

ALU 50 STATIQUE

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.



Garantie
5 ANS



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
RESPECTÉE

LAIZES DISPONIBLES:

↔ **152 cm**

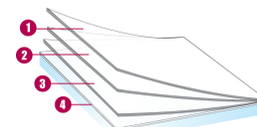
INFORMATIONS TECHNIQUES

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des 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 m
Composition film	PET + PVC
Épaisseur	100 µ
Couleur depuis l'extérieur : ARGENT	

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 0805), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment la composition de ses films. Consultez nos bons de garantie.

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 ! Prudence ✗ Déconseillé

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