

La ligne de films pour fenêtres SunRage comprend une gamme complète de films fonctionnels dans une variété de transmissions de lumière et de tons de couleurs. Qu'il s'agisse d'une protection thermique élevée ou d'une intimité maximale, il existe une solution de film adaptée à chaque application.

Consultez la gamme chez nos revendeurs agréés ou visitez le site www.sunragewindowfilms.com pour obtenir les spécifications techniques et des informations sur les produits.

www.sunragewindowfilms.con



Votre revendeur:

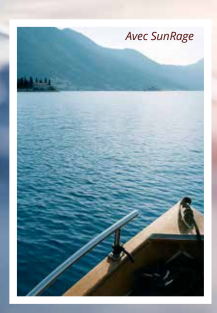












La vie sur l'eau est extraordinaire. Jusqu'à ce que vous ne puissiez plus rien voir.

Une vision cristalline sans éblouissement

La combinaison soleil + eau + vitre est désastreuse pour vos yeux. En particulier, lorsque le soleil est bas ou que la surface de l'eau est réfléchissante, vous êtes constamment confronté à des reflets gênants.

Le film pour vitrages SunRage filtre cet éblouissement et rend la vision plus tranquille. Le film laisse passer suffisamment de lumière du jour mais élimine les bords tranchants de la lumière du soleil.

Plus besoin de regarder au loin en fermant les yeux. Plus besoin de plisser les yeux. Juste le contrôle. Que vous naviguiez, que vous accostiez ou que vous vous détendiez. Vous bénéficiez immédiatement d'un plus grand confort à bord.

Qu'est-ce qu'un rayon de soleil ?

Qu'est-ce que le soleil nous envoie exactement ? Nous expliquons brièvement.

L'ensemble des radiations émises par le soleil vers la terre est appelé le spectre solaire. Ce spectre se compose d'ondes électromagnétiques de différentes longueurs d'onde, exprimées en nanomètres (nm). Il comprend, entre autres, les ondes radio, le rayonnement infrarouge, la lumière visible, la lumière ultraviolette (UV) et, en très faible quantité, les rayons X et les rayons gamma.

Chaque forme de rayonnement a sa propre longueur d'onde. Certains rayonnements sont perceptibles ou palpables, comme la lumière visible (que nous voyons) et le rayonnement infrarouge (qui provoque de la chaleur). D'autres, comme les rayons UV, sont invisibles et peuvent nuire aux êtres vivants et provoquer des décolorations.

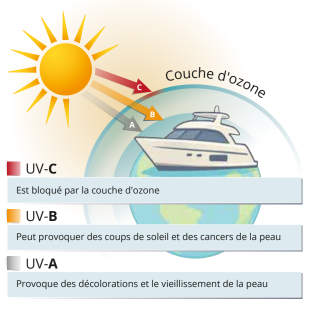
La lumière UV : indispensable à la vie et pouvoir de destruction

Les effets du rayonnement UV sur notre peau et notre intérieur.

Notre soleil bien-aimé émet de l'énergie vers la terre. Mais cette énergie comprend également une petite partie appelée rayonnement UV. Il est essentiel à la croissance sur terre et invisible pour nos yeux s'exprimant en nanomètres. Mais dans notre monde humain, il peut aussi causer des problèmes tels que le vieillissement de la peau, les brûlures cutanées et la décoloration de l'intérieur.

UV-A (320-400 nm):

Pénètre profondément dans la peau et provoque le vieillissement



UV-B (280-320 nm):

Moins profonde mais plus forte. Peut entraîner des coups de soleil et des cancers de la peau

SunRage est la solution

La vitre bloque une partie des UV-B mais pas suffisamment pour empêcher la décoloration et les dommages cutanés. Quant aux UV-A, ils ne sont pratiquement pas filtrés. Les films pour vitrages SunRage bloquent jusqu'à 99% de ces rayons destructeurs tout en préservant la vue sur l'extérieur.

Un résultat parfait et moins de soucis.

Débarrassez-vous de tous vos soucis. Les lésions cutanées et la décoloration de l'habitacle appartiennent désormais au passé. Les tissus durent plus longtemps, le cuir ne se dessèche pas et les passagers n'ont plus à se soucier du bien-être de leur peau.











SunRage aide

SunRage bloque jusqu'à 67% de l'énergie solaire minimisant ainsi les rayons solaires gênants et brûlants. Résultat : moins d'utilisation de la climatisation, plus de tranquillité et moins d'irritation. Et vous le remarquez au niveau du confort et de l'utilisation.

Bloquez la chaleur, pas la vue

Sur l'eau, l'ombre est rare. Et on le ressent dès que le soleil fait son œuvre. Dès que la lumière du soleil traverse la vitre et pénètre dans la cabine, il se produit ce qui suit :

- Vous pouvez sentir la chaleur rayonnante sur votre peau
- La pièce entière commence à se réchauffe

Le résultat ? Un habitacle ou une timonerie chauffée à blanc, ce qui demande un climatiseur gourmand en énergie.





SunRage n'est pas un film adhésif standard.

Les films pour fenêtres SunRage sont disponibles en plusieurs types et teintes, tous conçus pour offrir des performances optimales. Il existe une version pour chaque application.

Nos films pour vitrages sont composés de plusieurs couches de polyester contenant divers pigments et additifs. La combinaison des différentes couches crée un film sublime aux performances élevées.

Les nanoparticules de céramique garantissent une clarté extrême et une visibilité vers l'extérieur. Les composants métallisés et les métaux précieux réduisent l'éblouissement et les reflets. Le colorant profond donne une teinte subtile et neutre bloquant les UV et réduisant l'éblouissement.

Liner transparent (feuille de couverture)

Couche adhésive acrylique PS avec absorbeurs UV

Film polyester avec particules de nano céramique NC

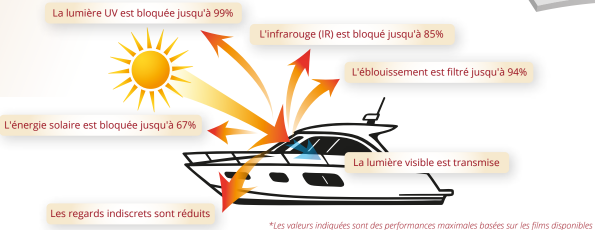
Film polyester avec particules NiCr *

Film polyester avec particules NR-DD *

Revêtement dur spécial

* (coloré ou mélangé avec d'autres pigments)





Technologie intelligente dans une couche ultra-mince



