



Vitrage 1	PLANICLEAR (6 mm) MIRASTAR ANNEALED
Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
Vitrage 2	ECLAZ LUMI PLANICLEAR (4 mm) PVB standard (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 mm)

Glassolutions Bois d'Arcey

Rouland Arnaud

arnaud.rouland@saint-gobain.com

FACTEURS LUMINEUX

CIE015:2018

Transmission lumineuse (TL %)	3 %
Réflexion extérieure (RLe %)	55 %
Intérieure (RLi %)	54 %

FACTEURS SOLAIRES

RT2012

Hiver	
Facteur Solaire (g)	0,06
Coefficient d'ombrage (SC)	0,07
Sg1	0,03
Sg2	0,03
Sg3	0,00
Eté	
Facteur Solaire (g)	0,10
Coefficient d'ombrage (SC)	0,11
Sg1	0,03
Sg2	0,07
Sg3	0,00

RENDU DE COULEUR

CIE015:2018

Transmission (Ra)	84,5
Reflexion (Ra)	97,3

EMPREINTE CARBONE

EN15804:2012+A1/CN:2019

Potentiel de réchauffement global 'PRG' (A1-A3)	N/A
---	-----

FACTEURS ÉNERGÉTIQUES

RT2012

Transmission (Te)	3 %
Réflexion (Ree)	46 %
Intérieure (Rei)	43 %
Absorption (AE1)	50 %
Absorption (AE2)	1 %

TRANSMISSION THERMIQUE

EN673:2011

Ug	1,1 W/m ² .K
0° par rapport à la position verticale	

TAILLE DE FABRICATION

Épaisseur nominale	30,8 mm
Poids	36 kg/m ²

RÉSISTANCE AU CHOC PENDULAIRE

EN12600:2002

Résultat :	NPD/1B1
------------	---------

RÉSISTANCE À L'EFFRACTION

EN356:1999

Résultat :	NPD/P2A
------------	---------

ACOUSTIQUE

EN12758:2019

Valeurs acoustiques selon la norme EN 12758 provenant d'un organisme notifié -	Rw(C;Ctr) = 38(-2;-5) dB
OITC (ASTM E1332)	N/A
STC (ASTM E413)	N/A

Ecole des ruches

Jean-Francois PRIOU <jf.priou@tso-reali.fr>

Ven 2024-06-21 14:49

À :Secrétariat <secretariat@menuiserie-aluminium-concept.fr>

Cc :Claudiu Pastramagiu <claudiu.pastramagiu@menuiserie-aluminium-concept.fr>

 1 pièces jointes (4 Mo)

20240621143824375.pdf;

Bonjour,

Ci-joint l'ARC signé.

Merci de me transmettre les renseignements techniques des vitrages

Cordialement.

Jean-François PRIOU

Conducteur de travaux

Jf.priou@tso-reali.fr

M : 06 77 55 51 26

F: 01 69 83 33 82

9 rue des Entrepreneurs 91560 CROSNE