

P.V. EFR-25-003458 (validité 26 mars 2031)

EI60

Ossature :	Acier Fuego Light 60 (Forster)	
Type :	Cloison	
Vitrage :	Pyrobel 25	ép. 27 mm
	Pyrobel 25 EG	ép. 31 mm
	Pyrobel 25 EG2	ép. 34 mm
	Pyrobel 25 Iso	ép. variable
	Pyrobel 25 EG Iso	ép. variable
Panneau :	BA 13 + tôle acier	ép. totale 41 mm
	GIF Aboard + tôle acier	ép. totale 42 mm

Dimensions vitrage : Pyrobel 25, Pyrobel 25 EG et Pyrobel 25 EG2
(jeu en fond de feuillure 8 ou 5 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1529	2643

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2643	1529

Triangle, trapèze ou parallélogramme :

- angle mini 26°
- $0.62 \text{ m}^2 < S < 3.75 \text{ m}^2$
- Doit s'inscrire dans la dimension des vitrages rectangulaires

Dimensions panneau : BA 13 + tôle acier ép. 41 mm : maxi. 3 m²
GIF Aboard + tôle acier ép.28 mm : maxi. 1.07 m²

Dimensions ouvrage :	Hauteur maxi. cloison vitrée :	4400 mm
	Hauteur maxi. cloison vitrée + cloison légère 98/48 :	3400 mm
	Hauteur maxi. de l'imposte en CL 98/48 :	500 mm
	Hauteur maxi. de l'allège en CL 98/48 :	2000 mm
	Hauteur maxi. cloison vitrée + cloison légère 98/62 :	4000 mm
	Hauteur maxi. de l'imposte en CL 98/62 :	500 mm
	Hauteur maxi. de l'allège en CL 98/62 :	1000 mm
	Hauteur maxi. cloison vitrée + cloison légère 120/70 :	4000 mm
	Hauteur maxi. de l'imposte en CL 120/70 :	500 mm
	Hauteur maxi. de l'allège en CL 120/70 :	1000 mm
	Hauteur maxi. jonction à facettes :	4000 mm

Hauteur maxi. jonction en ligne sur poteau acier :	4000 mm
Hauteur maxi. jonction à 90° sur poteau acier :	4000 mm
Largeur :	illimitée

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque : Manchonnage de deux châssis
Assemblage mécanique
Petits bois incorporés dans la lame d'air
Store dans la lame d'air
Jonction en ligne et à 90° sur poteau acier protégé
Jonction à facettes de 170° à 180°, 90° et 91° à 179°
Profils dos à dos vertical et horizontal
Simple ou double parclosage
Joint EPDM ou fibres minérales
Boitier passe-câble dans panneau GIF Aboard

Construction support : Béton armé, ép. mini. 150 mm
Béton plein ou parpaing 1600 kg/m³, ép. mini. 150 mm
Béton cellulaire 550 kg/m³, ép. mini. 150 mm
Raccord sur cloison légère 98/48, 98/62 et 120/70