



Le film Steel 75 C réduit considérablement la chaleur solaire tout en préservant une partie de la lumière naturelle. Il permet de diminuer l'éblouissement tout en discrétion, grâce à sa teinte neutre.

Certifications


Garantie

10 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 teinté masse sans distorsion optique, avec dépôt de particules de métal(s) anti IR
3. Adhésif de liaison
4. Polyester teinté masse sans distorsion 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	30%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	25%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	20%
Energie Solaire Totale Rejetée	61%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	58%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	23%
Absorption Énergie Solaire	51%
Transmission Énergie Solaire	26%
Réduction Éblouissement	65%
Valeur G	0.39
Valeur U	5.65
Coefficient D'Ombrage	0.4
Type De Pose	Intérieure
Longueur Du Rouleau	30.5 mètres m
Composition Film	PET
Épaisseur	50µ
Couleur Depuis L'Extérieur	NEUTRE

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.