

CHASSIS RESISTANTS AU FEU



CHASSIS VITRE EW30 - GRANDE SURFACE

Référence Commerciale : C EW30 VAc

CVA-0002

PV FEU : 11-A-215

FEU : E30-EW30 / R/V

RESISTANCE AUX CHOCS : 2B2 (NF EN 12600)

ACOUSTIQUE (*):

Rw (C ; Ctr) = 36 (-1 ; -3) dB - RA = 35 dB



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 72 x 56 (selon mise en œuvre)

DOMAINE DIMENSIONNEL (HT châssis en mm)

Position PAYSAGE : Hauteur : 316 à 1376 / Largeur : 316 à 2576

Position PORTRAIT : Hauteur : 316 à 2976 / Largeur : 316 à 1476

Masse surfacique sans PVB : 38kg/m²

Masse surfacique avec PVB : 39kg/m²

VITRAGE

Vitrage feuilleté EW30 (selon NF EN 14449) avec joint de vitrage intumescent,

épaisseur 12.3mm et poids de 27 Kg/m²

Sans Résistance aux UV

FINITIONS

A peindre / A vernir

Assemblage spécifique :

- Simple ou double parclosage ; affleurant ou à talon
- Traverse(s) et/ou montant(s) intermédiaire(s) ([MVO-038](#)) / Petits bois décoratifs collés ([MVO-225](#))
- Panneaux pleins, finition prépeinte, stratifiée, plaquée, 3m² maximum
- Montage en cloison vitrée droite ou à facettes
- Différents formats (trapèze ; cercle ; cintre, triangle ; etc.)

Vitrages :

- Double vitrage acoustique
- Possibilité de vitrages décoratifs
- Maintien par pattes métalliques pour fixation invisible du vitrage



Montage en milieu humide :

Vitrage feuilleté pour usage intérieur humide

Feuillure drainée et ventilée ; joint de vitrage + finition silicone

Mise en œuvre spécifique :

- Châssis latéraux associés à un bloc-porte, les montants sont remplacés par un seul meneau vertical ([MVO-505](#))
- Bloc-porte avec une imposte, remplacer les traverses par un seul meneau horizontal ([MVO-500](#))

Attention : meneau de section mini 104x88. Pour les montants et traverses côté paroi support section mini 88x68.

VARIANTES ADMISES

(*) Valeur acoustique du vitrage uniquement



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)