

# CHASSIS RESISTANTS AU FEU



## CHASSIS VITRE EW30 AVEC STORE INTEGRE

Référence Commerciale : C EW30 VSt

CVF-0001

PV FEU : 11-A-215

FEU : E30-EW30 / 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 70mm mini
- sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60 mini et d'épaisseur mini 72/36

### 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 : 500 à 1376 / Largeur : 500 à 1900

**Position PORTRAIT** : Hauteur : 500 à 2400 / Largeur : 500 à 1476

**Nota** : Ci-dessus : dimensions mini et maxi de fabrication

Se référer au domaine dimensionnel du vitrage EW30 pour les limites HT du châssis

Masse surfacique du châssis complet sans PVB : 58kg/m<sup>2</sup> (avec section du cadre : 118x56)

Masse surfacique du châssis complet avec PVB : 60kg/m<sup>2</sup> (avec section du cadre : 118x56)

### VITRAGE

Vitrage feuilleté EW30 (selon NF EN 14449) + 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 :

- Double parclosage à talon
- 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)