

P.V. n° EFR-23-000922 (Validité 4 décembre 2028)

EI30

Ossature :	Aluminium Soleal Next 75FP Door (Technal)	
Type :	Bloc-porte un vantail ou deux vantaux égaux ou inégaux	
Vitrage :	Pyrobel 16	ép. 17 mm
	Pyrobel 16 EG	ép. 21 mm
	Pyrobel 16 EG2	ép. 25 mm
	Pyrobel 16 Iso	ép. variable
	Pyrobel 16 EG Iso	ép. variable
Panneau :	BA 13 + tôle aluminium	ép. totale 28 mm
	Laine de roche + tôle aluminium	ép. totale 43 mm
Dimensions vantail :	Bloc-porte à un vantail	

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	675	1857
Maximales	1350	2901

Bloc-porte à deux vantaux : vantail principal

Vantail principal	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	700	1866
Maximales	1400	2500

Bloc-porte à deux vantaux : vantail secondaire

Vantail principal	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	400	1866
Maximales	1400	2500

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

Dimensions panneau : A base de BA13, maxi. 3.41 m²
A base de laine de roche, maxi. 1.60 m²

Dimensions ouvrage :	Hauteur maxi. bloc-porte + cloison vitrée EI30 :	PV EFR-19-003646
	Hauteur maxi. bloc-porte + cloison vitrée EI60 :	PV EFR-22-000170
	Hauteur maxi. bloc-porte + façade vitrée EI30	PV EFR-22-001293
	Hauteur maxi. bloc-porte + façade vitrée EI60	PV EFR-22-001324
	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 un point
 - o Serrure deux points
 - o Serrure trois points
 - o Serrure multipoints

Bloc-porte deux vantaux

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

- Vantail semi-fixe (verrouillage semi-fixe obligatoire)
 - o Crémone pompier
 - o Contre bascule anti-panique

Deux ou quatre paumelles par vantail suivant la hauteur

Trois paumelles cachées

Variante Europad 179 ou Sevad 8250

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 verticale et horizontale
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 EI30 **Wicstyle 75FP P.V. EFR-19-003646**
 Intég. cloison EI60 **Wicstyle 75FP P.V. EFR-22-000170**
 Intég. façade EI30 **Wictec 50 ou 60 FP P.V. EFR-22-001293**
 Intég. façade EI60 **Wictec 50 ou 60 FP P.V. EFR-22-001324**
 Intég. cloison légère 98/48, 98/62, 120/70 en imposte ou dans le prolongement

P.V. EFR-23-000922 Extension 23/1

EW30

Objet de l'extension : Mise en œuvre des vitrages

Pyrobelite 10	ép. 11 mm
Pyrobelite 10 Iso	ép. Variable
Pyrobelite 9 EG	ép. 12 mm
Pyrobelite 9 EG Iso	ép. Variable
Pyrobelite 12	ép. 12 mm
Pyrobelite 12 Iso	ép. Variable
Pyrobelite 12 EG	ép. 16 mm
Pyrobelite 12 EG Iso	ép. variable

Dimensions vitrage : Pyrobelite 10 ou 12
 (jeu en fond de feuillure 6 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	940	2340

Pyrobelite 9 EG ou 12 EG
 (jeu en fond de feuillure 6 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2176	1726
Surface maxi. 3.15 m ²		

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1726	2176
Surface maxi. 3.15 m ²		

Pyrobelite 10 Iso ou 12 Iso
 (jeu en fond de feuillure 6 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1200	3000
Surface maxi. 3.15 m ²		

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1835	1000

Pyrobelite 9 EG Iso ou 12 EG Iso

(jeu en fond de feuillure 6 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1813	1438

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1438	1813