



Vitrage 1	PLANICLEAR (6 mm) PVB silence (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (6 mm) PLANISTAR SUN
Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
Vitrage 2	PLANICLEAR (8 mm) PVB silence (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (8 mm)

DANIA VITRAGES

ANAIS PIERRON

anais.pierron@danial.fr



FACTEURS LUMINEUX

CIE (15-2004)

Transmission lumineuse (TL %)	67 %
Réflexion extérieure (RLe %)	13 %
Intérieure (RLi %)	14 %



FACTEURS SOLAIRES

EN410 (2011-04)

Facteur Solaire (g)	0,35
Coefficient d'ombrage (SC)	0,40



RENDU DE COULEUR

CIE (15-2004)

Transmission (Ra)	91,9
Reflexion (Ra)	90,2



FACTEURS ÉNERGÉTIQUES

EN410 (2011-04)

Transmission (Te)	30 %
Réflexion (Ree)	26 %
Intérieure (Rei)	26 %
Absorption (AE1)	40 %
Absorption (AE2)	3 %



TRANSMISSION THERMIQUE

EN673 (2011-04)

Ug	1,0 W/m ² .K
----	-------------------------

0° par rapport à la position verticale



TAILLE DE FABRICATION

Épaisseur nominale	45,5 mm
Poids	72 kg/m ²



ACOUSTIQUE

EN12758

Valeurs acoustiques simulées - Rw(C;Ctr) = 54(-2;-7) dB v2.0

OITC (ASTM E1332)	42
STC (ASTM E413)	55