

DATA JAMMER

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.



Garantie SOLAR SCREEN®
2 ANS



Stockage de -5°C à +40°C
1 ANS



Norme REACH RoHS
RESPECTÉE

LAIZES DISPONIBLES:

↔ **122 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	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	NC %
Absorption énergie solaire	NC %
Transmission énergie solaire	NC %
Réduction éblouissement	58 %
Valeur "g"	NC
Valeur 'u'	NC
Coefficient d'ombrage	NC

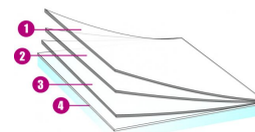
Type de pose :

Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET + PVA
Épaisseur	132 µ

Couleur depuis l'extérieur :
 TRANSPARENT

CONSTRUCTION

1. Couche dure résistante aux rayures courantes, permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
2. Film PVA
3. Adhésif PS, polymérisant avec le verre endéans les 15 jours
4. Film polarisant



CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (ref. Film on 0805), 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.

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 et nos conditions générales de vente.

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.