



Vitrage 1	DIAMANT (4 mm) PVB standard (2 x 0,38 mm) DIAMANT (4 mm)
Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 14 mm
Vitrage 2	ECLAZ PLANICLEAR (4 mm) PVB standard (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 mm)

DANIA VITRAGES

PATRICK BABIN
ZI des 3 fontaines
52100 SAINT DIZIER

patrick.babin@danial.fr

06 83 45 77 42



FACTEURS LUMINEUX

CIE (15-2004)

Transmission lumineuse (TL %) 82 %
Réflexion extérieure (RLe %) 12 %
Intérieure (RLi %) 11 %



FACTEURS SOLAIRES

EN410 (2011-04)

Facteur Solaire (g) 0,67
Coefficient d'ombrage (SC) 0,77



RENDU DE COULEUR

CIE (15-2004)

Transmission (Ra) 98,1
Reflexion (Ra) 95,6



RÉSISTANCE À L'EFFRACTION

EN356

Résultat : P2A/P2A



FACTEURS ÉNERGÉTIQUES

EN410 (2011-04)

Transmission (Te) 58 %
Réflexion (Ree) 19 %
Intérieure (Rei) 17 %
Absorption (AE1) 14 %
Absorption (AE2) 10 %



TRANSMISSION THERMIQUE

EN673 (2011-04)

Ug 1,1 W/m².K
0° par rapport à la position verticale



TAILLE DE FABRICATION

Épaisseur nominale 31,5 mm
Poids 42 kg/m²



RÉSISTANCE AU CHOC PENDULAIRE

EN12600

Résultat : 1B1/1B1



ACOUSTIQUE

EN12758

Valeurs acoustiques simulées - Rw(C;Ctr) = 38(-2;-6) dB v2.0

OITC (ASTM E1332) 30
STC (ASTM E413) 38