

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 :

- 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)

<u>Position PAYSAGE</u>: Hauteur: 316 à 2400 / Largeur: 316 à 3000 <u>Position PORTRAIT</u>: Hauteur: 316 à 3000 / Largeur: 316 à 2400

Masse surfacique: 35kg/m²

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/m²	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



