

GLASS-211x

Ce film solaire couleur neutre inox GLASS-211x améliore les performances énergétiques de vos vitrages avec 73% de chaleur rejetée et laisse passer 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

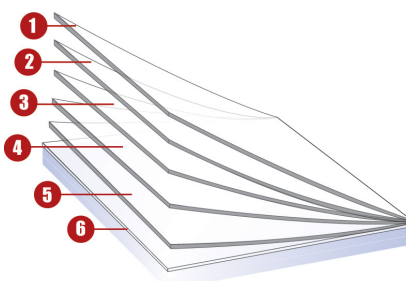
 Vente aux dimensions
Au millimètre près

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	22 %
Réflexion lumière visible extérieure	32 %
Réflexion lumière visible intérieure	28 %
Energie solaire totale rejetée	69 %
Energie solaire totale rejetée 2*	73 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	31 %
Absorption énergie solaire	49 %
Transmission énergie solaire	20 %
Réduction éblouissement	80 %
Valeur «g»	0,30
Valeur 'u'	5,8
Coefficient d'ombrage	0,3
Type de pose	Extérieure
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	60 µ
Couleur depuis l'extérieur :	Neutre

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 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

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. Un silicone doit être appliquée sur le périmètre du film pour prévenir tout phénomène d'oxydation.

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

1. couche «dure» résistantes aux rayures «courantes», 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 dans les 15 jours
6. liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



Durabilité
5 ANS à 8 ANS