



Description du vitrage

Position	Produit	Couche	Type	Epaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)
Verre 1	44.2 rProtect®	-	Feuilleté	8.80	21.00
Esp. 1	Argon (85%)			8.00	
Verre 2	4 rFloo®	-	Recuit	4.00	10.00
Esp. 2					
Verre 3					
44.2 rProtect® / 8 Ar (85%) / 4 rFloo®				20.80	31.00

Performances du vitrage

Propriétés lumineuses (EN 410)		
Transmission Lumineuse	TL(%)	81
Réflexion Lumineuse extérieure	RLe(%)	15
Réflexion Lumineuse intérieure	RLi(%)	15
Indice de rendu de couleur	Ra(%)	98

Autres propriétés		
Transmission thermique (EN 673)	Ug(W/m ² .K)	2.9
Inclinaison vitrage (90 : vert. / 0 : horiz.)	Alpha(°)	90
Sélectivité TL/g	S	1.14
Transmission UV	UV(%)	1

Propriétés énergétiques (EN 410)		
Transmission Energétique	TE(%)	67
Réflexion Energétique extérieure	REe(%)	12
Réflexion Energétique intérieure	REi(%)	13
Absorption Energétique totale	AE(%)	21
Absorption Energétique - verre 1	AE1(%)	18
Absorption Energétique - verre 2	AE2(%)	3
Absorption Energétique - verre 3	AE3(%)	0
Facteur solaire	g(%)	71
Coef. d'ombrage (Shading Coefficient)	SC(%)	82

-
Tel. / Mob.
Fax.