



Vitrage 1	DIAMANT (6 mm)
Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
Vitrage 2	ECLAZ PLANICLEAR (4 mm)

DANIA VITRAGES

PATRICK BABIN
ZI des 3 fontaines
52100 SAINT DIZIER

patrick.babin@dania.fr

06 83 45 77 42



FACTEURS LUMINEUX

CIE (15-2004)

Transmission lumineuse (TL %)	84 %
Réflexion extérieure (RLe %)	12 %
Intérieure (RLi %)	11 %



FACTEURS SOLAIRES

EN410 (2011-04)

Facteur Solaire (g)	0,72
Coefficient d'ombrage (SC)	0,83



RENDU DE COULEUR

CIE (15-2004)

Transmission (Ra)	98,9
Reflexion (Ra)	96,0



RÉSISTANCE À L'EFFRACTION

EN356

Résultat : NPД



FACTEURS ÉNERGÉTIQUES

EN410 (2011-04)

Transmission (Te)	65 %
Réflexion (Ree)	23 %
Intérieure (Rei)	22 %
Absorption (AE1)	4 %
Absorption (AE2)	8 %



TRANSMISSION THERMIQUE

EN673 (2011-04)

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



TAILLE DE FABRICATION

Épaisseur nominale	26,0 mm
Poids	25 kg/m ²



RÉSISTANCE AU CHOC PENDULAIRE

EN12600

Résultat : NPД



ACOUSTIQUE

EN12758

Valeurs acoustiques selon la norme EN 12758 provenant d'un organisme notifié -

Rw(C;Ctr)	= 35(-1;-5) dB
OITC (ASTM E1332)	N/A
STC (ASTM E413)	N/A