

Exterior

Interior

Solar  Screen

ALU 70 XC

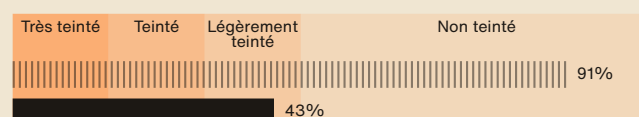
Contrôle Solaire  
Argent - Extérieur

#### Description

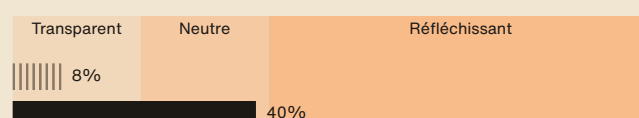
Le film Alu 70 XC offre une réduction efficace de la chaleur solaire et un contrôle de l'éblouissement avec un effet miroir doux, assurant une intimité de jour. Son design simple garantit des performances fonctionnelles tout en laissant passer un niveau modéré de lumière naturelle, apportant aux façades un aspect propre et moderne.



#### Transmission lumière visible (%)



#### Réflexion lumière visible – Externe (%)



#### Rejet UV (%)











#### Énergie solaire totale rejetée (%)



||| Vitrage simple 3 mm – sans film

■ Film appliqué sur vitrage simple 3 mm

## Caractéristiques

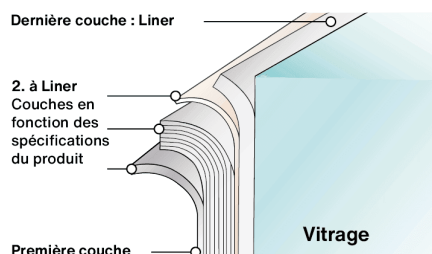
-  **Garantie**  
3 ans
-  **Classe de résistance au feu**  
M1
-  **Stockage dans conditions recommandées**  
3 ans
-  **Largeurs disponibles**  
91 cm, 122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Type d'installation**  
Extérieur
-  **Couleur depuis extérieur**  
Argent Moyen
-  **Longueur**  
30.5 m
-  **Empreinte carbone du produit (LCA)**  
1.18 kgCO2e/m<sup>2</sup>

## Construction

- 1 Revêtement dur anti-rayures offrant protection, durabilité et facilité de nettoyage
- 2 Polyester de haute qualité optique avec revêtement métallique bloquant les IR
- 3 Adhésif de liaison
- 4 Polyester de haute qualité optique
- 5 Adhésif PS, polymérise avec le verre en 15 jours
- 6 Liner de protection PET, jetable après installation

-  **Composition**  
PET
-  **Épaisseur**  
75 µm

## Détails

Bénéfices énergétiques et environnementaux<sup>01</sup>

-  **Économies d'énergie**  
83.7 kWh/m<sup>2</sup>/an
-  **Réduction de l'empreinte carbone**  
26.5 kgCO2/m<sup>2</sup>
-  **Économies financières**  
19 euros/m<sup>2</sup>/an



Accéder à notre  
calculateur d'économies  
d'énergie

## 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
Transmission lumière visible (%)	91	43	82	39
Réflexion lumière visible - Externe (%)	8	40	11	41
Réflexion d'énergie solaire (%)	5	44	12	46
Absorption d'énergie solaire (%)	8	29	28	34
Transmission d'énergie solaire (%)	87	27	60	20
Énergie solaire totale rejetée (%)	12	66	35	76
Rejet infrarouge (780-2500 nm) (%)	16	84	16	88
Réduction de l'éblouissement (%)	-	57	-	52
Coefficient d'ombrage	-	0.39	-	0.37
Valeur g	0.88	0.34	0.65	0.24
Coefficient U (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

Conseils d'application<sup>02</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

Utilisez Slide On (600-FO2) ou Film On (600-F0355) dilué à 2 cL/L dans l'eau pour l'installation et le nettoyage. Ne pas nettoyer pendant au moins un mois après l'installation ni appliquer d'autocollants/adhésifs sur le film. Pour les installations extérieures, appliquez du silicone autour du périmètre du film pour éviter l'oxydation. Veuillez vous référer à l'avis « Nouvelle garantie pour films extérieurs ».



Accéder à la vidéo de  
conseils d'installation  
et de maintenance

<sup>01</sup> Valeurs basées sur une étude réalisée sur un bâtiment climatisé situé au Luxembourg, avec un film posé sur un double vitrage low-E, orienté à l'Est. Les mois de chauffe considérés vont de d'octobre à mars, et les mois de climatisation d'avril à septembre.- Nous considérons un chauffage électrique de type pompe à chaleur, avec un rendement de production de 3,5 et un système de climatisation électrique avec un rendement de 3. Pour plus d'information, rendez-vous sur notre outil en ligne.

<sup>02</sup> 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.