



Description du vitrage

Position	Produit	Couche	Type	Epaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)
Verre 1	4 [®] 71/38	#2	Recuit	4.00	15.00
Esp. 1	Argon (90%)			16.00	
Verre 2	4 rFloat [®]	-	Recuit	4.00	15.00
Esp. 2					
Verre 3					
4 rProtectSun[®] 71/38 16 Ar (90%) / 4 rFloat[®]				28.00	30.00

Performances du vitrage

Propriétés lumineuses (EN 410)		
Transmission Lumineuse	TL(%)	71
Réflexion Lumineuse extérieure	RLe(%)	14
Réflexion Lumineuse intérieure	RLi(%)	15
Indice de rendu de couleur	Ra(%)	94

Autres propriétés		
Transmission thermique (EN 673)	Ug(W/m².K)	1.0
Inclinaison vitrage (90 : vert. / 0 : horiz.)	Alpha(°)	90
Sélectivité TL/g	S	1.97
Transmission UV	UV(%)	0

Propriétés énergétiques (EN 410)		
Transmission Énergétique	TE(%)	34
Réflexion Énergétique extérieure	REe(%)	28
Réflexion Énergétique intérieure	REi(%)	42
Absorption Énergétique totale	AE(%)	38
Absorption Énergétique - verre 1	AE1(%)	37
Absorption Énergétique - verre 2	AE2(%)	1
Absorption Énergétique - verre 3	AE3(%)	0
Facteur solaire	g(%)	36
Coef. d'ombrage (Shading Coefficient)	SC(%)	41

-
Tel. / Mob.
Fax.