



Vitrage 1	PLANICLEAR (6 mm) PVB silence (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (6 mm) PLANITHERM XN
Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 12 mm
Vitrage 2	PLANICLEAR (4 mm)
Cavité 2	ARGON (90%) / AIR (10%) / 12 mm
Vitrage 3	PLANITHERM XN PLANICLEAR (8 mm) PVB silence (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (8 mm)


FACTEURS LUMINEUX

CIE (15-2004)

Transmission lumineuse (TL %)	69 %
Réflexion extérieure (RLe %)	14 %
Intérieure (RLi %)	13 %


FACTEURS SOLAIRES

EN410 (2011-04)

Facteur Solaire (g)	0,47
Coefficient d'ombrage (SC)	0,54


RENDU DE COULEUR

CIE (15-2004)

Transmission (Ra)	92,7
Reflexion (Ra)	93,0


RÉSISTANCE À L'EFFRACTION

EN356

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


EMPREINTE CARBONE

EN15804+A2

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


FACTEURS ÉNERGÉTIQUES

EN410 (2011-04)

Transmission (Te)	37 %
Réflexion (Ree)	21 %
Intérieure (Rei)	19 %
Absorption (AE1)	31 %
Absorption (AE2)	3 %
Absorption (AE3)	9 %


TRANSMISSION THERMIQUE

EN673 (2011-04)

Ug	0,7 W/m².K
0° par rapport à la position verticale	


TAILLE DE FABRICATION

Epaisseur nominale	57,5 mm
Poids	82 kg/m²


RÉSISTANCE AU CHOC PENDULAIRE

EN12600

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


ACOUSTIQUE

EN12758

Valeurs acoustiques simulées - Rw(C;Ctr) = 53(-1;-5) dB v1.0

OITC (ASTM E1332)	40
STC (ASTM E413)	53