


Vitrage 1	PLANICLEAR (6 mm) PLANITHERM XN II
Cavité 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
Vitrage 2	CF30 55 (16 mm)

CONTRAFLAM 30 CLIMAPLUS DE 38 MM :
 SECURIT XN II DE 6 MM + ARGON 16 MM + CONTRAFLAM 30 DE 16 MM

VSGA

Josselin Merville

josselin.merville@saint-gobain.com

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


Transmission lumineuse (TL %)	77,7 %
Réflexion extérieure (RLe %)	11,9 %
Intérieure (RLi %)	12,0 %

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


Facteur Solaire (g)	0,5908
Coefficient d'ombrage (SC)	0,6790

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

Transmission (Ra)	97,3
Reflexion (Ra)	94,3

 **RÉSISTANCE À L'EFFRACTION** EN356

Résultat :	NPD
------------	-----

 **EMPREINTE CARBONE** EN15804+A2

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

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


Transmission (Te)	51,1 %
Réflexion (Ree)	24,3 %
Intérieure (Rei)	15,4 %
Absorption (AE1)	16,2 %
Absorption (AE2)	8,4 %

 **TRANSMISSION THERMIQUE** EN673 (2011-04)

Ug	1,076 W/m².K
0° par rapport à la position verticale	

 **TAILLE DE FABRICATION**

Épaisseur nominale	38,0 mm
Poids	49,0 kg/m²

 **RÉSISTANCE AU CHOC PENDULAIRE** EN12600

Résultat :	NPD
------------	-----