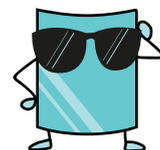


# ECLYPSE 60

## Film Solaire Argent Ionisé

GAMME  
**PROSUN**  
• film ionisé •



Le film **ECLYPSE 60** ionisé réduit la chaleur solaire, tout en conservant une grande partie de la lumière naturelle. Il permet une bonne réduction de l'éblouissement et son aspect très légèrement réfléchissant permet une application sur vitrine de magasin.

### 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)	58%
Rejetée (double vitrage)	54%
Reflexion	31%
Absorption	29%
Transmission	40%

### TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-100%	
<b>VERRE + FILM</b>	
Lumière Visible	56%
Luminosité Perçue Intérieure +/-75%	
Reflexion Lumière Extérieure	26%
Réduction Eblouissement	47%
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)	0,45
Valeur Ug (w/m2k.)	5,45
Coefficient d'Ombrage	0,50

### 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



**ES** : Energie Solaire    **EB** : Eblouissement  
**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	Argent Léger	40μ