



Solar  Screen

**VITRA**  
Design  
Decoratif - Abstract

Description

Doté d'une répétition de motifs polygonaux, le film décoratif Vitra modernise vos vitrages et cloisons.



Découvrir le produit  
en vidéo

## Caractéristiques

	<b>Garantie</b>	5 ans
	<b>Classe de résistance au feu</b>	M1
	<b>Stockage dans conditions recommandées</b>	3 ans
	<b>REACH / RoHS</b>	Conforme
	<b>Largeurs disponibles</b>	152 cm
	<b>Type d'installation</b>	Intérieur
	<b>Couleur depuis extérieur</b>	Dépoli
	<b>Longueur</b>	30.5 m
	<b>Empreinte carbone du produit (LCA)</b>	1.26 kgCO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>

## Propriétés optiques et solaires

Rejet UV (%)	90
Transmission lumière visible (%)	55
Colle	Acrylique sensible à la pression

## Conseils d'application

Situation verticale et pour une surface vitrée standard

Vitrage clair simple	✓
Vitrage teinté simple	✓
Vitrage teinté réfléchissant simple	✓
Vitrage clair double	✓
Vitrage teinté double	✓
Vitrage teinté réfléchissant double	✓
Vitrage double gaz - Low E	✓
Stadip Ext. clair double	✓
Stadip Int. clair double	✓

✓ 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.

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 ventes.

## Construction

- 1 Polyester de haute qualité optique avec motif imprimé
- 2 Adhésif PS, polymérise avec le verre en 15 jours
- 3 Liner de protection PET, jetable après installation

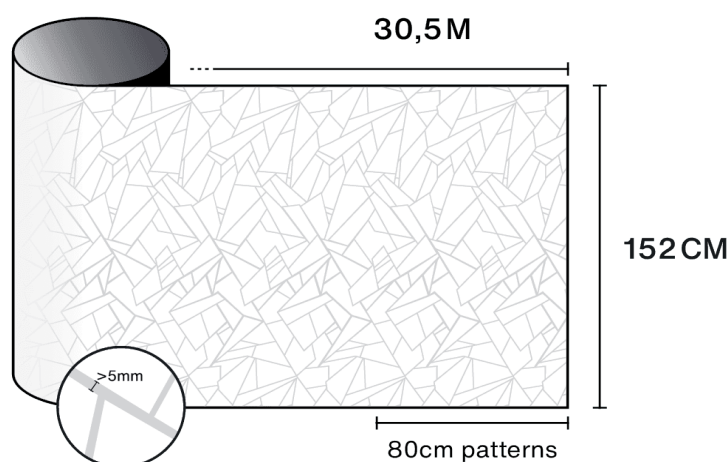


**Composition**  
PET



**Épaisseur**  
40 µm

## Détails



## Conseils d'installation et entretien

Utilisez Slide On (600-FO2) ou Film On (600-F0355) dilué à 2 CL/L d'eau pour l'installation et le nettoyage. Ne pas nettoyer pendant un mois après l'installation ni appliquer d'autocollants/adhésifs sur le film.



Accéder à la vidéo de conseils d'installation et de maintenance