

STAT-206ix

Film solaire avec effet miroir sans tain (pour vis à vis proche et lointain)



Stockage
de -5°C à +40°C
3 ANS



Laize disponible
75 cm, 152 cm



Vente au mètre linéaire
Jusqu'à 30 m



Vente aux dimensions
Au millimètre près

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	12 %
Transmission lumière visible	20 %
Réflexion lumière visible extérieure	11 %
Réflexion lumière visible intérieure	- %
Energie solaire totale rejetée	85 %
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	-

Type de pose	Intérieure	Extérieure
--------------	------------	------------

Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PVC
Épaisseur	150 µ
Couleur depuis l'extérieur :	Bleu

CONSEIL 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 ✗ Non

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

Température de pose minimum recommandée : +10°C

Plage de température d'utilisation : -20°C à +50°C



Durabilité
2 ANS (pose verticale)

CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (réf. VO162), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

Munissez-vous du kit de pose (réf. KITbat) pour une pose facilitée.

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, Luminis Films se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses films.