



### Description du vitrage

Position	Produit	Couche	Type	Epaisseur (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )
Verre 1	4 rFloat®	-	Recuit	4.00	10.00
Esp. 1	Argon (85%)			12.00	
Verre 2	4 rFloat®	-	Recuit	4.00	10.00
Esp. 2					
Verre 3					
<b>4 rFloat® / 12 Ar (85%) / 4 rFloat®</b>				<b>20.00</b>	<b>20.00</b>

### Performances du vitrage

Propriétés lumineuses (EN 410)		
Transmission Lumineuse	TL(%)	83
Réflexion Lumineuse extérieure	RLe(%)	15
Réflexion Lumineuse intérieure	RLi(%)	15
Indice de rendu de couleur	Ra(%)	99

Autres propriétés		
Transmission thermique (EN 673)	Ug(W/m <sup>2</sup> .K)	2.7
Inclinaison vitrage (90 : vert. / 0 : horiz.)	Alpha(°)	90
Sélectivité TL/g	S	1.04
Transmission UV	UV(%)	55

Propriétés énergétiques (EN 410)		
Transmission Énergétique	TE(%)	77
Réflexion Énergétique extérieure	REe(%)	14
Réflexion Énergétique intérieure	REi(%)	14
Absorption Énergétique totale	AE(%)	10
Absorption Énergétique - verre 1	AE1(%)	5
Absorption Énergétique - verre 2	AE2(%)	4
Absorption Énergétique - verre 3	AE3(%)	0
<b>Facteur solaire</b>	<b>g(%)</b>	<b>80</b>
Coef. d'ombrage (Shading Coefficient)	SC(%)	92

-  
Tel. / Mob.  
Fax.