



Le film Alu 50 XC réduit considérablement la chaleur solaire tout en conservant une grande partie de la lumière naturelle. Il permet une diminution de l'éblouissement, et son aspect miroir sans tain diminue toute gêne de vis-à-vis et assure un look extérieur contemporain.

Certifications



Garantie
 jusqu'à 3 ans
 Voir La Fiche 'Nouvelles
 Garanties Pour Les Films
 Extérieurs'



Classement Au Feu
 M1



Stockage De -5°C À +40°C
 3 ans



Norme Reach Rohs
 Respectée



Laizes Disponibles
 152cm

Construction

1. Couche dure résistante aux rayures courantes, permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
2. Polyester de haute qualité optique, avec dépôt de particules de métal(s) anti IR
3. Adhésif de liaison
4. Polyester de haute qualité optique
5. Adhésif PS, polymérisant avec le verre dans un délai de 15 jours
6. Liner de protection de l'adhésif, 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	1%
Transmission Lumière Visible	59%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	22%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	21%
Energie Solaire Totale Rejetée	52%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	55%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	24%
Absorption Énergie Solaire	32%
Transmission Énergie Solaire	44%
Réduction Éblouissement	47%
Valeur G	0.48
Coefficient D'Ombrage	0.2
Type De Pose	Extérieure
Longueur Du Rouleau	30.5 mètres m
Composition Film	PET
Épaisseur	75µ
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.