

# PLATINIUM 70X

## Film Solaire Platine Ionisé Extérieur



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 gris assure un look contemporain.

### Informations Techniques:

Données à partir d'un film appliqué sur vitrage clair 3 mm et double vitrage 4-16-4.

#### ENERGIE SOLAIRE



Rejetée (simple vitrage)	15%
Rejetée (double vitrage)	24%

#### VERRE + FILM

Rejetée (simple vitrage)	70%
Rejetée (double vitrage)	74%
Reflexion	46%
Absorption	25%
Transmission	29%

#### TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-100%	

#### VERRE + FILM

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

#### VERRE + FILM

Valeur G (facteur solaire)	0,30
Valeur Ug (w/m2k.)	5.80
Coefficient d'Ombrage	0,30

### Gain Moyen de Température



Simple Vitrage  
De 6.5° à 7°

Double Vitrage  
De 7° à 7.5°

Gain de température donné à titre indicatif, calculé sur la base d'un rayonnement solaire de 800 watts extérieur.

Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
10 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Platine moyen	65µ

#### Simple Vitrage

Clair	Teinté	Réfléchissant
-------	--------	---------------

#### Double Vitrage

Clair	Teinté	Réfléchissant	A gaz	Stadip Int.	Stadip Ext.
-------	--------	---------------	-------	-------------	-------------

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

■ Oui ■ Déconseillé