

CHASSIS RESISTANTS AU FEU



CHASSIS VITRE EW30 AVEC DOUBLE VITRAGE ACOUSTIQUE

Référence Commerciale : C EW30 VAc

CVA-0017

PV FEU : 11-A-215

FEU : E30-EW30 / R/V



RESISTANCE AUX CHOCS : 2B2 (NF EN 12600)

ACOUSTIQUE : Tableau ci-dessous

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 et vitrage)

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(HT châssis en mm)

Position PAYSAGE : Hauteur : 316 à 816 / Largeur : 316 à 1976
Position PORTRAIT : Hauteur : 316 à 3040 / Largeur : 316 à 1230

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

VITRAGE

1 Vitrage feuilleté EW30 et 1 vitrage feuilleté séparés par une lame d'air avec joint de vitrage sec

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 :

- Possibilité de vitrages décoratifs colorés



Montage en milieu soumis aux UV :

Vitrage feuilleté contenant un film PVB filtrant les UV

Exposition aux UV côté vitrage non feu



Montage garde-corps :

Nous contacter



Montage en milieu humide :

Vitrage feuilleté pour usage intérieur humide

Feuillure drainée et ventilée ; joint de vitrage + finition silicone

Caractéristiques techniques des différents doubles vitrages :

Vitrage	Acoustique Rw (C ; Ctr) dB	Ép. Vitrage mm	Poids du vitrage Kg/m ²	Section mini du châssis
Double vitrage (Petite surface)				
44.2/8/ EW30	39 (-1 ; -5)	28	56	72x56
33.2/16/ EW30	41 (-1 ; -5)	33	43	80x56
44.2Ac/8/ EW30	42 (-2 ; -6)	28	56	72x56
44.2Ac/16/ EW30	44 (-2 ; -6)	35	48	80x56
66.2/16/ EW30	45 (-1 ; -5)	39	59	80x56
55.2Ac/16/ EW30	46 (-2 ; -6)	37	53	80x56
66.2Ac/16/ EW30	47 (-2 ; -6)	40	59	90x56
88.2Ac/16/ EW30	49 (-2 ; -6)	44	69	90x56
88.2Ac/20/ EW30	50 (-2 ; -6)	47	68	90x56
88.2Ac/24/ EW30	51 (-2 ; -6)	51	68	100x56
33.1ArgusEspion/8/EW30	39 (-1 ; -5)	26	42	72x56
PR10 classe 5/8/EW30	39 (-1 ; -5)	29	57	72x56

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)