

# ALLURE 70

Film Solaire Bronze Ionisé

GAMME  
**PROSUN**  
• film ionisé •



Le film **ALLURE 70** ionisé réduit la chaleur solaire, tout en conservant une grande partie de la lumière naturelle. Il permet une bonne réduction des éblouissements et son aspect légèrement réfléchissant élimine toute gêne de vis à vis. Il rejette 81% des InfraRouges incidents.

### Informations Techniques:

Données à partir d'un film appliqué sur vitrage clair 4 mm et double vitrage 4-16-4.

### ENERGIE SOLAIRE



Rejetée (simple vitrage)	15%
Rejetée (double vitrage)	24%
<b>VERRE + FILM</b>	
Rejetée (simple vitrage)	66%
Rejetée (double vitrage)	61%
Rejet IR (760-2500 nm) +/-	81%
Reflexion	24%
Absorption	36%
Transmission	40%

### TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-	100%
<b>VERRE + FILM</b>	
Lumière Visible	35%
Luminosité Perçue Intérieure +/-	65%
Reflexion Lumière Extérieure	27%
Réduction Eblouissement	63%
UV Rejeté	99%

### COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673



Valeur G (facteur solaire)	0,85
Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)	5,90
<b>VERRE + FILM</b>	
Valeur G (facteur solaire)	0,34
Valeur Ug (w/m2k.)	5,10
Coefficient d'Ombrage	0,39

### Pose sur Double Vitrage

Clair	Teinté*	Stapid Int.*
Réfléchissant	A Gaz	Stapid Ext.

■ Oui ■ Déconseillé

\* Prudence sur vitrage supérieur à 2.50 m2 et sur vitrage en partie ombragé. Nous consulter.

### Performance du Film

Rejet ES	66%
LV Percue	65%
Rejet IR	66%
Rejet UV	99%

ES : Energie Solaire IR : InfraRouge  
LV : Luminosité UV : UltraViolet

Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
10 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Bronze Moyen	50µ