

Contrôle solaire Extérieur Miroir



Le film Platine 44 XC réduit la chaleur solaire tout en conservant une très grande partie de la lumière naturelle. Très discret, il préserve la vue, même vers l'intérieur.

Certifications



Garantie

jusqu'à 7 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



Norme EN 12600 3b3



Laizes Disponibles 122cm 152cm 183cm

Construction

- Couche dure résistante aux rayures courantes, permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
- 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	52%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	26%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	26%
Energie Solaire Totale Rejetée	56%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	60%
Ratio Solaire : Réflexion Énergie Solaire	30%
Absorption Énergie Solaire	33%
Transmission Énergie Solaire	37%
Réduction Éblouissement	44%
Valeur G	0.44
Valeur U	5.5
Coefficient D'Ombrage	0.4
Type De Pose	Extérieure
Longueur Du Rouleau	30.5 mètres m
Composition Film	PET
Épaisseur	60μ
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 X Déconseillé Prudence

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