



Vitrage 1	DIAMANT (4 mm) PVB standard (2 x 0,38 mm) DIAMANT (4 mm)
Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 18 mm
Vitrage 2	ECLAZ PLANICLEAR (4 mm)

DANIA VITRAGES

PATRICK BABIN
ZI des 3 fontaines
52100 SAINT DIZIER

06 83 45 77 42

patrick.babin@danial.fr



FACTEURS LUMINEUX

CIE (15-2004)

Transmission lumineuse (TL %)	83 %
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)	98,7
Reflexion (Ra)	95,9



RÉSISTANCE À L'EFFRACTION

EN356

Résultat : P2A/NPD



FACTEURS ÉNERGÉTIQUES

EN410 (2011-04)

Transmission (Te)	61 %
Réflexion (Ree)	19 %
Intérieure (Rei)	22 %
Absorption (AE1)	14 %
Absorption (AE2)	7 %



TRANSMISSION THERMIQUE

EN673 (2011-04)

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



TAILLE DE FABRICATION

Épaisseur nominale	30,8 mm
Poids	31 kg/m ²



RÉSISTANCE AU CHOC PENDULAIRE

EN12600

Résultat : 1B1/NPD



ACOUSTIQUE

EN12758

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

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