

Produits

Sprimoglass propose les produits suivants avec ces caractéristiques spécifiques.

	TL	REL	UV	FS	Ug
Sprimolight 72/38 6/16/4	72	13	14	38	1.0
Sprimolight 72/38 6/16/33.2	71	13	0	38	1.0
Sprimolight SNX60 6/16/4	60	13	9	27	1.0
Sprimolight SNX60 6/16/33.2	59	13	0	26	1.0
Sprimolight 52/28 6/16/4	52	19	-	28	1.0
Sprimolight 52/28 6/16/33.2	52	19	-	28	1.0
Sprimolight 44/27 6/16/4	44	48	13	27	1.0
Sprimolight 25/17 6/16/4	25	61	13	17	1.0
Light ³ 72/38 6/15/4/15/4	66	15	-	36	0.6
Light ³ 72/38 6/15/4/15/33.2	66	15	-	36	0.6
Light3 72/38 6/18/4/18/4	66	15	-	36	0.5
Light ³ 72/38 6/18/4/18/33.2	66	15	-	36	0.5
Light ³ SNX60 6/15/4/15/4	55	14	-	27	0.6
Light ³ SNX60 6/15/4/15/33.2	54	14	0	27	0.6

TL : Transmission Lumineuse

REL : Réflexion Lumineuse Extérieure

UV : Transmission UV

FS : Facteur Solaire

Ug : Isolation thermique du verre

*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

 SPRIMOGLASS

Fraîcheur



Le verre est de plus en plus utilisé dans les bâtiments modernes. C'est pourquoi il est important de prendre en compte des solutions de protection solaire, telles que le verre à contrôle solaire, pour éviter la surchauffe et maintenir un climat intérieur frais et confortable.

La fenêtre est recouverte d'un revêtement solaire spécial. Ce revêtement sur les fenêtres garantit qu'une partie de la chaleur de la lumière du soleil est réfléchi.



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

Obtenez l'assistance de notre GlassTool pour des conseils.



Comment fonctionne le verre à protection solaire ?

Le verre à protection solaire est spécialement conçu pour réduire la chaleur excessive et l'éblouissement solaire gênant. Deux techniques sont utilisées à cet effet :

1. Réflexion :

Le verre à protection solaire contient un film métallique ou métal-oxyde mince et invisible sur la surface du verre. Cette couche contribue à réfléchir une partie du rayonnement solaire, réduisant ainsi la quantité de chaleur pénétrant à l'intérieur par le verre.

2. Absorption :

Le verre à protection solaire peut également avoir la propriété d'absorber une partie du rayonnement solaire et de le convertir en chaleur. Cela aide à réduire la quantité d'énergie solaire pénétrant dans l'espace intérieur.



Lumière solaire et verre : Découvrez la TL et le FS !

Le transmission lumineuse (TL) et le facteur solaire (FS) sont deux facteurs importants utilisés pour évaluer les performances du verre en ce qui concerne le contrôle solaire.

En bref : Plus la valeur de TL est élevée, plus de lumière naturelle passe à travers le verre. Plus la valeur de FS est élevée, plus d'énergie solaire passe à travers le verre. Une valeur de FS plus élevée peut entraîner une surchauffe de l'intérieur.

Une explication plus détaillée peut être consultée sur notre site web.

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.