

STATMI-215ix

Repositionnable à volonté, le film STATMI-215ix est idéal pour se protéger des forte chaleur tout en conservant une partie du passage de la lumière.



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



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
12 ANS à 15 ANS

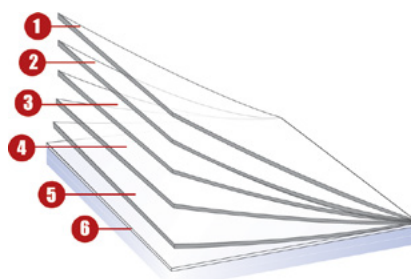
INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Effet miroir sans tain	✓
Effet dépoli	✗
Permet de voir à l'extérieur	✓
Réduit le vis-à-vis proche	✓
Réduit le vis-à-vis lointain	✓
Contexte d'utilisation :	
En journée	✓
De nuit éteint	✓
De nuit allumé	✗
Perte de luminosité	Moyen
Transmission des UV	18 %
Transmission lumière visible	24 %
Réflexion lumière visible extérieure	60 %
Réflexion lumière visible intérieure	60 %
Energie solaire totale rejetée	79 %
Energie solaire totale rejetée 2*	75 %

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

CONSTRUCTION



CONSEIL D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée standard*

Pose intérieure :

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

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.

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

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.