



Solar  Screen

MAT BRONZE PET

Design
Couleurs - Mat

Description

Le film de discrétion Mat Bronze est conçu pour protéger des regards indiscrets. Parfaitement opalescent, il filtre en grande partie la lumière et crée ainsi une ambiance tamisée.



Caractéristiques

**Garantie**
5 ans**Classe de résistance au feu**
M1**Stockage dans conditions recommandées**
3 ans**REACH / RoHS**
Conforme**Largeurs disponibles**
152 cm**Type d'installation**
Intérieur**Couleur depuis extérieur**
Bronze**Longueur**
30.5 m**Empreinte carbone du produit (LCA)**
1.26 kgCO2e/m²

Propriétés optiques et solaires

Rejet UV (%) 99

Transmission lumière visible (%) 18

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 2.5m2, consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

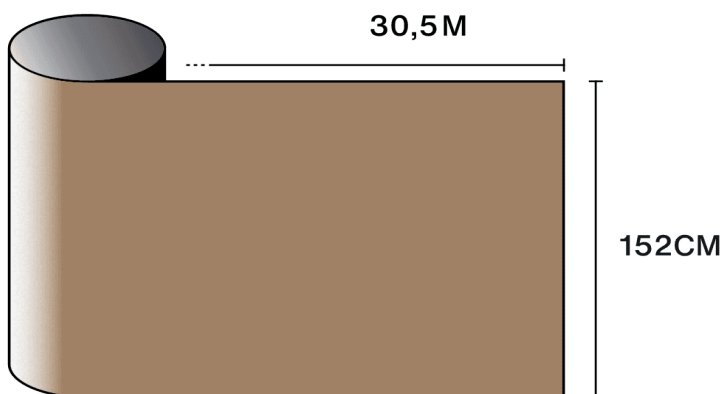
Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, SOLAR SCREEN se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses produits. Consultez nos bons de garantie et nos conditions générales de ventes.

Construction

- 1 Polyester dépoli avec surface satinée
- 2 Adhésif de liaison
- 3 Polyester teinté de haute qualité optique
- 4 Adhésif PS, polymérise avec le verre en 15 jours
- 5 Liner de protection PET, jetable après installation

**Composition**
PET**Épaisseur**
60 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