



Vitrage 1	PLANICLEAR (4 mm) PVB silence (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 mm) PLANISTAR SUN
Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
Vitrage 2	PLANICLEAR (8 mm)



### FACTEURS LUMINEUX

CIE (15-2004)

Transmission lumineuse (TL %)	70 %
Réflexion extérieure (RLe %)	14 %
Intérieure (RLi %)	15 %



### FACTEURS SOLAIRES

EN410 (2011-04)

Facteur Solaire (g)	0,35
Coefficient d'ombrage (SC)	0,41



### RENDU DE COULEUR

CIE (15-2004)

Transmission (Ra)	93,8
Reflexion (Ra)	91,3



### RÉSISTANCE À L'EFFRACTION

EN356

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



### EMPREINTE CARBONE

EN15804 A2

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



### FACTEURS ÉNERGÉTIQUES

EN410 (2011-04)

Transmission (Te)	33 %
Réflexion (Ree)	29 %
Intérieure (Rei)	37 %
Absorption (AE1)	36 %
Absorption (AE2)	1 %



### TRANSMISSION THERMIQUE

EN673 (2011-04)

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



### TAILLE DE FABRICATION

Épaisseur nominale	32,8 mm
Poids	41 kg/m <sup>2</sup>



### RÉSISTANCE AU CHOC PENDULAIRE

EN12600

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



### ACOUSTIQUE

EN12758

Valeurs acoustiques simulées - Rw(C;Ctr) = 43(-3;-7) dB v2.0

OITC (ASTM E1332)	33
STC (ASTM E413)	42