



Châssis vitré E/EW30 RA vitrage = 36

dB




Neuf

Vitrage feuilleté transparent

Châssis et parcloles en bois

[Sens du feu : Recto/Verso]

**CLOISOGLASS
36-V30F-T02**

PROCES VERBAUX	PERFORMANCES	AUTRES INFORMATIONS
<ul style="list-style-type: none">Feu : 10-A-449	 EW 30  37[-1;-2] dB  -	<ul style="list-style-type: none">FDES : n°17Poids du vantail (kg/m²) : 28Classe d'émission COV : A+

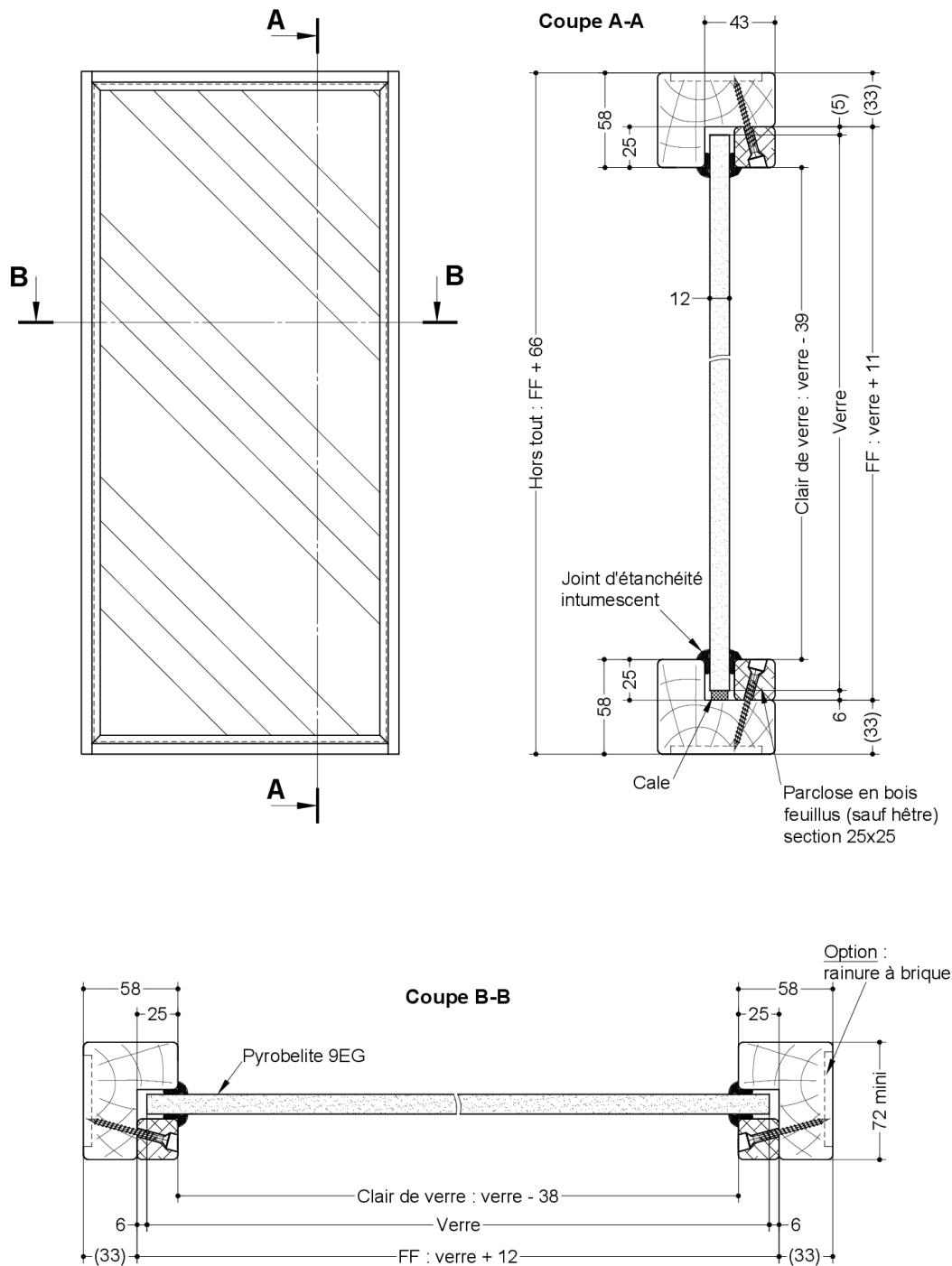
ESSENCE CHASSIS	SUPPORT	DIMENSIONS HORIZONTALES*		DIMENSIONS VERTICALES*	
		Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur
Bois feuillus \geq 600 kg/m ³ (sauf Hêtre)	Tous supports	1130 maxi	2240 maxi	2900 maxi	1100 maxi

*Dimensions hors-tout

EQUIPEMENTS DE BASE	
Châssis	Châssis : voir tableau ci-dessus 42x25mm Section : 72 x 58 Finition : Brute
Vitrage	Type : Pyrobelite 9EG;Epaisseur : 12,06mm (+/- 1,5 mm);Résistance mécanique : 1B1;Garde-corps : oui – châssis vertical (hauteur 2900 mm maxi / largeur : 1100 mm maxi) et châssis horizontal (hauteur 1130 mm maxi / 2240 mm maxi);Transmission lumineuse 86%;Coefficient d'isolation thermique : 5,5 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