

P.V. 13-A-751 (validité 12 décembre 2018)

EI60

Ossature :	Acier RP Hermetic 70 FP EI60 (RP Technik)	
Type :	Bloc-porte un vantail ou deux vantaux égaux ou inégaux	
Vitrage :	Pyrobel 25	ép. 17 mm
	Pyrobel 25 EG	ép. 21 mm
	Pyrobel 25 Iso	ép. variable
Panneau :	BA 13 + tôle acier	ép. totale 43 mm / Smax 1.35 m ²
Dimensions passage libre :	Bloc-porte à un vantail	

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	624	1878
Maximales	1435	3454
Surface maxi. 4.5 m ²		

Bloc-porte à deux vantaux égaux

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	618	1878
Maximales	1236	2504

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	585	1878
Maximales	1171	2804

Pour un bloc-porte à deux vantaux inégaux

- Largeur maxi. vantail principal : 1070 mm
- Largeur mini. vantail semi-fixe : 300 mm
- Largeur vantail principal plus grande que le semi-fixe

Dimensions vitrage : Pyrobel 25 et Pyrobel 25 EG
(jeu en fond de feuillure 5 mm) *sens du feu indifférent*

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2390	1044

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1064	2338

Dimensions ouvrage : Hauteur maxi. bloc-porte + cloison vitrée : 4960 mm

Hauteur maxi. bloc-porte + imposte cloison légère EI60:	3400 mm
Hauteur maxi. de l'imposte EI60:	1000 mm
Hauteur maxi. bloc-porte + imposte cloison légère EI120:	5000 mm
Hauteur maxi. de l'imposte EI120:	2140 mm
Hauteur maxi. jonction en angle :	4000 mm
Largeur :	illimitée

Quincaillerie :

Bloc-porte un vantail

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

Bloc-porte deux vantaux

- Vantail principal (avec ou sans anti-panique)
 - o Serrure deux points
- Vantail semi-fixe
 - o Sans verrouillage
 - o Verrou haut à bascule
 - o Verrou haut et bas à bascule
 - o Europad 179

Deux ou trois paumelles par vantail suivant la hauteur
Seuil automatique
Gâche électrique
Barre anti-panique
Ferme porte en applique
Sélecteur de fermeture

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque : Intumex en fond de feuillure
Jonction en ligne et à 90°
Profils dos à dos
Simple parclosage
Joint de vitrage EPDM
Trois traverses maxi. et d'un montant par vantail
Vitrage partiellement ou totalement sablé ou dépoli

Construction support : Béton armé 2200 kg/m³, ép. mini. 200 mm
Béton plein ou parpaing 1600 kg/m³, ép. mini. 150 mm
Béton cellulaire 550 kg/m³, ép. mini. 150 mm
Cloison légère 98/48 en imposte ou dans le prolongement