



Description du vitrage

Position	Produit	Couche	Type	Epaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)
Verre 1	4 rFloal®	-	Recuit	4.00	10.00
Esp. 1	Argon (85%)			6.00	
Verre 2	4 rFloal®	-	Recuit	4.00	10.00
Esp. 2					
Verre 3					
4 rFloal® / 6 Ar (85%) / 4 rFloal®				14.00	20.00

Performances du vitrage

Propriétés lumineuses (EN 410)		
Transmission Lumineuse	TL(%)	83
Réflexion Lumineuse extérieure	RLe(%)	15
Réflexion Lumineuse intérieure	RLi(%)	15
Indice de rendu de couleur	Ra(%)	99

Autres propriétés		
Transmission thermique (EN 673)	Ug(W/m ² .K)	3.1
Inclinaison vitrage (90 : vert. / 0 : horiz.)	Alpha(°)	90
Sélectivité TL/g	S	1.04
Transmission UV	UV(%)	55

Propriétés énergétiques (EN 410)		
Transmission Énergétique	TE(%)	77
Réflexion Énergétique extérieure	REe(%)	14
Réflexion Énergétique intérieure	REi(%)	14
Absorption Énergétique totale	AE(%)	10
Absorption Énergétique - verre 1	AE1(%)	5
Absorption Énergétique - verre 2	AE2(%)	4
Absorption Énergétique - verre 3	AE3(%)	0
Facteur solaire	g(%)	80
Coef. d'ombrage (Shading Coefficient)	SC(%)	92

-
Tel. / Mob.
Fax.