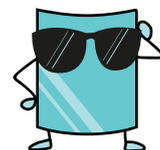


PLATINIUM 90X

Film Solaire Platine Ionisé Extérieur

GAMME
PROSUN
• film ionisé •



Le film **PLATINIUM 90X** ionisé, réduit la chaleur solaire tout en conservant une grande partie de la lumière naturelle. Il permet une réduction importante des éblouissements et son léger aspect miroir 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%

VERRE + FILM

Rejetée (simple vitrage)	84%
Rejetée (double vitrage)	90%
Reflexion	68%
Absorption	22%
Transmission	12%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



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

VERRE + FILM

Lumière Visible	15%
Luminosité Perçue Intérieure +/-50%	
Reflexion Lumière Extérieure	65%
Réduction Eblouissement	85%
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)	0,14
Valeur Ug (w/m2k.)	5,80
Coefficient d'Ombrage	0,10

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 Fort	65µ