



Vitrage 1	PLANICLEAR (4 mm) PVB standard (6 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 mm) PLANISTAR SUN
-----------	---

Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
----------	---------------------------------

Vitrage 2	SATINOVO MATE 8mm (7,9 mm)
-----------	----------------------------

Vitrage n°3 : utilisation d'un élément personnalisé



FACTEURS LUMINEUX

CIE (15-2004)

Transmission lumineuse (TL %)	69 %
Réflexion extérieure (RLe %)	14 %
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)	94,3
Reflexion (Ra)	91,6



RÉSISTANCE À L'EFFRACTION

EN356

Résultat :	P5A/NPD
------------	---------



EMPREINTE CARBONE

EN15804 A2

Potentiel de réchauffement global 'PRG' (A1-A3)	N/A
---	-----



FACTEURS ÉNERGÉTIQUES

EN410 (2011-04)

Transmission (Te)	31 %
Réflexion (Ree)	27 %
Intérieure (Rei)	33 %
Absorption (AE1)	39 %
Absorption (AE2)	2 %



TRANSMISSION THERMIQUE

EN673 (2011-04)

Ug	1,0 W/m ² .K
0° par rapport à la position verticale	



TAILLE DE FABRICATION

Épaisseur nominale	34,2 mm
Poids	42 kg/m ²



RÉSISTANCE AU CHOC PENDULAIRE

EN12600

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



ACOUSTIQUE

EN12758

Valeurs acoustiques simulées - Rw(C;Ctr) = 41(-2;-6) dB v2.0

OITC (ASTM E1332)	33
STC (ASTM E413)	41