



### Description du vitrage

Position	Produit	Couche	Type	Epaisseur (mm)	Poids (kg/m²)
Verre 1	4 rFloat®	-	Recuit	4.00	10.00
Esp. 1	Air			6.00	
Verre 2	4 rFloat®	-	Recuit	4.00	10.00
Esp. 2					
Verre 3					
4 rFloat® / 6 Air / 4 rFloat®				14.00	20.00

### Performances du vitrage

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

Autres propriétés		
<b>Transmission thermique (EN 673)</b>	<b>Ug(W/m².K)</b>	<b>3.3</b>
Inclinaison vitrage (90 : vert. / 0 : horiz.)	Alpha(°)	90
Sélectivité TL/g	S	1.04
Transmission UV	UV(%)	55

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

-  
Tel. / Mob.  
Fax.