

**P.V. 08-A-225** (validité 25 octobre 2028)

**EI60**

Ossature : Acier Viss TV (Jansen)

Type : Façade Mur Rideau

Vitrage : Pyrobel 25 ép. 26 mm  
 Pyrobel 25 EG ép. 30 mm  
 Pyrobel 25 Iso ép. variable

Panneau : BA 13 (Lafarge) + tôle acier ép. totale 41 mm

Dimensions vitrage : Pyrobel 25, Pyrobel 25 EG et Pyrobel 25 isolant  
 (prise en feuillure 12 en bas et 15 sur les 3 autres côtés) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1400	2900

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2800	1400

Dimensions panneau : BA 13 (Lafarge) + tôle acier

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1112	2700

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2700	1112

Dimensions ouvrage : Hauteur maxi. entre deux dalles béton 3200 mm  
 Largeur : illimitée

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque : Passage devant le nez de dalle  
 Fixation des traverses pour soudure ou raccord T Universel  
 Epaisseur mini de la dalle 175 mm  
 Section mini. profil 50 x 80 x 2

# P.V. 08-A-225 Extension 23/1

**EI60**

Objet de l'extension : Mise en œuvre de vitrage  
Pyrobel-T EI60-28 ép. 28 mm  
Pyrobel-T EI60-28 DGU ép. variable  
Pyrobel-T EI60-28 TGU ép. variable

Dimensions vitrage : Pyrobel-T EI60-28 SV, DGU et TGU  
(jeu en fond de feuillure 5 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2400	2000

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	2000	4500

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque : Augmentation de la hauteur entre deux dalles 3200 mm à 5000 mm  
Nouvelle version joint EPDM et goujon