



R-Blue 15 Extern

Film de protection solaire pour intimité Externe.

SKU: REZ1509

GSW® R-Blue 15 À l'extérieur, la chaleur solaire est réduite au minimum et en même temps il y a un peu de lumière naturelle. Ces films assurent une protection efficace contre la réflexion du soleil et donnent aux bâtiments couleur et originalité.

Propriétés:

Bloque les infrarouges élevés.

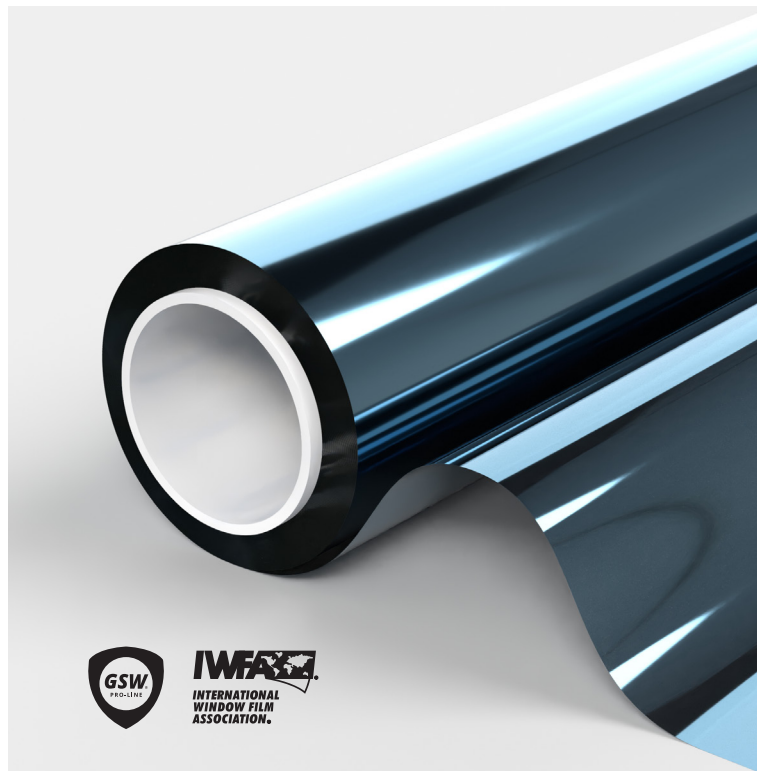
Crée une belle apparence sur la façade.

Idéal pour l'intimité pendant la journée.

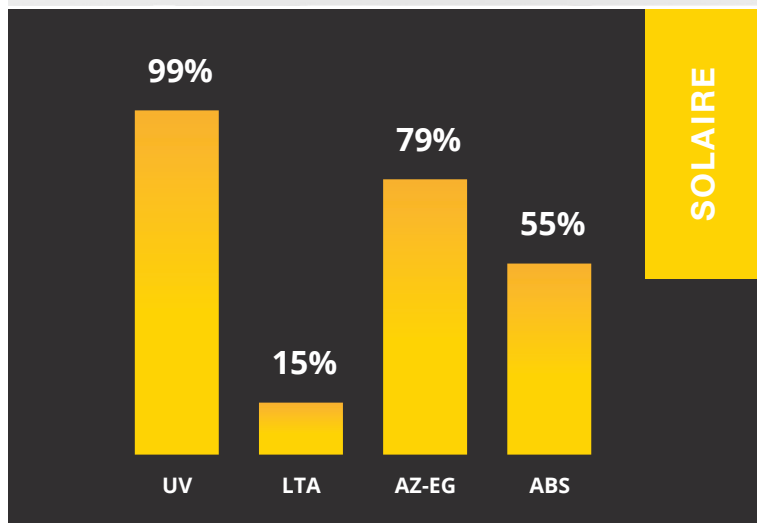
Le verre a une durée de vie plus longue.

Aspect verre bleu.

Vue de l'intérieur vers l'extérieur.



PERFORMANCES DU PRODUIT	
Protection UV	99%
Entrée de lumière	15%
Réflexion de la lumière visible à l'extérieur	18%
Réflexion de la lumière visible à l'intérieur	62%
Réflexion de l'énergie solaire	35%
Absorption de l'énergie solaire	55%
Transmission de l'énergie solaire	10%
Réduction de la réflexion	84%
Adhésion au soleil	16%
Simple vitrage à énergie solaire repoussée	79%
Double vitrage à énergie solaire repoussée	84%
Valeur G	0.24
Valeur U unique	5.13
Valeur U double	
Coefficient d'ombre	0.2



SOLAIRE

Garantie verticale*	5 ans
Garantie horizontale*	Non
Assemblée	dehors
Couleur de la feuille	Bleu
Couleur de la feuille à l'intérieur	

* Filmez la fenêtre sous la bande de recouvrement ou utilisez les produits d'étanchéité Bloem® testés.

FILM DE VITRE PROFESSIONNEL
GSWFILM.COM

Contact +31 (0)299-323122 info@gswfilm.com

R-Blue 15 Extern

Film de protection solaire pour intimité Externe.

SKU: REZ1509

TYPES DE VERRE	APPROPRIÉ
Simple vitrage clair	Oui
Simple vitrage teinté	Oui
Simple vitrage teinté réfléchissant	Oui
Double vitrage clair	Oui
Double vitrage teinté	Oui
Double vitrage teinté réfléchissant	Oui
Double vitrage gaz	Oui
Double vitrage clair STADIP EXT.	Attention !
Double vitrage clair STADIP INT.	Oui
Triple vitrage	Non
Acrylique 4 mm	Oui
Polycarbonate 4 mm	Non

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	
Largeur(s)	152 cm
Longueur(s)	30 mètres
Épaisseur de la feuille	50µ
Matériel	PET
Période de conservation	3 ans
Température de stockage	-5 °C à +40 °C
Classe de feu	EN13501-1
Producteur	

*Recommandations basées sur une surface vitrée de 2,5 m2 max. Contactez-nous pour plus d'informations.

Valeur U

Plus la valeur U est faible, meilleure est la résistance thermique du film pour vitrage et moins de chaleur est perdue à l'extérieur.

Assemblée

Installer du papier d'aluminium avec de l'eau et du liquide vaisselle dérive verte (Fairy). N'utilisez absolument aucun produit chimique !

Entretien

Ne nettoyez pas le film de fenêtre et n'appliquez pas d'autocollant ou autre adhésif pendant au moins 1 mois après l'installation. Le film peut ensuite être nettoyé avec de l'eau et du liquide vaisselle vert (Fairy). Attention à ne pas utiliser de produits chimiques !



1. Couche dure résistante aux rayures pour une longue durée de vie et une facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres.
2. Polyester optiquement de haute qualité, avec particules métalliques contre le rayonnement IR.
3. Colle autocollante, polymérisation du verre sous 15 jours.
4. Film protecteur, à jeter après installation.

FILM DE VITRE PROFESSIONNEL
GSWFILM.COM

GSW décline toute responsabilité en cas d'erreurs administratives et se réserve le droit de modifier les informations sans préavis. Ce document ne crée, précise, modifie ou remplace aucune obligation contractuelle nouvelle ou existante convenue entre GSW et l'utilisateur. Données calculées sur la base d'un film sur verre clair de 3 mm d'épaisseur (*sur double vitrage 4-16-4). GSW® est une marque déposée de Glass Solution Windowfilm B.V. ©2024 GSW

Glass Solution Windowfilm B.V. Schepnetstraat 3a, 1446 AL Purmerend +31 (0)299-323 122 info@gswfilm.com



**PRODUIT TEST
GRATUIT**