


Vitrage 1	PLANICLEAR (6 mm) PLANITHERM XN II
Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
Vitrage 2	CFL30 55 (13 mm)

VSGA  
Pierre VERAGH

pierre.veraghe@saint-gobain.com

 **FACTEURS LUMINEUX** CIE (15-2004)

Transmission lumineuse (TL %)	79 %
Réflexion extérieure (RLe %)	12 %
Intérieure (RLi %)	12 %

 **FACTEURS SOLAIRES** EN410 (2011-04)

Facteur Solaire (g)	0,60
Coefficient d'ombrage (SC)	0,69

 **RENDU DE COULEUR** CIE (15-2004)

Transmission (Ra)	97,0
Reflexion (Ra)	92,7

 **FACTEURS ÉNERGÉTIQUES** EN410 (2011-04)

Transmission (Te)	52 %
Réflexion (Ree)	26 %
Intérieure (Rei)	16 %
Absorption (AE1)	14 %
Absorption (AE2)	8 %

 **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	35,0 mm
Poids	45 kg/m <sup>2</sup>

 **ACOUSTIQUE** EN12758

Rw(...)	non disponible
---------	----------------