

P.V. 13-A-449 (validité 1 octobre 2023)

EI30

Ossature :	Acier Janisol 2 (Jansen)	
Type :	Cloison bord à bord avec angle entre les vitrages de 90° à 180°	
Vitrage :	Pyrobel 16 EG (+6) Vision Line Corner	ép. 24 mm
	Pyrobel 16 EG2 Vision Line Corner	ép. 28 mm
Dimensions vitrage :	Pyrobel 16 EG (+6) VL Corner, Pyrobel 16 EG2 VL Corner (jeu en fond de feuillure 5 mm) <u>sens du feu indifférent</u>	

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	513	sans limite
Maximales	1234	2860

Dimensions ouvrage :	Hauteur maxi. cloison vitrée :	2970 mm
	Hauteur maxi. cloison vitrée + imposte cloison légère :	3000 mm
	Hauteur maxi de l'imposte en cloison légère (cloison droite):	400 mm
	Largeur :	illimitée

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque :

- Simple ou double parclochage
- Fibre minérale + silicone feu
- Joint EPDM
- Raccord mécanique dans les angles
- Raccord mécanique en partie droite
- 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)
- Jonction en ligne des vitrages :
 - Jeu de 5 mm
 - 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. 200 mm
Béton cellulaire 650 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