

P.V. 13-A-449 (validité 1 octobre 2028)

EI30

Ossature : Acier Janisol 2 (Jansen)

Type : Cloison bord à bord avec angle entre les vitrages de **90° à 180°**

Vitrage : Pyrobrel 16 EG (+6) Vision Line Corner ép. 24 mm
Pyrobrel 16 EG2 Vision Line Corner ép. 28 mm

Dimensions vitrage : Pyrobrel 16 EG (+6) VL Corner, Pyrobrel 16 EG2 VL Corner
(jeu en fond de feuillure 5 mm) sens du feu indifférent

	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 parcloisage
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