

POLYSUN 90X Argent

Film Spécial Polycarbonate Extérieur



Le **POLYSUN 90X** est un film PVC spécialement conçu pour réduire la chaleur solaire sur toutes surfaces en verre et en polycarbonate. De teinte argent, il réduit fortement la chaleur et la lumière éblouissante sous toiture tout en conservant une bonne luminosité. Le film POLYSUN ne s'écaillent pas et ne se fissurent pas.

ENERGIE SOLAIRE



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

VERRE + FILM

Rejetée (simple vitrage)	89%
Rejetée (double vitrage)	-
Reflexion	67%
Absorption	20%
Transmission	13%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



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

VERRE + FILM

Lumière Visible	15%
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)	0,11
Valeur Ug (w/m2k.)	-
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	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
3 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Argent	60µ