

CHASSIS RESISTANTS AU FEU



CHASSIS VITRE EI60

Référence Commerciale : C EI60 VAc

CVA-0012

PV FEU : EFR-15-002016

FEU : EI₁60 / R/V

RESISTANCE AUX CHOCS : 1B1 (>900J)
(selon NF EN 12600)

ACOUSTIQUE : R_w (C ; Ctr) = 43 (-1 ; -3) dB
 R_A = 42 dB - Sans Résistance aux UV



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

« A l'avancement » ou « Après coup » (voir chapitre « Détails et Options ») sur :

- murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,
- carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 100mm mini
- sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60 mini et d'épaisseur mini 98

CADRE

Bois européen (dont le PIN) ou exotique (massif ou LCA) de section mini 98 x 56 (selon mise en œuvre)

DOMAINE DIMENSIONNEL (HT châssis en mm)

Position PAYSAGE : Hauteur : 316 à 896 / Largeur : 316 à 2946
Hauteur : 316 à 1576 / Largeur : 316 à 2576
Position PORTRAIT : Hauteur : 316 à 3046 / Largeur : 316 à 1836

VITRAGE

Vitrage à couches E60-EI60 (selon NF EN 14449) avec joint de vitrage intumescent épaisseur 23mm et d'un poids de 53 Kg/m²

FINITIONS

A peindre / A vernir

Cadre :

- Possibilité de capotage acier sur demande

Assemblage spécifique : voir chapitre « DÉTAILS ET OPTIONS »

- Double parclosage affleurant
- Traverse(s) et/ou montant(s) intermédiaire(s) de section 98 x 72 / Petits bois décoratifs collés de section 50 x 10 maxi
- Panneaux pleins, finition prépeinte, stratifiée, plaquée, 2m² maximum
- Montage en cloison vitrée droite ou à facettes
- Différents formats (trapèze; cercle; cintre, triangle; etc.)

Vitrages : voir chapitre « DÉTAILS ET OPTIONS »

- Maintien par pattes métalliques pour fixation invisible du vitrage



Montage en milieu humide : voir chapitre « DÉTAILS ET OPTIONS »
Feuillure drainée et ventilée; joint de vitrage + finition silicone

VARIANTES ADMISES



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)