

## GLASS-201x

Ce film solaire couleur argent moyen GLASS-201x améliore les performances énergétiques de vos vitrages avec 65% de chaleur rejetée et n'assombrit pas la pièce.



Stockage  
de -5°C à +40°C  
**3 ANS**



Norme REACH RoHS  
**Respectée**



Laize disponible  
**50 cm, 62 cm, 75 cm,  
100 cm, 152 cm**



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



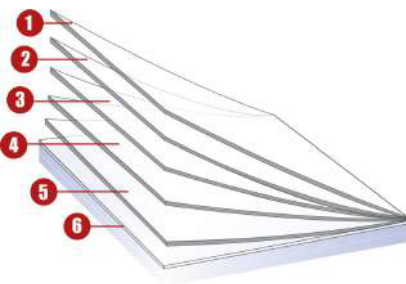
**Vente aux dimensions**  
Au millimètre près

## INFORMATIONS TECHNIQUES

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

<b>Transmission des UV</b>	<b>1 %</b>
Transmission lumière visible	43 %
Réflexion lumière visible extérieure	40 %
Réflexion lumière visible intérieure	40 %
<b>Energie solaire totale rejetée</b>	<b>66 %</b>
Energie solaire totale rejetée 2*	76 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	44 %
Absorption énergie solaire	29 %
Transmission énergie solaire	27 %
<b>Réduction éblouissement</b>	<b>67 %</b>
Valeur «g»	0.36
Valeur 'u'	-
Coefficient d'ombrage	0.2
<b>Type de pose</b>	<b>Extérieure</b>
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	75 µ
Couleur depuis l'extérieur :	Argent moyen

## CONSTRUCTION



## 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 2.5m<sup>2</sup>, consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

Afin de prévenir d'une éventuelle oxydation des alliages de métaux, il est conseillé d'appliquer un scellement sur les bords périphériques du film.

1. couche «dure» résistantes aux rayures «courante», permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
2. polyester teinté masse sans distorsion 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 dans un délai de 15 jours
6. liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



Durabilité  
**5 ANS à 8 ANS**

## 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.

La fréquence de nettoyage recommandée est de 3 à 4 fois par an pour assurer la bonne performance des films et leur longévité.

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.