



Grâce à ce film polarisant, créez un effet blackout sur vos écrans LCD ou Plasma tout en préservant une vue parfaite au travers de la vitre.

### Certifications


**Garantie**

5 ans  
Voir La Fiche 'Nouvelles Garanties Pour Les Films Extérieurs'


**Classement Au Feu**

**Stockage De -5°C À +40°C**

1 ans


**Norme Reach Rohs**

Respectée


**Laizes Disponibles**

122cm

### Construction

1. Film de protection, à jeter après installation
2. Couche dure résistante aux rayures, pour la durabilité et la facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
3. Film PVA
4. Adhésif PS, polymérise avec le verre en 15 jours
5. Film de protection, à jeter après installation

### 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. Attention, pose particulière, voir fiche d'instruction de pose.

### Informations Techniques

Transmission UV	1%
Transmission Lumière Visible	44%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	8%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	9%
Energie Solaire Totale Rejetée	30%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	30%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	
Absorption Énergie Solaire	
Transmission Énergie Solaire	
Réduction Éblouissement	58%
Type De Pose	Intérieure
Longueur Du Rouleau	30.5 mètres m
Composition Film	PET + PVA
Épaisseur	132µ
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.