



Description du vitrage

Position	Produit	Couche	Type	Epaisseur (mm)	Poids (kg/m²)
Verre 1	33.2 <i>rProtec</i> ®	-	Feilleté	6.80	16.00
Esp. 1	Air			12.00	
Verre 2	4 <i>rFloat</i> ®	-	Recuit	4.00	10.00
Esp. 2					
Verre 3					
33.2 <i>rProtec</i> ® / 12 Air / 4 <i>rFloat</i> ®					22.80 26.00

Performances du vitrage

Propriétés lumineuses (EN 410)		
Transmission Lumineuse	TL(%)	82
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/m².K)	2.8
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(%)	68
Réflexion Energétique extérieure	REe(%)	12
Réflexion Energétique intérieure	REi(%)	13
Absorption Energétique totale	AE(%)	19
Absorption Energétique - verre 1	AE1(%)	16
Absorption Energétique - verre 2	AE2(%)	3
Absorption Energétique - verre 3	AE3(%)	0
Facteur solaire	g(%)	72
Coef. d'ombrage (Shading Coefficient)	SC(%)	83

Tel. / Mob.
Fax.