



# Solar Screen

## CLEAR 4 XC G

Sécurité

Anti-Graffiti - Longue Durée

### Description

Le film Clear 4 XC G protège des graffitis et des tags, assure aussi une protection contre d'autres actes de vandalisme, tels que rayures ou gravure à l'acide. Facile à poser et à remplacer, il est également classé "sécurité" car il empêche les éclats de verre en cas d'explosion ou de choc. Enfin, grâce à son traitement UV block, il vous protégera des UV responsables de la décoloration.

### Certifications



**REACH / RoHS**  
Conforme



**EN 12600**  
2B2













**Classe de résistance au feu**  
M1



Voir les vidéos de test  
du film de sécurité

## Caractéristiques

-  **Garantie**  
5 ans
-  **Classe de résistance au feu**  
M1
-  **Stockage dans conditions recommandées**  
3 ans
-  **REACH / RoHS**  
Conforme
-  **EN 12600**  
2B2
-  **Largeurs disponibles**  
122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Type d'installation**  
Extérieur
-  **Couleur depuis extérieur**  
Transparent
-  **Longueur**  
30.5 m
-  **Empreinte carbone du produit (LCA)**  
2.44 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Propriétés mécaniques



-  **Force à la rupture**  
220 kg/cm
-  **Allongement à la rupture**  
125%

## Propriétés optiques et solaires

Type de vitrage	Simple vitrage 3 mm		Double Low-E	
	Sans film	Avec film	Sans film	Avec film
Rejet UV (%)	25	99	40	99
<b>Transmission lumière visible (%)</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>82</b>	<b>81</b>
Réflexion lumière visible – Externe (%)	8	9	11	10
Réflexion lumière visible – Interne (%)	8	9	12	10
Réflexion d'énergie solaire (%)	5	10	28	28
Absorption d'énergie solaire (%)	8	8	12	18
Transmission d'énergie solaire (%)	87	82	60	54
<b>Énergie solaire totale rejetée (%)</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>35</b>	<b>39</b>
Réduction de l'éblouissement (%)	-	14	-	1
Coefficient d'ombrage	-	0.90	-	0.94
<b>Valeur g</b>	<b>0.88</b>	<b>0.83</b>	<b>0.65</b>	<b>0.61</b>
Coefficient U (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.7	1.1	1.1

## Construction

- 1 Revêtement dur anti-rayures offrant protection, durabilité et facilité de nettoyage
- 2 Polyester de haute qualité optique
- 3 Adhésif de liaison
- 4 Polyester de haute qualité optique
- 5 Adhésif semi-permanent facilitant le retrait du film
- 6 Liner de protection PET, jetable après installation

-  **Composition**  
PET
-  **Épaisseur**  
125 µm

## Conseils d'application<sup>01</sup>

Situation verticale et pour une surface vitrée standard

- Vitrage clair simple** ✓
- Vitrage teinté simple** ✓
- Vitrage teinté réfléchissant simple** ✓
- Vitrage clair double** ✓
- Vitrage teinté double** ✓
- Vitrage teinté réfléchissant double** ✓
- Vitrage double gaz - Low E** ✓
- Stadip Ext. clair double** ✓
- Stadip Int. clair double** ✓

✓ Oui    ✗ Déconseillé    ! Prudence

## Conseils d'installation et entretien

Film de sécurité avec adhésif PS renforcé, nécessitant une solution d'application adaptée : Slide On (600-FO2) ou Film On (600-F0355) diluée à 2 cL/L d'eau, et une raclette de sécurité adéquate (150-054 / 150-055 / 150-056). Ne pas nettoyer pendant au moins un mois et ne pas poser d'autocollants/adhésifs sur le film.



Télécharger les  
conseils d'installation  
et de maintenance

**01** Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2,5 m<sup>2</sup>, consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, SOLAR SCREEN se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses produits. Consultez nos garanties et nos conditions générales de ventes.