

# CHASSIS RESISTANTS AU FEU



## CHASSIS VITRE EI60

Référence Commerciale : C EI60 VAc

CVA-0014

PV FEU : EFR-15-002016

FEU : EI<sub>160</sub> / R/V

RESISTANCE AUX CHOCS : 1B1 (>900J)

ACOUSTIQUE :  $R_w$  (C ; Ctr) = 44 (-1 ; -4) dB

(selon NF EN 12600)



### 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 100 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 feuilleté E60-EI60 (selon NF EN 14449) avec joint de vitrage intumescent épaisseur 27mm et d'un poids de 61 Kg/m<sup>2</sup> contenant un film PVB filtrant les UV

### 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 100 x 72 / Petits bois décoratifs collés de section 50 x 10 maxi
- Panneaux pleins, finition prépeinte, stratifiée, plaquée, 2m<sup>2</sup> maximum
- Montage en cloison vitrée droite ou à facettes
- Différents formats (trapèze; cercle; cintre, triangle; etc.)

#### Vitrages : voir chapitre « DÉTAILS ET OPTIONS »

- Possibilité de vitrages opale
- 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)