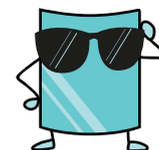


ECLYPSE 70

Film Solaire Argent Ionisé

GAMME
PROSUN
• film ionisé •



Le film **ECLYPSE 70** 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 légèrement réfléchissant 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)	70%
Rejetée (double vitrage)	63%
Reflexion	43%
Absorption	35%
Transmission	22%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



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

VERRE + FILM

Lumière Visible	43%
Luminosité Perçue Intérieure +/-65%	
Reflexion Lumière Extérieure	44%
Réduction Eblouissement	70%
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)	0,26
Valeur Ug (w/m2k.)	5,10
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
10 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Argent Moyen	40µ