

CHASSIS RESISTANTS AU FEU



CHASSIS VITRE EI60 AVEC STORE INTEGRE

Référence Commerciale : C EI60 VSt

CVF-0007

PV FEU : EFR-15-002016

FEU : EI60 / R/V

RESISTANCE AUX CHOCS : 2B2 (NF EN 12600)



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

- « A l'avancement » ou « Après coup » 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
- « Après coup » sur :
- sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI120 mini et d'épaisseur mini 98

CADRE

Bois européen (dont le PIN) ou exotique (massif ou LCA) de section mini 158 x 56 (selon mise en œuvre)

DOMAINE DIMENSIONNEL (HT châssis en mm)

Position PAYSAGE : Hauteur : 500 à 1380 / Largeur : 500 à 1900
Position PORTRAIT : Hauteur : 500 à 2400 / Largeur : 500 à 1520
Nota : Ci-dessus : dimensions mini et maxi de fabrication
Se référer au domaine dimensionnel du vitrage EI60 pour les limites HT du châssis

Masse surfacique du châssis complet sans PVB : 87kg/m² (avec section du cadre : 118x56)
Masse surfacique du châssis complet avec PVB : 94kg/m² (avec section du cadre : 118x56)

VITRAGE

1 vitrage feuilleté EI60 (selon NF EN 14449) + 1 vitrage feuilleté 44.2 non feu avec joint de vitrage intumescent

EQUIPEMENTS

Store vénitien (lames de 25mm) à commande manuel par bouton (obligatoirement côté vitrage non feu)

FINITIONS

A peindre / A vernir

Nota : Pour respecter les normes d'accessibilités handicapées, la hauteur du bouton de manœuvre doit être comprise entre 900 et 1300mm du sol fini (Article 11 de l'arrêté du 01/08/06)

Quincailleries :

- Store vénitien électrique (lames de 25mm) orientable et relevable ; alimentation en 24V; commande radio ou filaire (largeur mini 840)

Assemblage spécifique :

- Montage en cloison vitrée droite ou à facettes

Vitrages :

- Double vitrage acoustique
- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ou sérigraphiés



Montage en milieu soumis aux UV :

Vitrage feuilleté contenant un film PVB filtrant les UV
Exposition aux UV côté vitrage non feu

VARIANTES ADMISES



PEFC/10-31-2004 (uniquement sur demande)

* 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)