

P.V. EFR-23-000518 Révision1 (validité 29 novembre 2028)

EW30

Ossature : Aluminium ADS 60 FR 30 (Schüco)

Type : Cloison

Vitrage : Pyrobelite 10 ép. 11 mm
 Pyrobelite 10 Iso ép. variable
 Pyrobelite 9 EG ép. 12 mm
 Pyrobelite 9 EG Iso ép. variable
 Pyrobelite 12 ép. 12 mm
 Pyrobelite 12 Iso ép. Variable
 Pyrobelite 12 EG ép. 16 mm
 Pyrobelite 12 EG Iso ép. variable

Panneau : BA 13 + tôle alu ép. totale 29 mm

Dimensions vitrage : Pyrobelite 10, 9 EG, 12 et 12 EG simple et isolant
 (jeu en fond de feuillure 7 mm) sens du feu indifférent

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1135	3100
Surface maxi. 3.28 m ²		

	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Minimales	sans limite	sans limite
Maximales	1980	1100
Surface maxi. 2.40 m ²		

Dimensions panneau : Surface maxi. BA 13 + tôle alu : 1.9 m²

Dimensions ouvrage :

Hauteur maxi. cloison vitrée	3273 mm
Hauteur maxi. cloison vitrée + cloison légère :	3400 mm
Hauteur maxi. de l'imposte cloison légère :	1000 mm
Hauteur maxi. allège cloison légère :	1900 mm
Hauteur maxi. jonction en ligne avec poteau :	3273 mm
Hauteur maxi. jonction en angle avec poteau à 90° :	3273 mm
Largeur :	illimitée

Sens du feu : Indifférent

Remarque :	<p>Jonction en ligne avec poteau 50x30x3 hauteur maxi 3000 mm</p> <p>Jonction à 90° avec poteau 60x60x3 hauteur maxi 3000 mm</p> <p>Jonction sur un mur avec poteau 60x60x4 hauteur maxi 3000 mm</p> <p>Jonction en ligne avec poteau 50x30x5 hauteur maxi 3400 mm</p> <p>Jonction à 90° avec poteau 60x60x5 hauteur maxi 3400 mm</p> <p>Jonction sur un mur avec poteau 60x60x5 hauteur maxi 3400 mm</p> <p>Fixation en applique Int. ou Ext</p> <p>Intumex en fond de feuillure</p> <p>Joint de EPDM</p> <p>Profil montant avec renfort (possible)</p>
Construction support :	<p>Béton armé ép. mini. 150 mm</p> <p>Béton plein ou parpaing 1600 kg/m³, ép. mini. 150 mm</p> <p>Béton cellulaire 550 kg/m³, ép. mini. 150 mm</p> <p>CL 98/48, 98/62 et 120/70 en allège, en imposte ou dans le prolongement</p>