




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	PLANICLEAR (6 mm)


	<b>FACTEURS LUMINEUX</b>	CIE (15-2004)
	Transmission lumineuse (TL %)	70 %
	Réflexion extérieure (RLe %)	14 %
	Intérieure (RLi %)	15 %

	<b>FACTEURS SOLAIRES</b>	EN410 (2011-04)
	Facteur Solaire (g)	0,35
	Coefficient d'ombrage (SC)	0,40

	<b>RENDU DE COULEUR</b>	CIE (15-2004)
	Transmission (Ra)	94,1
	Reflexion (Ra)	91,5


	<b>RÉSISTANCE À L'EFFRACTION</b>	EN356
	Résultat :	P5A/NPD


	<b>EMPREINTE CARBONE</b>	EN15804 A2
	Potentiel de réchauffement global 'PRG' (A1-A3)	N/A

	<b>FACTEURS ÉNERGÉTIQUES</b>	EN410 (2011-04)
	Transmission (Te)	32 %
	Réflexion (Ree)	27 %
	Intérieure (Rei)	39 %
	Absorption (AE1)	39 %
	Absorption (AE2)	1 %

	<b>TRANSMISSION THERMIQUE</b>	EN673 (2011-04)
	Ug	1,0 W/m <sup>2</sup> .K
	0° par rapport à la position verticale	

	<b>TAILLE DE FABRICATION</b>	
	Épaisseur nominale	32,3 mm
	Poids	37 kg/m <sup>2</sup>

	<b>RÉSISTANCE AU CHOC PENDULAIRE</b>	EN12600
	Résultat :	1B1/NPD

	<b>ACOUSTIQUE</b>	EN12758
	Valeurs acoustiques simulées - Rw(C;Ctr) = 40(-1;-5) dB v2.0	
	OITC (ASTM E1332)	32
	STC (ASTM E413)	40