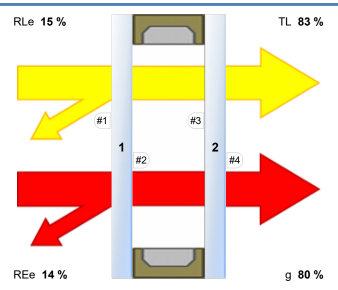


## peRFoGlass®

Version : 1.3 Date : 23/09/2022

Projet : Description :



## Description du vitrage

Position	Produit	Couche	Туре	Epaisseur (mm)	Poids (kg/m²)
Verre 1	4 <b>rFloat®</b>	-	Recuit	4.00	10.00
Esp. 1	Argon (85%)			14.00	
Verre 2	4 <b>rFloat®</b>	-	Recuit	4.00	10.00
Esp. 2					
Verre 3					
4 <i>(Floal</i> ® / 14 Ar (85%) / 4 <i>(Floal</i> ®					20.00

## 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			

Propriétés énergétiques (EN 410)					
Transmission Energétique	TE(%)	77			
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			
Facteur solaire	g(%)	80			

Coef. d'ombrage (Shading Coefficient)

Autres propriétés						
Transmission thermique (EN 673)	Ug(W/m².K)	2.6				
Inclinaison vitrage (90 : vert. / 0 : horiz.)	Alpha(°)	90				
Sélectivité TL/g	S	1.04				
Transmission UV	UV(%)	55				

-Tel. / Mob. Fax.