



Description du vitrage

Position	Produit	Couche	Type	Epaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)
Verre 1	6 rTherm® N	#2	Recuit	6.00	15.00
Esp. 1	Argon (90%)			16.00	
Verre 2	6 rFloat®	-	Recuit	6.00	15.00
Esp. 2					
Verre 3					
6 rTherm® N / 16 Ar (90%) / 6 rFloat®				28.00	30.00

Performances du vitrage

Propriétés lumineuses (EN 410)		
Transmission Lumineuse	TL(%)	81
Réflexion Lumineuse extérieure	RLe(%)	13
Réflexion Lumineuse intérieure	RLi(%)	12
Indice de rendu de couleur	Ra(%)	97

Autres propriétés		
Transmission thermique (EN 673)	Ug(W/m ² .K)	1.1
Inclinaison vitrage (90 : vert. / 0 : horiz.)	Alpha(°)	90
Sélectivité TL/g	S	1.33
Transmission UV	UV(%)	33

Propriétés énergétiques (EN 410)		
Transmission Énergétique	TE(%)	58
Réflexion Énergétique extérieure	REe(%)	26
Réflexion Énergétique intérieure	REi(%)	26
Absorption Énergétique totale	AE(%)	17
Absorption Énergétique - verre 1	AE1(%)	13
Absorption Énergétique - verre 2	AE2(%)	4
Absorption Énergétique - verre 3	AE3(%)	0
Facteur solaire	g(%)	61
Coef. d'ombrage (Shading Coefficient)	SC(%)	71

-

Tel. / Mob.
Fax.