

P.V. n° EFR-24-001148 (Validité 4 novembre 2029)

EI60

Ossature :	Aluminium Pyroal (Technal)	
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 EG2	ép. 34 mm
	Pyrobel 25 Iso	ép. variable
	Pyrobel 25 EG Iso	ép. variable
Panneau :	BA 13 + tôle aluminium	ép. totale 40.5 mm
	Promaxon + tôle aluminium	ép. totale 40 mm

Dimensions vantail : Bloc-porte à un vantail

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	650	1875
Maximales	1495	2875

Bloc-porte à deux vantaux égaux ou inégaux

Vantail principal	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	700	1882
Maximales	1400	2510

Vantail semi-fixe	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	578	1882
Maximales	1157	2510

Dimensions vitrage : Dimension maxi. vantail
(jeu en fond de feuillure 6 mm) sens du feu indifférent

Dimensions panneau : A base de BA13, maxi. 0.51 m², dans tous les cas maxi. 50% du vantail
A base de Promaxon, toute largeur et toute hauteur du vantail Smax. 2.2 m²

Dimensions ouvrage :	Hauteur maxi. bloc-porte + cloison vitrée EI60 :	3500 mm
	Hauteur maxi. bloc-porte + cloison légère :	3000 mm
	Hauteur maxi. imposte cloison légère :	400 mm
	Largeur :	illimitée

Quincaillerie :

Bloc-porte un vantail

- Vantail (avec ou sans anti-panique)
 - o Serrure deux points
 - o Serrure multipoints

Bloc-porte deux vantaux

- Vantail principal (avec ou sans anti-panique)
 - o Serrure deux points
 - o Serrure multipoints

- Vantail semi-fixe (verrouillage semi-fixe obligatoire)
 - o Crémone pompier (si serrure deux points)
 - o Contre bascule anti-panique

Deux ou trois paumelles par vantail suivant la hauteur

Seuil automatique

Gâche électrique

Barre anti-panique et pushbar

Ferme-porte en applique

Sélecteur de fermeture

Sens du feu :

Indifférent pour la structure et les vitrages

Remarque :

Joint EPDM

Différents profils de dormant

Avec ou sans seuil aluminium

Possibilité d'avoir un vitrage Emalit sur panneau côté feu

Fixation mécanique dos à dos entre cloison et bloc-porte possible

Jonction en ligne ou à 90° sur poteau acier

Construction support :

Béton armé ép. mini. 115 mm

Béton cellulaire 400 kg/m³, ép. mini. 200 mm

Mur en maçonnerie 800 kg/m³, ép. mini. 115 mm

Intég. cloison EI60 **Wicstyle 77FP P.V. EFR-17-002582**

Intég. cloison légère 98/48 ou 120/70 en imposte ou dans le prolongement