

P.V. EFR-22-000982 (validité 12 mai 2027)

EI30 / EW60

| Ossature : | Acier Viss TV (Jansen) | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|------------------|--|--------------|--------------|-----------|-------------|-------------|-----------|------|------|
| Type : | Façade Mur Rideau | | | | | | | | | | |
| Vitrage : | Pyrobel-T EI30-18 | ép. 18 mm | | | | | | | | | |
| | Pyrobel-T EI30-18 double vitrage | ép. variable | | | | | | | | | |
| | Pyrobel-T EI30-18 triple vitrage | ép. variable | | | | | | | | | |
| Panneau : | Promatect-H + tôle acier | ép. totale 18 mm | | | | | | | | | |
| | Supalux S + tôle acier | ép. totale 18 mm | | | | | | | | | |
| | Promatect-H + laine de roche + tôle acier | ép. totale 75 mm | | | | | | | | | |
| | Supalux S + laine de roche + tôle acier | ép. totale 75 mm | | | | | | | | | |
| Dimensions vitrage : | Pyrobel-T EI30-18 simple, DGU et TGU (prise en feuillure 12 en bas, 13 en haut et 14 sur les côtés) <u>sens du feu indifférent</u> | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Largeur (mm)</th> <th>Hauteur (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Minimales</td> <td>sans limite</td> <td>sans limite</td> </tr> <tr> <td>Maximales</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> </tbody> </table> | | | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Minimales | sans limite | sans limite | Maximales | 2000 | 4000 |
| | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | | | | | | | | | |
| Minimales | sans limite | sans limite | | | | | | | | | |
| Maximales | 2000 | 4000 | | | | | | | | | |
| Dimensions panneau : | Panneau nez de dalle, épaisseur mini 15 mm : 1.11 m ² Panneau partie courante, épaisseur mini 75 mm : 2.51 m ² | | | | | | | | | | |
| Dimensions ouvrage : | Hauteur maxi. entre deux dalles béton : | 4886 mm | | | | | | | | | |
| | Entraxe maxi. entre deux montants : | 2020 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 ³ , ép. mini. de la dalle 200 mm | | | | | | | | | | |