

**P.V. 13-A-450** (validité 1 octobre 2028)

**EI60**

Ossature : Acier Janisol C4 (Jansen)

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

Vitrage : Pyrobel 25 EG Vision Line Corner ép. 30 mm  
Pyrobel 25 EG2 Vision Line Corner ép. 34 mm

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

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	503	sans limite
Maximales	1355	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/m<sup>3</sup>, ép. mini. 150 mm  
Béton plein ou parpaing 1600 kg/m<sup>3</sup>, ép. mini. 200 mm  
Béton cellulaire 650 kg/m<sup>3</sup>, 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