CHASSIS RESISTANTS AU FEU



CHASSIS VITRE EW30 - GRANDE SURFACE

Référence Commerciale : C EW30 VAc

CVA-0005

FEU: E30-EW30 / R/V **PV FEU: 11-A-215** RESISTANCE AUX CHOCS: 1B1 G.C. (NF EN 12600) ACOUSTIQUE (*):

Rw (C; Ctr) = 38 (-1; -3) dB - R_{Δ} = 37 dB **RESISTANCE AUX UV**

SOLUTIONS DE « 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)

Position PAYSAGE: Hauteur: 316 à 1376 / Largeur: 316 à 2576 **DOMAINE** Position PORTRAIT: Hauteur: 316 à 2976 / Largeur: 316 à 1476 **DIMENSIONNEL**

Masse surfacique sans PVB: 38kg/m² Masse surfacique avec PVB: 39kg/m²

Vitrage feuilleté EW30 (selon NF EN 14449) avec joint de vitrage intumescent **VITRAGE** épaisseur 16mm et poids de 35 Kg/m² contenant un film PVB filtrant les UV

FINITIONS A peindre / A vernir Surface maxi du châssis: 3.75m2 pour résistance aux chocs 1B1; si supérieure, la résistance aux chocs devient 2B2

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

IMPORTANT : le PVB doit se trouver impérativement côté opposé aux parcloses

Montage en cloison vitrée droite ou à facettes

Différents formats (trapèze ; cercle ; cintre, triangle ; etc.)

Vitrages:

EN ŒUVRE

Double vitrage acoustique

• Possibilité de vitrages décoratifs ; colorés ou opale

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.

(*) Valeur acoustique du vitrage uniquement





