

P.V. EFR-15-002296 (validité 29 septembre 2020)

EW30

Ossature :	Acier Economy 50 poteau rond (Jansen)	
Type :	Bloc-porte un vantail ou deux vantaux égaux ou inégaux	
Vitrage :	Pyrobelite 9 EG	ép. 12 mm
	Pyrobelite 10	ép. 11 mm
	Pyrobelite 12	ép. 12 mm
	Pyrobelite 12 EG	ép. 16 mm
	Pyrobelite Iso	ép. variable
Panneau :	BA 10 + tôle acier	ép. totale 12 mm
	BA 13 + tôle acier	ép. totale 28 mm
	BA 18 + tôle acier	ép. totale 21 mm

Dimensions passage libre : Bloc-porte à un vantail

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1120	2558
Surface maxi. 2.6 m ²		

Dimensions passage libre : Bloc-porte à deux vantaux égaux

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2240	2558
Surface maxi. 5.2 m ²		

Pour un bloc-porte à deux vantaux inégaux

- Hauteur maxi. vantail : 2224 mm
- Largeur maxi. vantail principal : 1000 mm
- Largeur mini. vantail semi-fixe : 487 mm
- Largeur vantail secondaire / principal > 0.4

Dimensions vitrage : Dimensions maxi. vantail
sens du feu indifférent (jeu en fond de feuillure 5 mm)

Dimensions panneau : Dimensions maxi. la moitié de la surface de chaque vantail

Dimensions ouvrage :	Hauteur maxi. bloc-porte + cloison vitrée :	3400 mm
	Hauteur maxi. bloc-porte + imposte cloison légère :	3400 mm
	Hauteur maxi. jonction en angle :	3000 mm
	Hauteur maxi. de l'imposte :	1000 mm
	Largeur :	illimitée

Quincaillerie :

Bloc-porte un vantail

- Vantail
 - o Sans verrouillage
 - o Avec gâche TV 600
 - o Avec serrure 2 points (haut et bas) référence 550.111

Bloc-porte deux vantaux

- Vantail principal
 - o Sans verrouillage
 - o Avec gâche TV 600
 - o Avec serrure 2 points (haut et bas) référence 550.111
- Vantail semi-fixe
 - o Sans verrouillage
 - o Avec gâche TV 600
 - o Avec serrure 2 points (haut et bas) référence 550.111
- En partie haute
 - o Penture 550.298 modifiée + 550.676
- En partie basse
 - o Bras 550.673
- Pivot de sol
 - o BTS 80F
 - o BTS 80EMB
 - o BTS 75V
 - o BTS 84

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque :
 Intégration dans cloison EW30 Economy 50
 Intégration dans cloison EI30 Janisol 2
 Intégration dans cloison EI60 Janisol C4
 Intégration dans cloison EI90 Janisol C4
 Joint difficilement combustible
 Parclose à contour angulaire
 Double parclosage
 Bâton de maréchal en acier

Construction support : Béton armé 2200 kg/m³, ép. mini. 200 mm