



Châssis vitré EI30 RA vitrage = 38 dB

Neuf

Vitrage feuilleté transparent

Châssis et parcloses en bois

[Sens du feu : Recto/Verso]

**CLOISOGLASS
38-V30F-T01**

PROCES VERBAUX

- Feu : 10-A-449

PERFORMANCES



EI 30



-



39[-1;-3] dB



-



-



-

AUTRES INFORMATIONS

- FDES : n°17
- Poids du vantail [kg/m²] : 40
- Classe d'émission COV : A+

ESSENCE CHASSIS

Bois feuillus ≥ 600 kg/m³ (sauf Hêtre)

SUPPORT

Tous supports

DIMENSIONS HORIZONTALES*

Hauteur

1450 maxi

Largeur

2750 maxi

DIMENSIONS VERTICALES*

Hauteur

2874 maxi

Largeur

1700 maxi

*Dimensions hors-tout

EQUIPEMENTS DE BASE

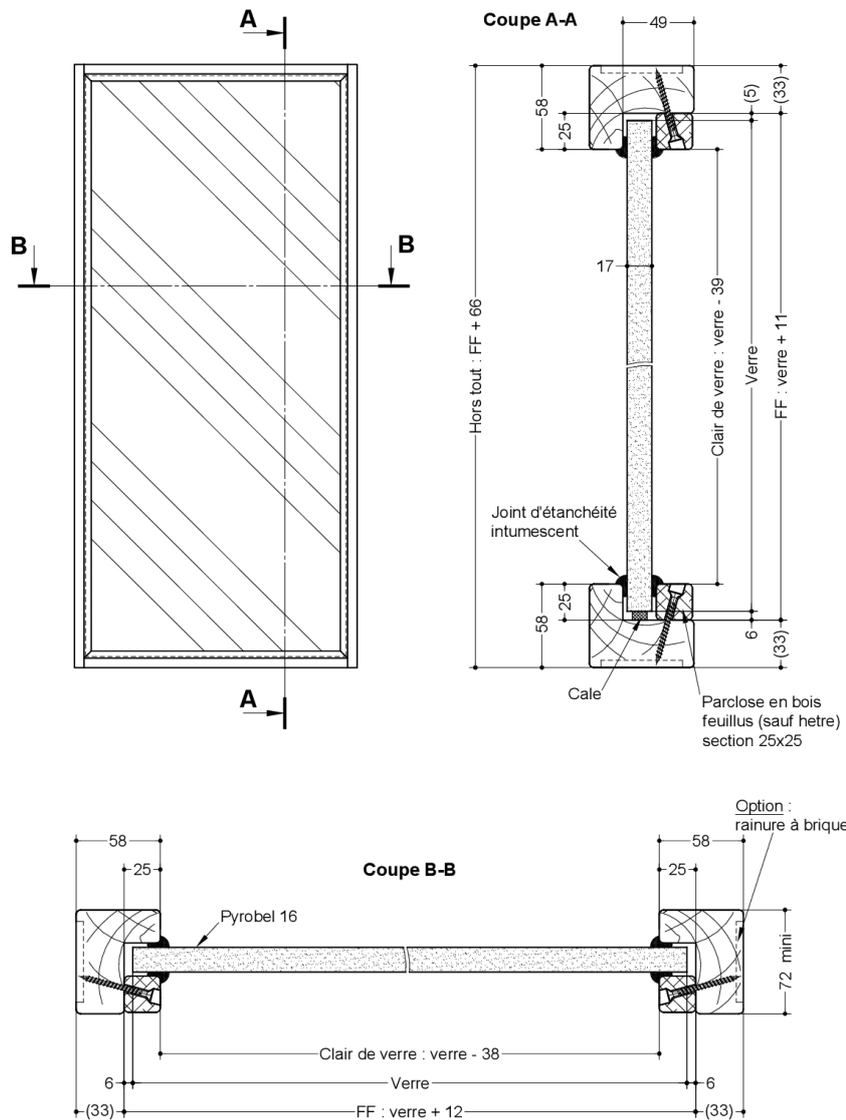
Châssis	Châssis : voir tableau ci-dessus 49x25mm Section : 72 x 58 Finition : Brute
Vitrage	Type : Pyrobel 16 (Acoustique 39 [-1;-3] dB);Epaisseur : 17,3mm (+/- 1 mm);Résistance mécanique : 2B2;Garde-corps : non;Transmission lumineuse 84%;Coefficient d'isolation thermique : 5,4 W/m ² .°K;Finition : Verre clair
Etanchéité	Joint d'étanchéité. Voir plan

OPTIONS ET VARIANTES

Châssis	Essences Européennes : Chêne, Hêtre et Résineux
Montage	cloison vitrée droite : paroi béton, cloison légère; cloison vitrée à facettes (angles compris entre 90° et 270°) : paroi béton; jonction châssis et bloc porte bois : validée avec bloc porte DEYA EI30 sur huisserie bois (assemblage par faux languet)
Etanchéité	joint mousse à cellules fermées avec mastic d'étanchéité (mastic non fourni)
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 légèreChâssis en bois juxtaposables aux blocs portes avec jonction validée au feuIdéal 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° S6A94-1404452, 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)