

CHASSIS RESISTANTS AU FEU

CHASSIS VITRE EI30 AVEC DOUBLE VITRAGE ACOUSTIQUE

Référence Commerciale : C EI30 VAc

CVA-0018

PV FEU : 11-A-215

FEU : E30-EI30 / 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 80 x 56 (selon mise en œuvre et vitrage)

DOMAINE DIMENSIONNEL (HT châssis en mm)

Position PAYSAGE : Hauteur : 316 à 1526 / Largeur : 316 à 2826
Position PORTRAIT : Hauteur : 316 à 2950 / Largeur : 316 à 1776

Masse surfacique sans PVB : 51kg/m²
 Masse surfacique avec PVB : 58kg/m²

VITRAGE

1 Vitrage feuilleté EI30 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 parclochage ; 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 superposée ou à facettes (Détail de mise en œuvre sur [BE/NP/402](#))
- 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 vitrage Kg/m ²	Section mini du châssis
44.2/16/ EI30	43 (-1 ; -5)	42	65	90x56
44.2/20/ EI30	44 (-1 ; -5)	46	65	90x56
44.2Ac/16/ EI30	46 (-2 ; -6)	42	65	90x56
44.2Ac/20/ EI30	47 (-2 ; -6)	46	65	90x56
88.2Ac/20/ EI30	48 (-2 ; -7)	54	85	98x56
33.1ArgusEspion/8/EI30	-	33	60	80x56
PR10 classe 5/8/EI30	-	36	66	80x56

(*) Valeur acoustique du vitrage uniquement



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