



#### Description du vitrage

Position	Produit	Couche	Type	Epaisseur (mm)	Poids (kg/m²)
Verre 1	4 rTherm® One	#2	Recuit	4.00	10.00
Esp. 1	Argon (90%)	-	Feuilleté	10.00	
Verre 2	33.2 rProtect®	-	Feuilleté	6.80	16.00
Esp. 2					
Verre 3					
4 rTherm® One / 10 Ar (90%) / 33.2 rProtect®				20.80	26.00

#### Performances du vitrage

Propriétés lumineuses (EN 410)		
Transmission Lumineuse	TL(%)	71
Réflexion Lumineuse extérieure	RLe(%)	23
Réflexion Lumineuse intérieure	REi(%)	22
Indice de rendu de couleur	Ra(%)	97

Autres propriétés		
Transmission thermique (EN 673)	Ug(W/m².K)	1.4
Inclinaison vitrage (90 : vert. / 0 : horiz.)	Alpha(°)	90
Sélectivité TL/g	S	1.48
Transmission UV	UV(%)	0

Propriétés énergétiques (EN 410)		
Transmission Énergétique	TE(%)	43
Réflexion Énergétique extérieure	REe(%)	41
Réflexion Énergétique intérieure	REi(%)	32
Absorption Énergétique totale	AE(%)	16
Absorption Énergétique - verre 1	AE1(%)	11
Absorption Énergétique - verre 2	AE2(%)	5
Absorption Énergétique - verre 3	AE3(%)	0
Facteur solaire	g(%)	48
Coef. d'ombrage (Shading Coefficient)	SC(%)	55

-  
Tel. / Mob.  
Fax.