www.luminis-films.com

# FILM ÉLECTROSTATIQUE MIROIR SANS TAIN ARGENT CLAIR pose intérieure / extérieure

#### STATMI-201ix

Luttez contre les regards indiscrets de façon temporaire ou permanente avec le film repositionnable STATMI-201ix et son effet miroir sans tain. Sa finition argent clair trouvera sa place sur toutes les façades.







Norme REACH RoHS **Respectée** 



Laize disponible **75 cm, 152 cm** 



**Vente au mètre linéaire** Jusqu'à 30 m



**Vente aux dimensions** Au millimètre près



Durabilité
5 ANS à 8 ANS

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Effet miroir sans tain	<b>✓</b>
Effet dépoli	×
Permet de voir à l'extérieur	<b>~</b>
Réduit le vis-à-vis proche	<b>~</b>
Réduit le vis-à-vis lointain	<b>~</b>
Contexte d'utilisation :	
En journée	<b>~</b>
De nuit éteint	<b>✓</b>
De nuit allumé	×
Perte de luminosité	Faible
Transmission des UV	<1 %
Transmission lumière visible	49 %
Réflexion lumière visible extérieure	33 %
Réflexion lumière visible intérieure	32 %
Réflexion lumière visible intérieure Energie solaire totale rejetée	32 % <b>59 %</b>

Type de pose	int/ext
Longueur du rouleau	20 m
Composition film	PET + PVC
Épaisseur	100 μ
Couleur depuis l'extérieur :	Araent

### CONSEIL D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée standard\*

#### Pose intérieure :

Oui

Simple vitrage clair	
Simple vitrage teinté	
Simple vitrage teinté réfléchissant	
Double vitrage clair	0
Double vitrage teinté	×
Double vitrage teinté réfléchissant	•
Double vitrage gaz	
Double vitrage clair stadip ext.	•
Double vitrage clair stadip int.	×

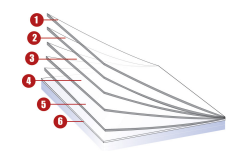
Prudence

Non

Pose extérieure :	
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 1.2m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

## **CONSTRUCTION**



- 1. couche «dure» résistantes aux rayures «courante», permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
- 2. polyester de haute qualité optique, avec dépôt de particules de métal(s) anti IR
- 3. adhésif de liaison
- 4. polyester de haute qualité optique
- 5. adhésif PS, polymérisant avec le verre endéans les 15 jours
- 6. liner de protection de l'adhésif, jetable après pose

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.

#### **CONSEILS D'ENTRETIEN**

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.