

# SILVER 70

## Film Solaire Argent Métallisé



Le film **SILVER 70 métallisé**, 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 3 mm et double vitrage 4-16-4.

#### ENERGIE SOLAIRE



Rejetée (simple vitrage)	15%
Rejetée (double vitrage)	24%
<b>VERRE + FILM</b>	
Rejetée (simple vitrage)	65%
Rejetée (double vitrage)	62%
Reflexion	41%
Absorption	36%
Transmission	23%

#### TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-100%	
<b>VERRE + FILM</b>	
Lumière Visible	35%
Luminosité Perçue Intérieure +/-70%	
Reflexion Lumière Extérieure	41%
Réduction Eblouissement	65%
UV Rejeté	99%

#### COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673



Valeur G (facteur solaire)	0,85
Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)	5,90
<b>VERRE + FILM</b>	
Valeur G (facteur solaire)	0,38
Valeur Ug (w/m2k.)	5.10
Coefficient d'Ombrage	0,40

### Gain Moyen de Température



Simple Vitrage  
De 6° à 6.5°

Double Vitrage  
De 5.5° à 6°

Gain de température donné à titre indicatif, calculé sur la base d'un rayonnement solaire de 800 watts extérieur.

Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
7 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Argent moyen	40µ

#### Simple Vitrage

Clair	Teinté	Réfléchissant
-------	--------	---------------

#### Double Vitrage

Clair	Teinté*	Réfléchissant	A gaz*	Stadip Int.*	Stadip Ext.*
-------	---------	---------------	--------	--------------	--------------

\* Prudence sur vitrage supérieur à 2.50 m2 et sur vitrage en partie ombragé. Nous consulter.

■ Oui ■ Déconseillé