



Vitrage 1	PLANICLEAR (4 mm)
Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 20 mm
Vitrage 2	PLANITHERM ONE PLANICLEAR (4 mm)



FACTEURS LUMINEUX

CIE015:2018

Transmission lumineuse (TL %)	70,8 %
Réflexion extérieure (RLe %)	22,0 %
Intérieure (RLi %)	23,0 %



FACTEURS SOLAIRES

EN410:2011

Facteur Solaire (g)	0,5180
Coefficient d'ombrage (SC)	0,5954



RENDU DE COULEUR

CIE015:2018

Transmission (Ra)	97,7
Reflexion (Ra)	96,6



RÉSISTANCE À L'EFFRACTION

EN356:1999

Résultat :	NPD
------------	-----



EMPREINTE CARBONE

EN15804:2012+A2:2019

Potentiel de réchauffement global 'PRG' (A1-A3)	33,83 Kg(CO2)/m ²
---	------------------------------



FACTEURS ÉNERGÉTIQUES

EN410:2011

Transmission (Te)	45,3 %
Réflexion (Ree)	39,9 %
Intérieure (Rei)	40,6 %
Absorption (AE1)	7,6 %
Absorption (AE2)	7,2 %



TRANSMISSION THERMIQUE

EN673:2011

Ug	1,06 W/m ² .K
0° par rapport à la position verticale	



TAILLE DE FABRICATION

Épaisseur nominale	28,0 mm
Poids	20,0 kg/m ²



RÉSISTANCE AU CHOC PENDULAIRE

EN12600:2002

Résultat :	NPD
------------	-----



ACOUSTIQUE

EN12758:2019

Valeurs acoustiques simulées - Rw(C;Ctr) = 33(-1;-5) dB v2.0

OITC (ASTM E1332)	26
STC (ASTM E413)	34