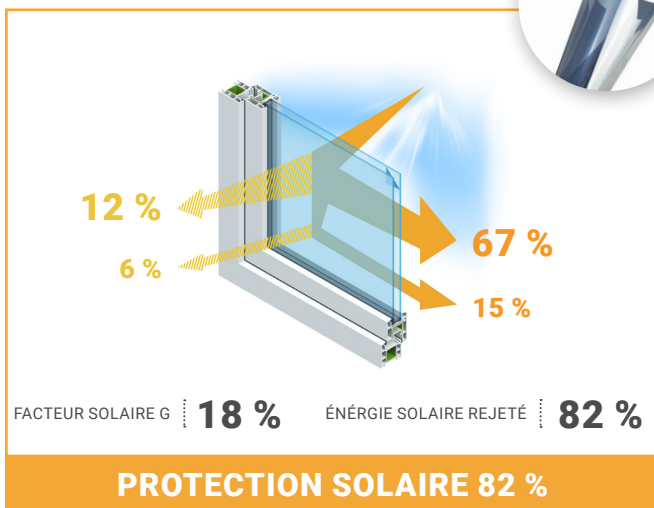


SOLAIRES

SOL 111 PROTECTION SOLAIRE

POSE INTÉRIEURE



INFORMATIONS

TOTAL ÉNERGIE SOLAIRE REJETÉE :	82 %
REFLEXION ÉNERGIE SOLAIRE :	67 %
TRANSMISSION ÉNERGIE SOLAIRE :	12 %
ABSORPTION ÉNERGIE SOLAIRE :	21 %
FACTEUR SOLAIRE G :	18 %
BLOPAGE UV :	99 %
SUPPORT :	PET
ADHÉSIF :	Acrylique Polymère 19 g/m ²
PROTECTEUR :	PET siliconé 23 microns
EPAISSEUR :	85 microns
COULEUR :	Argent métallisé
FACE D'APPLICATION :	Intérieure
T° D'APPLICATION :	min, + 5°C
NORMES :	EUROCLASSES
CLASSEMENT AU FEU :	B-s1,d0
GARANTIE :	10ans intérieure*
LARGEUR :	1,52 m
LONGUEUR :	5 / 10 / 30m

* Pour les vitrages non-exposés au soleil

DESCRIPTION

Le film de protection solaire SOL 111 a été conçu pour être appliqué sur les vitrages de façon à réduire la chaleur et l'éblouissement provenant du soleil. Cela permettra de réduire considérablement la chaleur à l'intérieur. **Protection solaire 82%**



Durabilité : de 12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.



Entretien : après 30 jours avec une solution de nettoyage usuelle (non abrasive, sans ammoniac...). Les produits de nettoyage qui pourraient rayer sont à proscrire.



Stockage : 2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Afin de satisfaire un niveau d'exigence élevé, nous vous recommandons de ne pas mélanger des films de productions différentes

Notice d'application



SCAN ME

Vidéo de la pose



SCAN ME

POSE POSSIBLE SUR :



SIMPLE
4 / 6 / 8 / 10 mm



TREMPÉ



**DOUBLE VITRAGE
CLAIRE < 1,20 M²**

Méthode d'application

La surface à coller doit être exempte de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant. Certains matériaux comme le polycarbonate peuvent générer des problèmes de bullage. Un test de compatibilité est donc recommandé. Pour plus de précisions, nous vous conseillons de consulter la table de prescription.

Suivi de production et normes

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrions être amenés à modifier sans préavis les teintes et procédés de fabrication. Nous recommandons à nos utilisateurs avant d'appliquer nos films en oeuvre, de s'assurer qu'ils conviennent exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes en vigueur.