

P.V. EFR-22-000982 Révision 2 (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 :	Joint EPDM ou CR										
	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										