

**P.V. EFR-25-005540** (validité 23 avril 2031)

**EW60**

Ossature : Acier Presto XS (Forster)

Type : Bloc-porte un vantail ou deux vantaux égaux ou inégaux

Vitrage : Pyrobel-T EW60-16 ép. 16 mm

Dimensions passage libre : Bloc-porte à un vantail

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1296	2656

Bloc-porte à deux vantaux égaux

<i>Principal</i>	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1296	2656

<i>Semi-fixe</i>	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1296	2656

Bloc-porte à deux vantaux inégaux

<i>Principal</i>	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	648	sans limite
Maximales	1296	2656

<i>Semi-fixe</i>	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	648	sans limite
Maximales	1296	2656

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

Dimensions maxi. des vitrages en imposte ou en parties latérales fixes

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2650	955

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1504	2651

Dimensions ouvrage :	Hauteur maxi. bloc-porte + cloison vitrée :	3697 mm
	Hauteur maxi. BP jonction en ligne sur poteau acier :	3697 mm
	Hauteur maxi. BP jonction à 90° sur poteau acier :	3697 mm
	Hauteur maxi. de l'imposte vitrée :	1023 mm
	Largeur :	2796 mm

Quincaillerie : *Bloc-porte un vantail*

- Vantail
  - o Serrure un point + verrou thermique
  - o Serrure trois points

*Bloc-porte deux vantaux*

- Vantail principal
  - o Serrure trois points
- Vantail semi-fixe
  - o Serrure + loqueteau automatique

Deux paumelles par vantail + pion anti dégonflage  
Ferme-porte en applique TS5000 côté feu  
Sélecteur de fermeture côté feu  
Passe câbles

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque : L'intégration dans la cloison doit être conforme aux dimensions ci-dessus  
Pas d'intégration direct suivant PV EFR-25-005120  
Jonction en ligne et à 90° sur poteau acier protégé

Construction support : Béton armé, ép. mini. 150 mm  
Béton plein ou parpaing 1600 kg/m<sup>3</sup>, ép. mini. 150 mm  
Béton cellulaire 550 kg/m<sup>3</sup>, ép. mini. 150 mm

## **P.V. EFR-25-005540 Extension 26/1**

**EW30**

Objet de l'extension : Remplacement du vitrage Pyrobel-T EW60-16 par le Pyrobel-T EW30-16