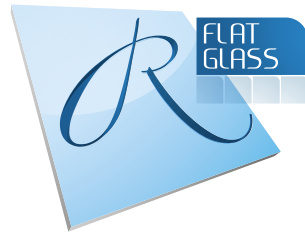


# RFG rSun® 71/38

VERRE DE CONTRÔLE SOLAIRE SÉLECTIF 4 SAISONS  
4-SEASON SELECTIVE SOLAR CONTROL GLASS



**RFG rSun® 71/38** est un verre de contrôle solaire à couche tendre, qui conjugue une excellente transmission lumineuse et une protection solaire très performante pour apporter la solution « confort toute saison » idéale.

Ce compromis parfait entre lumière et chaleur naturelles destine les vitrages isolants équipés du verre **RFG rSun® 71/38** aussi bien aux bâtiments résidentiels qu'aux projets tertiaires. De la fenêtre à la façade, en passant par la véranda, c'est naturellement lorsqu'ils sont orientés au sud ou à l'ouest, que ces vitrages sélectifs sont les plus adaptés, là où protection solaire et luminosité optimales sont recherchées.

**RFG rSun® 71/38** is a soft-coated solar control glass, combining excellent light transmission and very efficient solar protection to bring the ideal all-seasons comfort solution.

This perfect compromise between natural light and heat means that glazing fitted with **RFG rSun® 71/38** glass can be used both in residential buildings and commercial projects. From windows to facades, via conservatories, it's naturally when they have a southern or western exposure that this selective glazing is best suited, where solar protection and optimum light are required.

## Versions disponibles / Available versions



Autonettoyant

*Self-cleaning*

RFG rCleanSun® 71/38



Verre feuilleté de sécurité

*Laminated safety glass*

RFG rProtectSun® 71/38<sup>[1]</sup>



Verre feuilleté acoustique

*Laminated acoustic glass*

RFG rSonicSun® 71/38<sup>[1]</sup>

[1] Existe aussi en feuilleté autonettoyant & feuilleté acoustique autonettoyant, respectivement RFG rCleanProtectSun® 71/38 et RFG rCleanSonicSun® 71/38. *Self-cleaning laminated safety glass and self-cleaning laminated acoustic glass versions available, respectively RFG rCleanProtectSun® 71/38 and RFG rCleanSonicSun® 71/38.*

## Valeurs spectrophotométriques / Spectrophotometric values

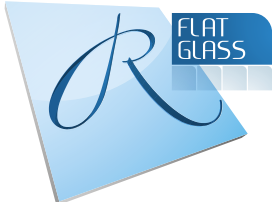
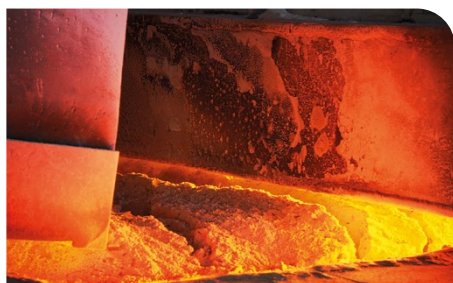
Ep. Thk. (mm)	Poids Wt. (kg/m <sup>2</sup> )	Lumière Light			Énergie Energy						Facteur solaire <i>Solar factor</i>	Coef. Ug Ug-value
		TL LT (%)	RL <sub>e</sub> LR <sub>e</sub> (%)	RL <sub>i</sub> LR <sub>i</sub> (%)	TE DSHT	RE <sub>e</sub> SHR <sub>e</sub> (%)	RE <sub>i</sub> SHR <sub>i</sub> (%)	AE <sub>1</sub> SHA <sub>1</sub> (%)	AE <sub>2</sub> SHA <sub>2</sub> (%)	g		
4# / 16 / 4	24	20	72	14	15	36	37	42	26	1	38	1,0

Calculs réalisés conformément aux normes européennes EN 410 & EN 673 [avec remplissage gaz 90%]. Performances calculées selon valeurs spectrales. Données indicatives, modifiables sans préavis. Autres références en stock. Autres combinaisons possibles. # indique la position de la couche. Consultez notre application peRFoGlass® sur [www.riouflatglass.com](http://www.riouflatglass.com) pour connaître les performances d'autres compositions.

*Calculations carried out in compliance with European standards EN 410 & EN 673 [with 90% gas filling]. Performances calculated according to spectral values. Indicative data, modifiable without notice. Other references in stock. Other combinations possible. # indicates the position of the coating. Check our peRFoGlass® application on [www.riouflatglass.com](http://www.riouflatglass.com) to explore the performance of other compositions.*



GLASS FOR YOU®  
LE VERRÉ PENSÉ POUR VOUS



### RIOU Flat Glass

423 rue Alfred Luard - Bâtiment E  
14600 HONFLEUR - FRANCE  
Tél. +33 (0)2 31 14 40 75  
Fax +33 (0)2 31 88 43 89  
[contact@riouflatglass.com](mailto:contact@riouflatglass.com)  
[www.riouflatglass.com](http://www.riouflatglass.com)

Cette publication donne une description générale de nos produits. Elle est établie à titre d'information et sans valeur contractuelle. Elle ne peut en aucun cas engager la responsabilité de la société RIOU Flat Glass. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que les produits qu'il commande sont appropriés à l'usage auquel il les destine et que leur utilisation est conforme aux règles de l'art et DTU correspondants.  
This publication provides a general description of our products. It has been produced for information purposes only, and is not contractual in nature. It cannot under any circumstances represent any responsibility on the part of RIOU Flat Glass. The user is responsible for ensuring that the products that they order are appropriate for the uses for which they are intended and that their use is in accordance with best practice and the relevant DTUs.  
S7138-RFG-20-07-FREN