



Le film décoratif Circuit est composé d'un schéma répétitif systématique qui personnalise vos fenêtres et surfaces vitrées. L'utilisation de formes géométriques sur vos vitrages ou cloisons vitrées est un excellent moyen d'égayer n'importe quel espace.

### Certifications



#### Garantie SOLAR SCREEN®

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

152cm

### Construction

1. Polyester de haute qualité optique, avec impression du design
2. Adhésif PS, polymérisant avec le verre dans un délai de 15 jours
3. 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

Ratio Solaire :

Réflexion Énergie Solaire

Absorption Énergie Solaire

Transmission Énergie Solaire

Type De Pose Intérieure

Longueur Du Rouleau 30.5 mètres m

Composition Film PET

Épaisseur 40µ

Couleur Depuis L'Extérieur DEPOLI

### 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>.

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.