



Solar Screen

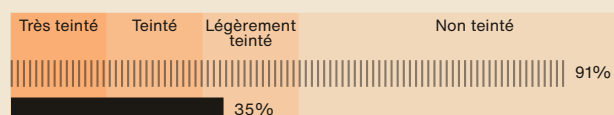
Description

Le film Copper 65 C réduit considérablement la chaleur solaire tout en conservant une grande partie de la lumière naturelle. Il permet de diminuer l'éblouissement et apporte au bâtiment une touche colorée, esthétique et personnalisée.

COPPER 65 C

Contrôle Solaire Couleurs - Intérieur

Transmission lumière visible (%)



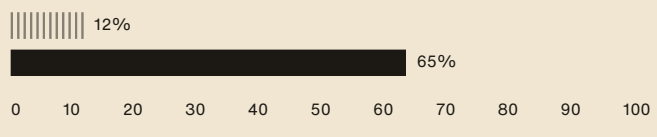
Réflexion lumière visible – Externe (%)



Rejet UV (%)



Énergie solaire totale rejetée (%)



||| Vitrage simple 3 mm – sans film

■ Film appliqué sur vitrage simple 3 mm



Caractéristiques

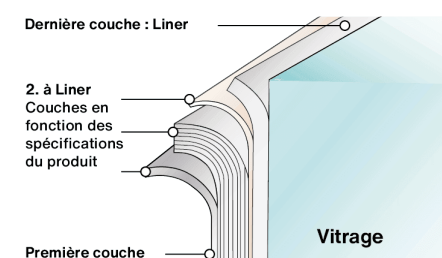
	Garantie 10 ans
	Classe de résistance au feu M1
	Stockage dans conditions recommandées 3 ans
	REACH / RoHS Conforme
	Largeurs disponibles 152 cm
	Type d'installation Intérieur
	Couleur depuis extérieur Cuivre
	Longueur 30.5 m
	Empreinte carbone du produit (LCA) 1.04 kgCO2e/m²

Construction

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

	Composition PET		Épaisseur 60 µm
--	---------------------------	--	---------------------------

Détails



Bénéfices énergétiques et environnementaux⁰¹

	Économies d'énergie 28.6 kWh/m²/an
	Réduction de l'empreinte carbone 9 kgCO2/m²
	Économies financières 7 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	35	82	32
Réflexion lumière visible – Externe (%)	8	26	11	27
Réflexion lumière visible – Interne (%)	8	26	12	27
Réflexion d'énergie solaire (%)	5	39	12	37
Absorption d'énergie solaire (%)	8	36	28	47
Transmission d'énergie solaire (%)	87	25	60	16
Énergie solaire totale rejetée (%)	12	65	35	49
Réduction de l'éblouissement (%)	-	62	-	57
Coefficient d'ombrage	-	0.39	-	0.78
Valeur g	0.88	0.34	0.65	0.51
Coefficient U (W/m².°C)	5.8	5.2	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.