



Verre 1	PLANICLEAR 4 mm
Cavité 1	Argon 90% 16 mm
Verre 2	PLANITHERM ONE PLANICLEAR 4 mm

Nom: Baptiste Brucher
Pays: France

Notes: 4/16/4one



FACTEURS LUMINEUX

EN410 (2011-04)

Transmission lumineuse (TL)	71 %
Réflexion extérieure (RLe)	22 %
Réflexion intérieure (RLi)	23 %



TRANSMISSION THERMIQUE (UG) EN673-2011

Ug	1.0 W/(m².K)
Par rapport à la verticale	0 °



DIMENSIONS DE FABRICATION

Epaisseur nominale	24.00 mm
Poids	20.0 kg/m²



ACOUSTIQUE

EN 12758

<i>Valeurs acoustiques selon la norme EN 12758 provenant d'un organisme notifié</i>	
Rw (C;Ctr)	31 (-1; -4) dB
STC (ASTM E413)	N/A
OITC (ASTM E1332)	N/A



VERRE DE SÉCURITÉ

EN 12600

Résistance du corps	NPD
---------------------	-----



FACTEURS ÉNERGÉTIQUES EN410 (2011-04)

Transmission énergétique (TE)	45 %
Réflexion énergétique Ext.(Ree)	40 %
Réflexion énergétique Int.(Rei)	39 %
Absorption A1 (AE1)	8 %
Absorption A2 (AE2)	7 %



FACTEURS SOLAIRES

EN410 (2011-04)

Facteurs Solaires (g)	0.52
Coefficient de Shading (SC)	0.60



RENDU DE COULEUR"

Transmission lumineuse (Ra)	98
Réflexion extérieure (Ra)	97



ANTI-EFFRACTION

EN 356

Résistance à l'effraction	NPD
---------------------------	-----



EMPREINTE CARBONE

EN 15804+A2

Potentiel de Réchauffement Global (PRG)	N/A
(kg, CO ₂ equiv/m²) Moyenne Européenne	