

P.V. EFR-18-000081 (validité 28 novembre 2023)

EI60

Ossature : Aluminium Spinal MY 62 FR EI60 (Technal)

Type : Façade Mur Rideau

Vitrage : Pyrobel 25 Iso ép. variable
Pyrobel 25 EG Iso ép. variable

Panneau : Laine de roche + tôle acier ép. profondeur du montant

Dimensions vitrage : Pyrobel 25 isolant et Pyrobel 25 EG isolant
(prise en feuillure 19 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1400	2760

Triangle, parallélogramme ou trapèze :

- Dimensions hors tout inférieures aux dim. ci-dessus
- Angle mini. 45°
- Smax. 1.21 m²

Dimensions panneau : Laine de roche + tôle acier

Smax. 2.45 m²

Dimensions ouvrage : Hauteur maxi. entre deux dalles béton

- Sens de feu côté opposé aux serreurs 3484 mm
- Sens de feu côté serreurs 4500 mm

Hauteur maxi de la façade illimitée

Largeur maxi de la façade illimitée

Entraxe maxi entre porteur 1438 mm

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque :

Passage devant le nez de dalle

Fixation mécanique des traverses

Epaisseur mini de la dalle : 200 mm et masse volumique sup. 2200 kg/m³

Epaisseur mini du voile :

- Béton armé épaisseur 200 mm et masse volumique 2200 kg/m³
- Béton plein ou parpaings 200 mm et masse volumique 850 kg/m³
- Béton cellulaire 200 mm et masse volumique 600 kg/m³