

# ALLURE 80

Film Solaire Bronze Ionisé

GAMME  
**PROSUN**  
• film ionisé •



Le film **ALLURE 80** ionisé réduit la chaleur solaire, tout en conservant une partie de la lumière naturelle. Il rejette 91% des Infra-Rouges incidents. Il permet une bonne réduction des éblouissements et son aspect réfléchissant élimine toute gêne de vis à vis.

### 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)	77%
Rejetée (double vitrage)	72%
Rejet IR (760-2500 nm) +/-	91%
Reflexion	34%
Absorption	35%
Transmission	31%

### TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-	100%
<b>VERRE + FILM</b>	
Lumière Visible	20%
Luminosité Perçue Intérieure +/-	57%
Reflexion Lumière Extérieure	35%
Réduction Eblouissement	77%
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)	0,33
Valeur Ug (w/m2k.)	5,10
Coefficient d'Ombrage	0,26

### 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	77%
LV Percue	55%
Rejet IR	91%
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