

**Châssis vitré RA vitrage = 34 dB**

Neuf

Vitrage feuilleté transparent

Châssis et parcloses en bois

**CLOISOGLASS
34-V00F-T01****PROCES VERBAUX****PERFORMANCES****AUTRES INFORMATIONS**

-



-



35(-1;-3) dB



-



-



-

- FDES : n°17
- Poids du vantail (kg/m²) : 21
- Classe d'émission COV : A+

ESSENCE CHASSIS**SUPPORT****DIMENSIONS HORIZONTALES*****DIMENSIONS VERTICALES*****Hauteur****Largeur****Hauteur****Largeur**Bois feuillus ≥ 600 kg/m³ (sauf Hêtre)

Tous supports

3000 maxi

3000 maxi

3000 maxi

3000 maxi

*Dimensions hors-tout

EQUIPEMENTS DE BASE

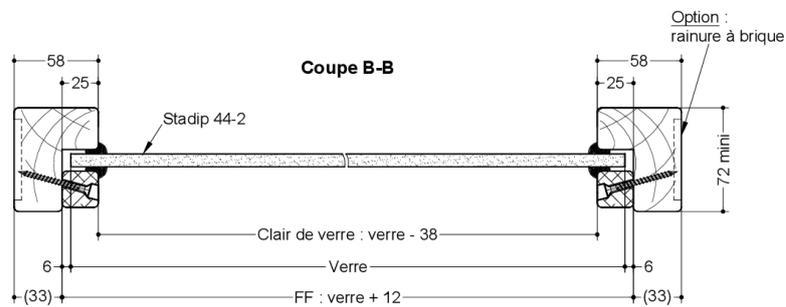
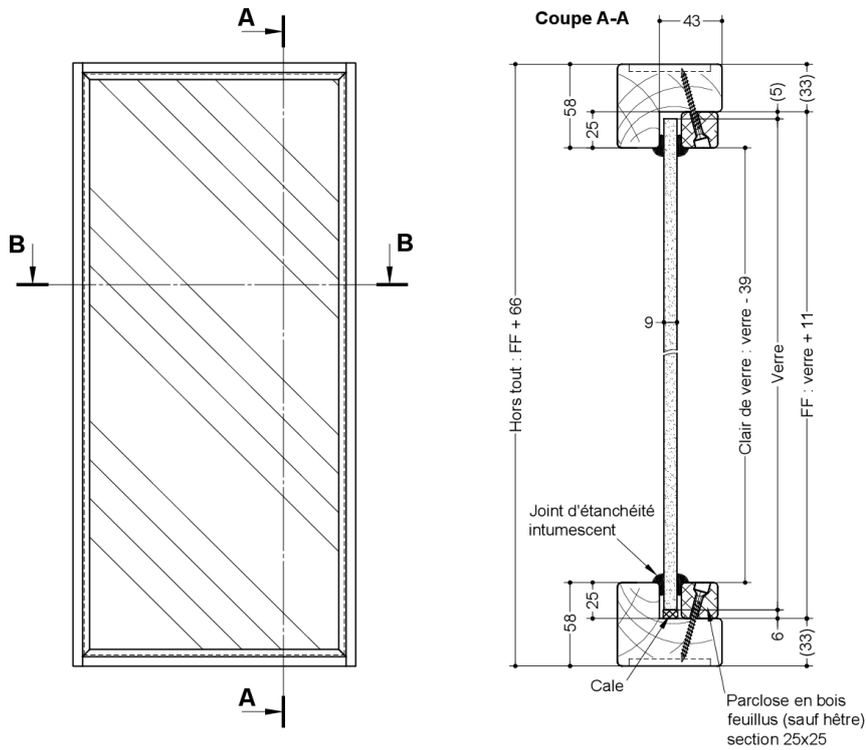
Châssis	Châssis : voir tableau ci-dessus 42x25mm Section : 72 x 58 Finition : Brute
Vitrage	Type : Stadip 44.2 (Acoustique 35 (-1;-3) dB); Epaisseur : 9 mm; Finition : verre clair; Résistance mécanique : 1B1; Garde-corps : non; Transmission lumineuse : 87%; Coefficient d'isolation thermique : 5,7 W/m ² .°K
Etanchéité	Joint d'étanchéité. Voir plan

OPTIONS ET VARIANTES

Châssis	Essences Européennes : Chêne, Hêtre et Résineux
Montage	cloison vitrée droite; cloison vitrée à facettes (angles compris entre 90° et 270°)
Etanchéité	joint mousse à cellules fermées avec mastic d'étanchéité (mastic non fourni)
Vitrage	Stadip 66.2 (vitrage feuilleté transparent 50 dB [-2;-8]); Stadip 88.2 (vitrage feuilleté transparent 41 dB [-1;-2])
Usinage	<ul style="list-style-type: none">• possibilité rainure à brique sur pourtour extérieur du châssis
Finitions et accessoires	Finition de vitrage : <ul style="list-style-type: none">• fini film opale, motifs décoratifs, film de couleur (sur consultation)
Environnement	PEFC™ (FCBA/10-01147C) ou FSC® (FCBA-COC-000338)

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Les + DEYA	<ul style="list-style-type: none">• Des produits sur-mesure validés techniquement sur de grandes plages dimensionnelles sur support béton ou cloison légère• Châssis en bois juxtaposables aux blocs portes• Idéal pour les chantiers HQE® et BREEAM®
-------------------	---



SAS BLOCFER, propriétaire exclusif de ce plan non contractuel, se réserve le droit de modifier son contenu pour amélioration technique

Plan n° S6A93-1404392, indice E

Toute reproduction et diffusion sont interdites sans notre autorisation écrite

**Cadre en bois feuillu de masse
volumique $\geq 600\text{kg/m}^3$ (sauf hêtre)**