# **CHASSIS NON FEU**



## **CHASSIS VITRE NON FEU**

Référence Commerciale : C VAc

CVA-0015

**RESISTANCE AUX CHOCS: 2B2 (900J)** 

ACOUSTIQUE: Tableau ci-dessous

(selon NF EN 12600)









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)

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/m<sup>2</sup>

VITRAGE Vitrage feuilleté avec joint de vitrage sec contenant 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)
- Panneaux pleins, finition prépeinte, stratifiée, plaquée ou tôle laquée
- Montage en cloison vitrée droite ou à facettes
- Différents formats (trapèze ; cercle ; cintre, triangle ; etc.)

## Vitrages:

- Double vitrage acoustique
- Possibilité de vitrages décoratifs colorés ou sérigraphiés

### Caractéristiques techniques des différents vitrages Feuilletés :

Vitrage	Acoustique (*) Rw (C ; Ctr) dB	Ép. du vitrage mm	Poids du vitrage Kg/m²	Surface maxi du Châssis pour classification 1B1
33.2	33 (-1 ; -4)	7	16	0.68m <sup>2</sup>
44.2	<b>35</b> (-1 ; -3)	9	21	2.36m <sup>2</sup>
44.2 Opale	<b>35</b> (-1 ; -3)	9	21	2.36m <sup>2</sup>
44.2ac	<b>37</b> ( 0 ; -2)	9	21	2.36m <sup>2</sup>
55.2	<b>35</b> (-1 ; -3)	11	26	5.15m <sup>2</sup>
55.2ac	<b>39</b> (-1 ; -3)	11	26	5.15m <sup>2</sup>
66.2	<b>36</b> (-1 ; -3)	13	31	6.82m <sup>2</sup>
66.2ac	<b>40</b> (-1 ; -3)	13	31	6.82m <sup>2</sup>
88.2	<b>39</b> (-1 ; -3)	17	41	1B1
88.2ac	<b>41</b> (-1 ; -2)	17	41	1B1
33.1 Argus Espion	<b>33</b> (-1 ; -4)	7	16	
PR10 classe 5 (44.6)	<b>34</b> ( 0 ; -1)	10	23	

<sup>(\*)</sup> Valeur acoustique du vitrage uniquement

#### 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.

