



Châssis vitré EI30 RA vitrage = 38 dB



Neuf

Vitrage feuilleté transparent

Châssis et parclose en bois

[Sens du feu Recto/Verso]

CLOISOGLASS
38-V30F-T01

PROCES VERBAUX	PERFORMANCES	AUTRES INFORMATIONS
<ul style="list-style-type: none">Feu : 10-A-449	<div> EI 30</div> <div> 39 [-1;-3] dB</div> <div> -</div>	<div> -</div> <div> -</div> <div> -</div> <ul style="list-style-type: none">FDES : voir site internetDEP : n°8Poids du vitrage (kg/m²) : 40Classe d'émission COV : A+

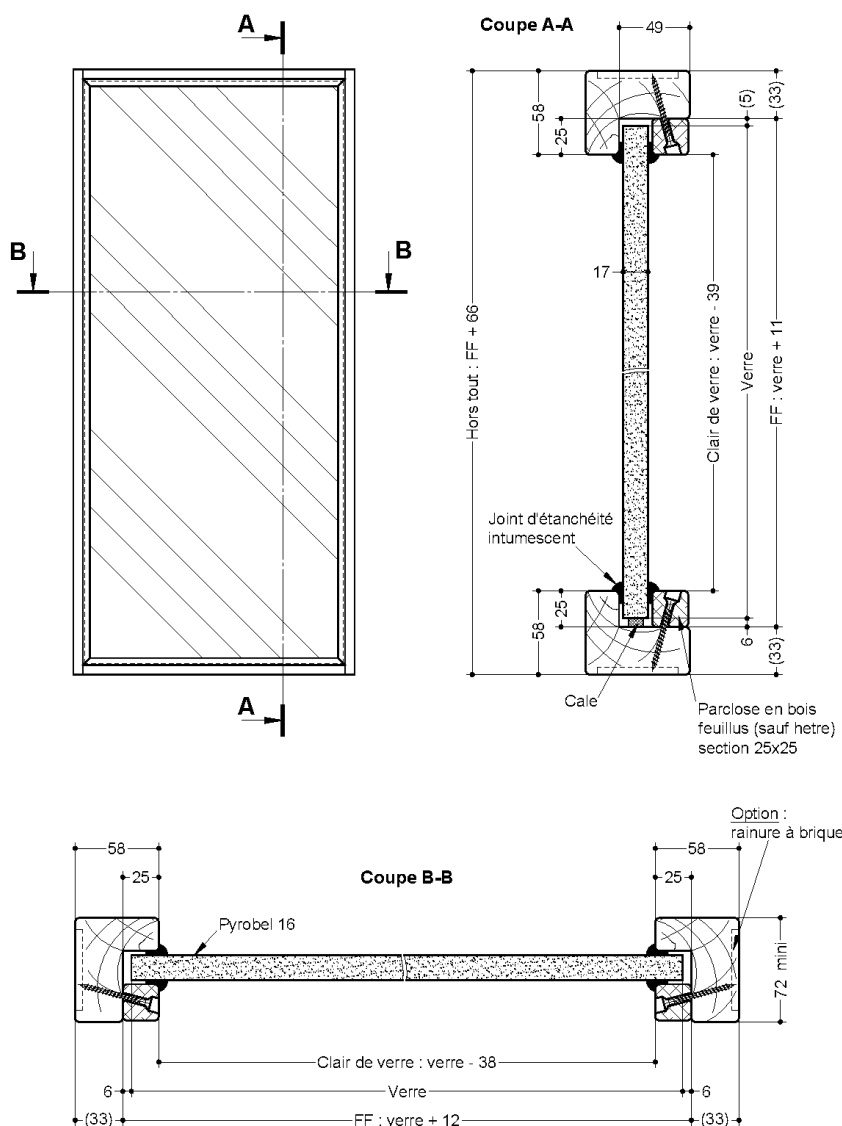
ESSENCE CHASSIS	SUPPORT	DIMENSIONS HORIZONTALES*		DIMENSIONS VERTICALES*	
		Hauteur	largeur	Hauteur	Largeur
Bois feuillus ≥ 600 kg/m ³ (sauf Hêtre)	Tous supports	1450 maxi	2750 maxi	2874 maxi	1700 maxi

*Dimensions hors-tout

EQUIPEMENTS DE BASE	
Châssis	Chassis : voir tableau ci-dessus Section: 72 x 58 Feuillure : 49x25mm 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 intumescent au niveau de la jonction vitrage-parclose

OPTIONS ET VARIANTES	
Chassis	autres essences (sur consultation)
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	possibilité rainure à brique sur pourtour extérieur du châssis
Finitions et accessoires	Finition du vitrage : <ul style="list-style-type: none">fini sablé / dépoli, 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 BLOOPER, propriétaire exclusif de ce plan non contractuel, se réserve le droit de modifier son contenu pour amélioration technique.