



MAT BRONZE

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.



Garantie
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

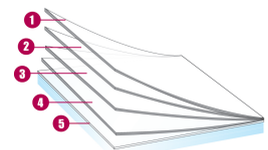
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	1 %
Transmission lumière visible	36 %
Réflexion lumière visible extérieure	11 %
Réflexion lumière visible intérieure	11 %
Energie solaire totale rejetée	39 %
Energie solaire totale rejetée 2*	36 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	13 %
Absorption énergie solaire	37 %
Transmission énergie solaire	50 %
Réduction éblouissement	59 %
Valeur "g"	0.71
Valeur 'u'	5.62
Coefficient d'ombrage	0.7
Type de pose : Intérieure	
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	60 µ

Couleur depuis l'extérieur : BRONZE

CONSTRUCTION

1. Polyester dépoli avec surface satinée
2. Adhésif de liaison
3. Polyester de haute qualité optique
4. Adhésif PS, polymérisant avec le verre endéans les 15 jours
5. Liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



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.

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, nous nous réservons 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.