



Verre 1	PLANICLEAR 4 mm PVB STANDARD 0.76 mm PLANICLEAR 4 mm
Cavité 1	Argon 90% 16 mm
Verre 2	PLANITHERM ONE PLANICLEAR 4 mm PVB STANDARD 0.76 mm PLANICLEAR 4 mm

Nom: Baptiste Brucher

Pays: France

Notes: 44.2/16/44.2

### FACTEURS LUMINEUX

EN410 (2011-04)

Transmission lumineuse (TL)	69 %
Réflexion extérieure (RLe)	21 %
Réflexion intérieure (RLi)	22 %

### TRANSMISSION THERMIQUE (UG) EN673-2011

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

### DIMENSIONS DE FABRICATION

Epaisseur nominale	33.52 mm
Poids	41.6 kg/m²

### ACOUSTIQUE

EN 12758

*Valeurs acoustiques simulées*

Rw (C;Ctr)	39 (-2; -6) dB
STC (ASTM E413)	39
OITC (ASTM E1332)	30

### VERRE DE SÉCURITÉ

EN 12600

Résistance du corps	1B1/1B1
---------------------	---------

### FACTEURS ÉNERGÉTIQUES EN410 (2011-04)

Transmission énergétique (TE)	40 %
Réflexion énergétique Ext.(Ree)	31 %
Réflexion énergétique Int.(Rei)	31 %
Absorption A1 (AE1)	21 %
Absorption A2 (AE2)	8 %

### FACTEURS SOLAIRES EN410 (2011-04)

Facteurs Solaires (g)	0.48
Coefficient de Shading (SC)	0.55

### RENDU DE COULEUR"

Transmission lumineuse (Ra)	97
Réflexion extérieure (Ra)	96

### ANTI-EFFRACTION EN 356

Résistance à l'effraction	P2A/P2A
---------------------------	---------

### EMPREINTE CARBONE EN 15804+A2

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