




Vitrage 1	PLANICLEAR (4 mm) PVB silence (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 mm) PLANITHERM XN
Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
Vitrage 2	PLANICLEAR (4 mm) PVB silence (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 mm)

DANIA VITRAGES
ANAI PIERRON

anais.pierron@danial.fr

 **FACTEURS LUMINEUX** CIE (15-2004)

Transmission lumineuse (TL %)	79,7 %
Réflexion extérieure (RLe %)	11,4 %
Intérieure (RLi %)	11,2 %

 **FACTEURS SOLAIRES** EN410 (2011-04)

Facteur Solaire (g)	0,5661
Coefficient d'ombrage (SC)	0,6507

 **RENDU DE COULEUR** CIE (15-2004)

Transmission (Ra)	96,6
Reflexion (Ra)	93,9

 **RÉSISTANCE À L'EFFRACTION** EN356

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

 **FACTEURS ÉNERGÉTIQUES** EN410 (2011-04)


Transmission (Te)	51,4 %
Réflexion (Ree)	21,1 %
Intérieure (Rei)	21,1 %
Absorption (AE1)	22,5 %
Absorption (AE2)	4,9 %

 **TRANSMISSION THERMIQUE** EN673 (2011-04)


Ug	1,101 W/m².K
0° par rapport à la position verticale	

 **TAILLE DE FABRICATION**

Épaisseur nominale	33,5 mm
Poids	41,6 kg/m²

 **RÉSISTANCE AU CHOC PENDULAIRE** EN12600

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

 **ACOUSTIQUE** EN12758

Valeurs acoustiques simulées - Rw(C;Ctr) = 45(-2;-7) dB v2.0	
OITC (ASTM E1332)	34
STC (ASTM E413)	45