

P.V. EFR-15-002589 (validité 30 septembre 2026)

EI30

Ossature :	Acier Fuego Light 30 (Forster)										
Type :	Cloison bord à bord Cloison bord à bord avec angle entre les vitrages de 90° à 180° (Corner)										
Vitrage :	Pyrobel 16 Vision Line	ép. 17 mm									
	Pyrobel 16 EG Vision Line	ép. 21 mm									
	Pyrobel 16 EG2 Vision Line	ép. 25 mm									
	Pyrobel 16 EG (+6) Vision Line Corner	ép. 24 mm									
	Pyrobel 16 EG2 Vision Line Corner	ép. 28 mm									
Dimensions vitrage :	Pyrobel 16 VL, Pyrobel 16 EG VL, Pyrobel 16 EG2 VL Pyrobel 16 EG (+6) VL Corner, Pyrobel 16 EG2 VL Corner (jeu en fond de feuillure 5 mm) <u>sens du feu indifférent</u>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Largeur (mm)</th> <th>Hauteur (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Minimales</td> <td>482</td> <td>sans limite</td> </tr> <tr> <td>Maximales</td> <td>1234</td> <td>2874</td> </tr> </tbody> </table>			Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Minimales	482	sans limite	Maximales	1234	2874
	Largeur (mm)	Hauteur (mm)									
Minimales	482	sans limite									
Maximales	1234	2874									
Dimensions ouvrage :	Hauteur maxi. cloison vitrée :	3000 mm									
	Hauteur maxi. cloison vitrée avec angle :	3000 mm									
	Hauteur maxi. cloison vitrée avec poteau d'angle :	3000 mm									
	Hauteur maxi. cloison vitrée + imposte & allège CL :	3400 mm									
	Hauteur maxi de l'imposte en cloison légère (cloison droite):	400 mm									
	Hauteur maxi de l'allège en cloison légère (cloison droite):	1900 mm									
	Hauteur maxi. cloison vitrée + imposte & allège CL :	3800 mm									
	Hauteur maxi de l'imposte en cloison légère (cloison droite):	400 mm									
	Hauteur maxi de l'allège en cloison légère (cloison droite):	2200 mm									
	Largeur :	illimitée									
Sens du feu :	Indifférent pour la structure										
Remarque :	Jonction en ligne ou à 90° avec poteau Raccord mécanique dans les angles Raccord mécanique en partie droite										

Jonction en ligne des vitrages:

- Jeu de 5 mm
- Silicone Firestop 700 ou 791 T (Dow Corning)

Jonction à 90° des vitrages :

- Jeu de 4 mm
- Kerafix 10 à 12 x 2 FXL 200 (Gluske)
- Silicone Firestop 700 ou 791 T (Dow Corning)

Jonction de 90° à 180° des vitrages :

- Jeu de 4 mm
- Kerafix 5 à 8 x 2 FXL 200 (Gluske)
- Silicone Firestop 700 ou 791 T (Dow Corning)

Construction support :

Béton armé 2200 kg/m³, ép. mini. 150 mm

Béton plein ou parpaing 1600 kg/m³, ép. mini. 150 mm

Cloison légère 98/48 en imposte ou dans le prolongement si cloison droite

Cloison légère 98/48 uniquement dans le prolongement si cloison à facette