

BLOCK

Le film décoratif Block personnalise vos vitrages ou cloisons. Il présente des carrés dépolis de 180x180 mm, séparés entre eux par 10 mm de teinte claire.



Garantie SOLAR SCREEN®
5 ANS



Classement au feu
M1



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
RESPECTÉE

LAIZES DISPONIBLES:



152 cm

INFORMATIONS TECHNIQUES

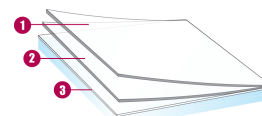
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	NC %
Transmission lumière visible	- %
Réflexion lumière visible extérieure	- %
Réflexion lumière visible intérieure	- %
Energie solaire totale rejetée	- %
Energie solaire totale rejetée 2*	- %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	- %
Absorption énergie solaire	- %
Transmission énergie solaire	- %
Réduction éblouissement	- %
Valeur "g"	-
Valeur "u"	-
Coefficient d'ombrage	NC
Type de pose : Intérieure	
Longueur du rouleau	50 m
Composition film	PET
Épaisseur	40 µ

Couleur depuis l'extérieur : DEPOLI

CONSTRUCTION

- polyester de haute qualité optique, avec impression du design
- adhésif PS, polymérisant avec le verre endéans les 15 jours
- liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (ref. sun pose 0808 ou Film on 0805), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

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 films. Consultez nos bons de garantie.

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 ! Prudence ✗ Déconseillé

*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.