

**P.V. EFR-21-001575** (validité 27 mai 2026)

|            |   |                  |
|------------|---|------------------|
| Ossature : | Acier Viss TV (Jansen)                    |                  |
| Type :     | Façade Mur Rideau                         |                  |
| Vitrage :  | Pyrobel-T EW30-16                         | ép. 16 mm        |
|            | Pyrobel-T EW30-16 double vitrage          | ép. variable     |
|            | Pyrobel-T EW30-16 triple vitrage          | ép. variable     |
| Panneau :  | Promatect-H + tôle acier                  | ép. totale 15 mm |
|            | Promatect-H + laine de roche + tôle acier | ép. totale 75 mm |

Dimensions vitrage : Pyrobel-T EW30-16 simple, DGU et TGU  
(prise en feuillure 12 en bas, 13 en haut et 14 sur les côtés) sens du feu indifférent

|           | Largeur (mm) | Hauteur (mm) |
|-----------|--------------|--------------|
| Minimales | sans limite  | sans limite  |
| Maximales | 2000         | 4400         |

|           | Largeur (mm) | Hauteur (mm) |
|-----------|--------------|--------------|
| Minimales | sans limite  | sans limite  |
| Maximales | 2200         | 2000         |

Dimensions panneau : Panneau nez de dalle, épaisseur mini 15 mm : 1.21 m<sup>2</sup>  
Panneau partie courante, épaisseur mini 75 mm : 2.81 m<sup>2</sup>

Dimensions ouvrage : Hauteur maxi. entre deux dalles béton : 4886 mm  
Entraxe maxi. entre deux montants : 2222 mm  
Largeur : illimitée

Sens du feu : Indifférent pour la structure

Remarque : Passage devant le nez de dalle  
Fixation entre deux dalles  
Fixation des traverses pour soudure ou raccord T Universel  
Section mini. profil montant : 50 x 95 x 2  
Section mini. profil traverse : 50 x 50 x 2

Construction support : Béton armé 2200 kg/m<sup>3</sup>, ép. mini. de la dalle 200 mm