



Le film Protector Architectural, à base de polyuréthane, totalise l'épaisseur de 4 films classiques. Il permet de protéger vos surfaces des dommages courants, le tout sans en changer l'apparence grâce à sa totale transparence. De plus, sa composition lui permet d'être conforme 3D pour épouser les formes et autres reliefs.

### Certifications



#### Garantie SOLAR SCREEN®

3 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

### 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	90%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	0%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	0%
Energie Solaire Totale Rejetée	0%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	0%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	0%
Absorption Énergie Solaire	0%
Transmission Énergie Solaire	0%
Réduction Éblouissement	0%
Type De Pose	Extérieure
Longueur Du Rouleau	30.5 mètres m
Composition Film	PU
Épaisseur	210µ
Couleur Depuis L'Extérieur	TRANSPARENT

### 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.

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, SOLAR SCREEN® se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses produits. Consultez nos bons de garantie et nos conditions générales de vente.