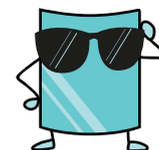


PLATINIUM 90X

Film Solaire Platine Ionisé Extérieur

GAMME
PROSUN
• film ionisé •



Le film **PLATINIUM 90X** ionisé, réduit la chaleur solaire tout en conservant une partie de la lumière naturelle. Il permet une réduction importante des éblouissements et son 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)	82%
Rejetée (double vitrage)	87%
Reflexion	67%
Absorption	20%
Transmission	13%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-100%	
VERRE + FILM	
Lumière Visible	17%
Luminosité Perçue Intérieure +/-50%	
Reflexion Lumière Extérieure	62%
Réduction Eblouissement	84%
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)	0,18
Valeur Ug (w/m2k.)	5,10
Coefficient d'Ombrage	0,20

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	Durabilité	Classement au Feu	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
5 ans	Jusqu'à 10 ans	M1	Respectée	Platine fort	65 µ