

Exterior

Interior

Solar  Screen

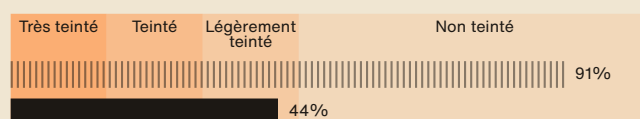
ALU 70 C

Contrôle Solaire
Argent - Intérieur

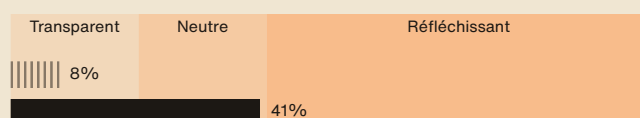
Description

Le film Alu 70 C réduit considérablement la chaleur solaire tout en conservant une bonne partie de la lumière naturelle. Il permet une diminution de l'éblouissement, et son aspect miroir sans tain réduit toute gêne de vis-à-vis et assure un look extérieur contemporain.

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

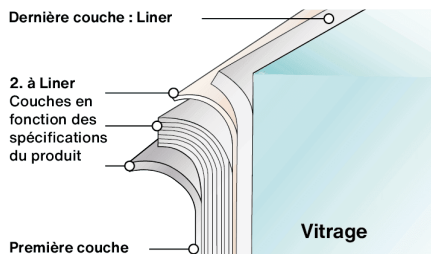
-  **Garantie**
7 ans
-  **Classe de résistance au feu**
M1
-  **Stockage dans conditions recommandées**
3 ans
-  **Largeurs disponibles**
122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Type d'installation**
Intérieur
-  **Couleur depuis extérieur**
Argent Moyen
-  **Longueur**
30.5 m
-  **Empreinte carbone du produit (LCA)**
1.04 kgCO2e/m²

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**
50 µm

Détails



Bénéfices énergétiques et environnementaux⁰¹

-  **Économies d'énergie**
51.0 kWh/m²/an
-  **Réduction de l'empreinte carbone**
16.1 kgCO2/m²
-  **Économies financières**
12 euros/m²/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	44	82	41
Réflexion lumière visible - Externe (%)	8	41	11	40
Réflexion lumière visible - Interne (%)	8	41	12	40
Réflexion d'énergie solaire (%)	5	41	12	38
Absorption d'énergie solaire (%)	8	36	28	47
Transmission d'énergie solaire (%)	87	23	60	15
Énergie solaire totale rejetée (%)	12	68	35	50
Réduction de l'éblouissement (%)	-	52	-	45
Coefficient d'ombrage	-	0.43	-	0.77
Valeur g	0.88	0.38	0.65	0.5
Coefficient U (W/m ² .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

Conseils d'application⁰²

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 d'eau pour l'installation et le nettoyage. Ne pas nettoyer pendant un mois après l'installation ni appliquer d'autocollants/adhésifs sur le film.



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

⁰¹ 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.

⁰² Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2,5 m², 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.