

CHASSIS NON FEU

CHASSIS VITRE NON FEU AVEC DOUBLE VITRAGE ACOUSTIQUE

Référence Commerciale : C VAc

CVA-0016

RESISTANCE AUX CHOCS : 2B2 (900J)
(selon NF EN 12600)

ACOUSTIQUE : Tableau ci-dessous



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » sur : <ul style="list-style-type: none"> murs béton ou parpaings creux ou pleins, carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre
CADRE	Bois européen (dont le PIN) ou exotique (massif ou LCA) de section mini 68 x 56 (selon mise en œuvre et vitrage)
DOMAINE DIMENSIONNEL (HT châssis en mm)	Position PAYSAGE : Hauteur : 316 à 2400 / Largeur : 316 à 3000 Position PORTRAIT : Hauteur : 316 à 3000 / Largeur : 316 à 2400 Masse surfacique : 35kg/m ²
VITRAGE	2 Vitrages feuilletés séparés par une lame d'air ou glace trempée avec joint de vitrage sec Vitrage contenant chacun un film PVB filtrant les 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](#))
- Montage en cloison vitrée droite ou à facettes
- Différents formats (trapèze ; cercle ; cintre, triangle ; etc.)

Vitrages :

- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ou sérigraphiés
- Maintien par pattes métalliques pour fixation invisible du vitrage

Caractéristiques techniques des différents doubles vitrages:

Vitrage	Acoustique (*) Rw (C ; Ctr) dB	Ép. du vitrage mm	Poids du vitrage Kg/m ²	Section mini du châssis
44.2/8/33.2	37 (-1 ; -5)	24	37	68x56
44.2Ac/8/33.2	39 (-1 ; -5)	24	37	68x56
44.2Ac/16/44.2Ac	44 (-2 ; -7)	34	42	72x56
66.2Ac/16/66.2	45 (-1 ; -5)	42	62	80x56
44.2Ac/16/66.2Ac	49 (-3 ; -8)	38	52	80x56
44.2Ac/20/88.2Ac	49 (0 ; -5)	46	62	90x56

(*) Valeur acoustique du vitrage uniquement

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)