

Produits

Sprimoglass propose les produits suivants avec ces caractéristiques spécifiques.

	TL	REL	UV	FS	Ug
UltraOne NG 4/16/4	76	17	24	49	1.0
UltraOne NG 6/16/4	76	17	23	49	1.0
UltraOne NG 4/16/33.2	76	17	0	49	1.0
Eclaz One 4/16/4	80	16	-	53	1.0
Eclaz One 6/16/4	79	16	-	52	1.0
Eclaz One 4/16/33.2	79	16	0	53	1.0
Eclaz ³ 4/15/4/15/4	77	14	-	62	0.6
Eclaz ³ 4/15/4/15/33.2	76	14	0	62	0.6
Eclaz3 4/18/4/18/4	77	14	-	62	0.5
Eclaz3 4/18/4/18/33.2	76	14	0	60	0.5
Ultra3 4/15/4/15/4	65	22	-	41	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

Chaleur



Un climat intérieur chaud est essentiel pour un confort agréable et est influencé par le bon choix de verre. Les avantages du verre conservant la chaleur sont triples.

Coûts énergétiques réduits : Le vitrage isolant permet de conserver la chaleur à l'intérieur de votre maison, réduisant ainsi votre consommation d'énergie.

Écologique : Une consommation d'énergie plus faible signifie également moins de pression sur le climat et une réduction des émissions de CO2.

Climat intérieur confortable : Avec du verre qui conserve la chaleur à l'intérieur, vous ne ressentirez jamais cette sensation désagréable de froid lorsque vous êtes près de la fenêtre.



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

Obtenez l'assistance de notre GlassTool pour des conseils.





Le double vitrage

Le double vitrage est le standard en Belgique. Le double vitrage est composé de deux verres liés par un intercalaire. Entre les verres se situe un espace thermique, également appelé cavité.

La cavité est remplie d'un gaz isolant, tel que l'argon ou le krypton. Cette cavité agit comme un espace isolant, limitant ainsi le transfert de chaleur entre l'intérieur et l'extérieur du verre.

Le triple vitrage

Le triple vitrage est composé de trois parois vitrées au lieu de deux. On retrouve dès lors 2 cavités entre elles. La couche de verre supplémentaire et les cavités offrent une isolation thermique supplémentaire, ce qui fait que le triple vitrage a une valeur d'isolation encore plus élevée que le double vitrage.



Comment mesurez-vous l'isolation thermique ?

La valeur Ug est une mesure de l'isolation thermique utilisée pour le verre. Elle représente le coefficient de transmission thermique et indique la capacité d'un produit en verre à conserver la chaleur. Plus la valeur Ug est basse, meilleures sont les performances d'isolation du verre.



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.