



### Description du vitrage

Position	Produit	Couche	Type	Epaisseur (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )
Verre 1	4 rTherm® N	#2	Recuit	4.00	10.00
Esp. 1	Argon (90%)			16.00	
Verre 2	4 rFloat®	-	Recuit	4.00	10.00
Esp. 2					
Verre 3					
4 rTherm® N / 16 Ar (90%) / 4 rFloat®				24.00	20.00

### Performances du vitrage

Propriétés lumineuses (EN 410)		
Transmission Lumineuse	TL(%)	82
Réflexion Lumineuse extérieure	RELe(%)	13
Réflexion Lumineuse intérieure	RLi(%)	12
Indice de rendu de couleur	Ra(%)	98

Autres propriétés		
Transmission thermique (EN 673)	Ug(W/m <sup>2</sup> .K)	1.1
Inclinaison vitrage (90 : vert. / 0 : horiz.)	Alpha(°)	90
Sélectivité TL/g	S	1.30
Transmission UV	UV(%)	36

Propriétés énergétiques (EN 410)		
Transmission Energétique	TE(%)	60
Réflexion Energétique extérieure	REe(%)	27
Réflexion Energétique intérieure	REi(%)	27
Absorption Energétique totale	AE(%)	13
Absorption Energétique - verre 1	AE1(%)	10
Absorption Energétique - verre 2	AE2(%)	3
Absorption Energétique - verre 3	AE3(%)	0
<b>Facteur solaire</b>	<b>g(%)</b>	<b>63</b>
Coef. d'ombrage (Shading Coefficient)	SC(%)	72

-  
Tel. / Mob.  
Fax.