	ép. 30 mm
	Pyrobel 25 Iso	ép. variable
	Pyrobel 25 EG isolant	ép. variable
Panneau :	Promatect H + tôle alu	ép. 40 mm
Dimensions passage libre :	Bloc-porte à un vantail	

EI2	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	635	1707
Maximales	1270	2276
Surface maxi. 2.9 m ²		

Bloc-porte à deux vantaux égaux ou inégaux

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

Pour un bloc porte à deux vantaux inégaux

- Largeur maxi. du vantail principal : 1303 mm
- Largeur mini. du vantail semi-fixe : 351 mm
- Largeur vantail secondaire / principal entre 0.27 et 1

Dimensions vitrage : Pyrobel 25, Pyrobel 25 EG, Pyrobel 25 isolant et Pyrobel 25 EG isolant
 Dimension maxi. vantail
 (jeu en fond de feuillure 5 mm) sens du feu indifférent

Dimension panneau : maxi. 50% du vantail

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 un vantail ou deux vantaux

- Vantail principal
 - Serrure un point (si verrouillage semie-fixe)
 - Serrure deux points haut et médian
 - Serrure trois points

- Vantail semi-fixe
 - Sans verrouillage (si serrure deux points sur principal)
 - Verrou deux points haut et bas (avec ou sans anti-panique)

Deux paumelles + un pion anti dégondage par vantail

Trois paumelles par vantail

Ferme-porte GEZE TS1500, TS2000, TS3000, TS4000 et TS5000

Sélecteur de fermeture invisible dans bandeau

Seuil automatique

Seuil aluminium

Béquille, bouton de porte, barre anti-panique, poignée de tirage, bâton de maréchal

Sens du feu :	Indifférent pour la structure
Remarque :	Profil dos à dos Assemblage mécanique Jonction en ligne ou à 90° Intégration dans cloison légère 120/70 dans le prolongement ou en imposte Intégration dans cloison vitrée EI 60 PV EFR-15-000122
Construction support :	Béton armé 2200 kg/m ³ , ép. mini. 150 mm Béton plein ou parpaing 850 kg/m ³ , ép. mini. 150 mm Béton cellulaire 650 kg/m ³ , ép. mini. 150 mm