



Vitrage 1	PLANICLEAR (4 mm) Annealed Float PVB silence (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 mm) Annealed Float
Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 18 mm
Vitrage 2	PLANITHERM XN PLANICLEAR (4 mm) Annealed Float

GLASSOLUTIONS Commercial  
 Pascal PEDRONO  
 2 rue Ville Benet  
 35590 SAINT-GILLES  
 FRANCE  
 0299648585  
 0664061156  
 pascal.pedrono@saint-gobain.com



### FACTEURS LUMINEUX

CIE (15-2004)

Transmission lumineuse (TL %)	80 %
Réflexion extérieure (RLe %)	11 %
Intérieure (RLi %)	12 %



### FACTEURS SOLAIRES

RT2012

Hiver	
Facteur Solaire (g)	0,59
Coefficient d'ombrage (SC)	0,68
Sg1	0,54
Sg2	0,05
Sg3	0,00
Eté	
Facteur Solaire (g)	0,61
Coefficient d'ombrage (SC)	0,70
Sg1	0,54
Sg2	0,07
Sg3	0,00



### RENDU DE COULEUR

CIE (15-2004)

Transmission (Ra)	97,4
Reflexion (Ra)	96,4



### FACTEURS ÉNERGÉTIQUES

RT2012

Transmission (Te)	54 %
Réflexion (Ree)	20 %
Intérieure (Rei)	27 %
Absorption (AE1)	21 %
Absorption (AE2)	5 %



### TRANSMISSION THERMIQUE

EN673 (2011-04)

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



### TAILLE DE FABRICATION

Epaisseur nominale	30,8 mm
Poids	31 kg/m <sup>2</sup>



### ACOUSTIQUE

EN12758

Valeurs acoustiques simulées	Rw(C;Ctr) = 38(-2;-6) dB
------------------------------	--------------------------