

CHASSIS RESISTANTS AU FEU

CHASSIS VITRE EI90

Référence Commerciale : C EI90 Vac

CVA-0022

PV FEU : EFR-23-001338

FEU : EI90 / R/V

RESISTANCE AUX CHOCS : 2B2 (NF EN 12600)

ACOUSTIQUE (*):

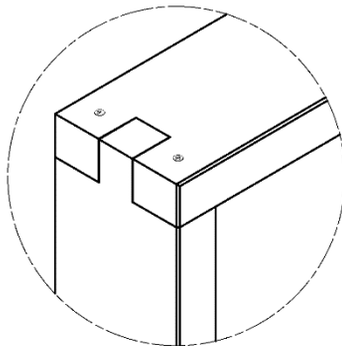
Rw (C ; Ctr) = 42 (-1 ; -4) dB / R_A = 41 dB



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Après-coup : <ul style="list-style-type: none">murs béton d'épaisseur 200mm mini
CADRE	Bois Hêtre (massif ou LCA) ou Chêne et Frêne (massif) de section mini 138 x 78 Double parclosage affleurant section 49x38
DOMAINE DIMENSIONNEL (HT châssis en mm)	Position PAYSAGE : Hauteur : 316 à 1394 / Largeur : 316 à 2594 Position PORTRAIT : Hauteur : 316 à 2594 / Largeur : 316 à 1394 Masse surfacique sans PVB : 78kg/m ² Masse surfacique avec PVB : 85kg/m ²
VITRAGE	Vitrage feuilleté EI90 (selon NF EN 14449) épaisseur 30mm et d'un poids de 69 Kg/m ² Sans Résistance aux UV
FINITIONS	A peindre / A vernir

Assemblage spécifique :

- Profilés intermédiaires de section 138 x 55 horizontaux ou verticaux
- Possibilité d'assemblage de plusieurs châssis
 - Assemblage vertical de châssis si H = 3600maxi
 - Assemblage horizontal illimité
- Assemblage du cadre = coupe droite



VARIANTES ADMISES

(*) Valeur acoustique du vitrage uniquement



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