

Produits

Sprimoglass propose les produits suivants avec ces caractéristiques spécifiques.

	TL	REL	UV	FS	Ug
SprimoSafe 33.2	89	8	0	81	5.6
SprimoSafe 44.2	89	8	0	80	5.5
SprimoSafe 44.4	90	8	0	80	5.5
SprimoSafe 44.6	90	8	0	79	5.3
SprimoSafe 66.8	87	8	0	74	5.1

TL : Transmission Lumineuse

FS : Facteur Solaire

REL : Réflexion Lumineuse Extérieure

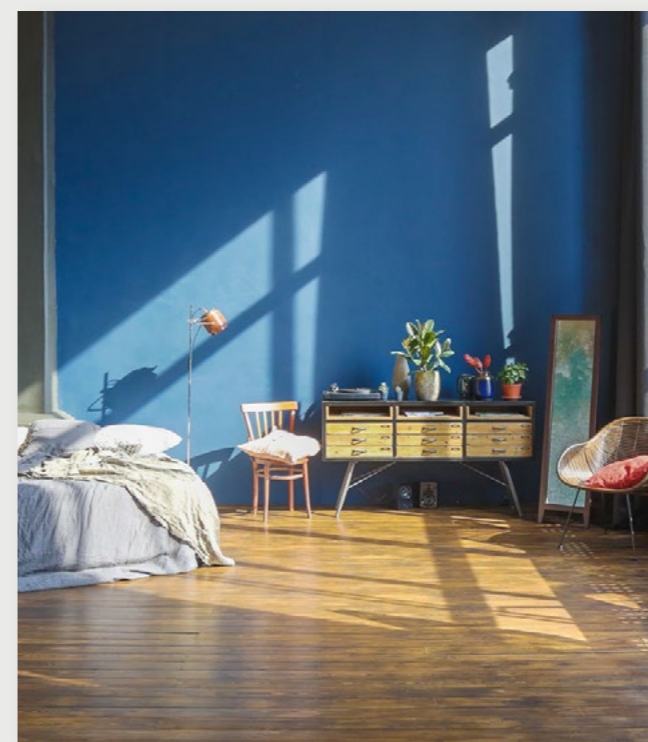
Ug : Isolation thermique du verre

UV : Transmission UV

*Les données de ce tableau sont indiquées sous réserve de modifications éventuelles de la part de nos fournisseurs. Pour obtenir la version la plus récente, nous vous recommandons de la télécharger à partir de notre site web. www.sprimoglass.com



Protection des couleurs



Le verre peut en effet agir comme un filtre pour les rayons UV nocifs. Ces rayonnements peuvent causer la décoloration de matériaux tels que les meubles, les sols et les revêtements.

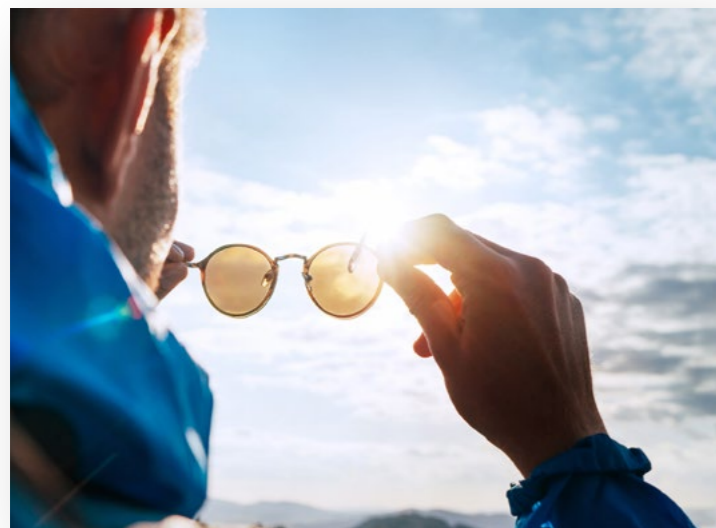
Le verre ordinaire (sans coating) offre un certain degré de filtrage UV naturel, mais grâce à des revêtements et traitements spéciaux, la protection UV peut être considérablement améliorée. Ces coating fonctionnent en absorbant et en réfléchissant un pourcentage plus élevé de rayons UV, réduisant ainsi la quantité de rayons UV qui pénètre dans l'espace intérieur et limitant les effets néfastes.



Visitez notre nouveau site web pour plus d'infos & découvrez nos produits !

Obtenez l'assistance de notre GlassTool pour des conseils.





Qu'est-ce que les rayons UV ?

Les rayons ultraviolets (UV) sont une forme de rayonnement électromagnétique provenant du soleil. Ils sont invisibles à l'œil humain car leurs longueurs d'onde sont plus courtes que celles de la lumière visible. L'exposition excessive aux rayons ultraviolets peut avoir différents effets négatifs, notamment des coups de soleil, un vieillissement prématuré de la peau, des lésions oculaires et un risque accru de cancer de la peau.

Opter pour une durée de vie plus longue

Les coating spéciaux et les traitements appliqués sur le verre peuvent aider à réduire le passage des rayons UV tout en laissant passer la lumière visible. Vous pouvez préserver la durée de vie et l'esthétique de votre intérieur.



Situation gagnant-gagnant !

En optant pour une solution en verre pour la protection des couleurs, vous améliorez également les valeurs de sécurité et les valeurs acoustiques du vitrage.



Quels sont les points de confort ?

Choisir le bon vitrage peut se révéler être tout un défi. Faites votre choix en fonction de ces six points de confort ou laissez-vous guider par le GlassTool.



Chaleur

Verre à forte isolation retient la chaleur à l'intérieur pendant les jours froids, ce qui vous permet d'économiser de l'énergie et de maintenir une température agréable.



Fraîcheur

Le verre à protection solaire aide à bloquer la chaleur du soleil et garantit un climat agréable à l'intérieur de votre maison, même lors des journées chaudes d'été.



Sécurité

Le verre de sécurité vous protège contre les coupures et augmente la protection contre les cambriolages, assurant ainsi votre sécurité à plusieurs niveaux.



Silence

Pour un environnement serein sans bruits gênants, nous recommandons le vitrage à isolation acoustique.



Intimité

L'intimité est primordiale ! Nous proposons différentes options pour préserver votre intimité des regards indiscrets.



Protection des couleurs

Nous proposons des solutions en verre spécifiquement conçues pour protéger contre les rayons UV nocifs, ce qui préserve la vivacité.