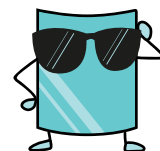


# PLATINIUM 70X

## Film Solaire Platine Ionisé Extérieur

GAMME  
**PROSUN**  
• film ionisé •



Le film **PLATINIUM 70X** 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 assure un look contemporain.

### 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)	74%
Rejetée (double vitrage)	78%
Reflexion	46%
Absorption	25%
Transmission	29%

#### TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-100%	
<b>VERRE + FILM</b>	
Lumière Visible	36%
Luminosité Perçue Intérieure +/-65%	
Reflexion Lumière Extérieure	40%
Réduction Eblouissement	68%
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)	0,26
Valeur Ug (w/m2k.)	5,80
Coefficient d'Ombrage	0,30

#### 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
7 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Platine Moyen	65µ