



Le film Alu 50 Statique réduit considérablement la chaleur solaire tout en conservant une bonne partie de la lumière naturelle. Il permet une diminution de l'éblouissement, et son aspect miroir sans tain réduit toute gêne de vis-à-vis et assure un look extérieur contemporain. De plus, cette variante "statique" se pose très facilement.

### Certifications



**Garantie**  
 2 ans  
 Voir La Fiche 'Nouvelles Garanties Pour Les Films Extérieurs'



**Classement Au Feu**



**Stockage De -5°C À +40°C**  
 3 ans



**Norme Reach Rohs**  
 Respectée



**Laizes Disponibles**  
 152cm

### Construction

1. Polyester de haute qualité optique
2. Adhésif de liaison
3. PVC avec dépôt de particules de métal(s) anti IR
4. Liner de protection, jetable après pose

### Conseils D'Entretien

Solution à base d'eau savonneuse (ref. Film On 600-F0355), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

### Informations Techniques

Transmission UV	32%
Transmission Lumière Visible	49%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	33%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	32%
Energie Solaire Totale Rejetée	59%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	55%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	31%
Absorption Énergie Solaire	28%
Transmission Énergie Solaire	41%
Réduction Éblouissement	50%
Valeur G	0.42
Valeur U	5.6
Coefficient D'Ombrage	0.49
Type De Pose	Intérieure
Longueur Du Rouleau	20 mètres m
Composition Film	PET + PVC
Épaisseur	100µ
Couleur Depuis L'Extérieur	ARGENT

### Conseils D'Application

Situation Verticale Et Pour Une Surface Vitrée Standard

Simple Vitrage Clair	✓
Simple Vitrage Teinté	✓
Simple Vitrage Teinté Réfléchissant	✓
Double Vitrage Clair	✓
Double Vitrage Teinté	!
Double Vitrage Teinté Réfléchissant	✓
Double Vitrage Gaz	!
Double Vitrage Clair Stadip Ext.	!
Double vitrage clair stadip int.	!

✓ Oui ✗ Déconseillé ! Prudence

\*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.