



Miroir caméléon ! Jouez avec les angles pour faire varier les nuances et couleurs de ce film dichroïque. En faisant de la lumière sa matière première, le film décoratif Aurora Winter recouvre d'une teinte dichroïque aux tons froids vos vitrages et cloisons.

### Certifications



**Garantie**  
 5 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**  
 135cm

### 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
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	10%
Transmission Lumière Visible	72%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	10%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	10%
Energie Solaire Totale Rejetée	39%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	34%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	
Absorption Énergie Solaire	
Transmission Énergie Solaire	
Réduction Éblouissement	28%
Type De Pose	Intérieure
Longueur Du Rouleau	30.5 mètres m
Composition Film	PET
Épaisseur	55µ
Couleur Depuis L'Extérieur	COULEUR FROIDE

### 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 2.5m<sup>2</sup>, consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.