

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.

Polyester de haute qualité optique, avec dépôt de particules de métal(s) anti IR et d'un adhésif PS semi-permanent, facilitant la dépose sans laisser d'adhésif sur la vitre

ENERGIE SOLAIRE



TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673



Rejetée (PCA10/16mm)	13/24%	Lumière Visible (PCA10/16)	+/-80%	Valeur G (facteur solaire)	0,87/0,76
Rejetée (SV/DV)	15/24%	Lumière Visible (SV/DV)	90%	Valeur G (facteur solaire)	0,85

PCA/VERRE + FILM

Rejetée (PCA10/16mm)	89%
Rejetée (SV/DV)	89%
Réflexion	67%
Absorption	20%
Transmission	13%

PCA/VERRE + FILM

Lumière Visible	16%
Luminosité Percue Intérieure	+/-40%
Réflexion Lumière Extérieure	60%
Réduction Eblouissement	84%
UV Rejeté	99%

PCA/VERRE + FILM

Valeur G (facteur solaire)	0,11
Valeur Ug (w/m2k.) (PCA)	/
Valeur Ug (w/m2k.) (SV)	5.10
Coefficient d'Ombrage	0,20

PCA : Polycarbonate Alvéolaire - SV : Simple Vitrage 6 mm - DV : Double Vitrage 4/16/4

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
4 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Argent	60µ