

Fabricant professionnel de verre de bâtiment de SZG en Chine - 8mm + 12A + 8mm verre trempé et verre d'impression d'écran en soie pour la cloison en verre

Verre isolant (également appelé verre isolé) se réfère à deux ou plusieurs morceaux de verre scellés sur les bords avec un espace d'air entre, pour former une seule unité. Communément appelé «unité IG», le verre isolant est le moyen le plus efficace de réduire le transfert de chaleur air-air à travers le vitrage. Lorsqu'ils sont utilisés conjointement avec des revêtements en verre low-E et / ou réfléchissants, les appareils IG deviennent un moyen efficace d'économiser l'énergie et de se conformer aux codes du bâtiment.

Verre sérigraphié est un type spécial de verre décoratif fabriqué en imprimant une couche d'encre céramique sur la surface du verre à travers le tamis pour le processus de trempe ou de renforcement thermique après. En conséquence, le verre sérigraphié est durable, résistant aux rayures, à l'ombrage solaire et à l'effet antireflet. Ses caractéristiques résistantes à l'acide et à l'humidité maintiennent les couleurs pendant des décennies, alors que divers choix de couleurs et de graphiques sont une option. Le verre sérigraphié trempé a des propriétés de verre de sécurité.

Spécifications de verre isolé:

C'est compris [Verre trempé extra clair de 8 mm](#), Espaceur de 12mm et [Verre d'impression sérigraphique 8mm](#).

La combinaison du verre sérigraphique et du verre isolant rendra l'isolation phonique plus efficace, tandis que le facteur de sécurité est relativement élevé. Le verre isolant est disponible dans un large choix d'épaisseurs de verre et de types de verre. Dans l'architecture moderne, le verre est de plus en plus utilisé comme un matériau décoratif. Ceci est possible en raison du fait que des éléments supplémentaires peuvent y être attachés. Il n'y a pas de fin aux possibilités de motifs et de couleurs en matière de sérigraphie, ce qui permet une application parfaite aux attentes des clients. La réalisation d'un motif individuel, à la fois sous la forme d'images et de graphiques, permet la création d'une composition inimitable

Épaisseur simple de verre: verre trempé ultra clair de 8mm et verre sérigraphique de sérigraphie de 8mm

Épaisseur de l'entretoise: 20A, 15A, 12A, 9A, 6A

Gaz dans Spacer: Air ou Argon

Options d'épaisseur de verre: 5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, etc.

Autres options de verre: verre trempé Low-E , verre dépoli, verre teinté, verre réfléchissant, verre à motifs

Taille: Personnalisé

Autres options de composition de verre isolées: composition personnalisée en fonction des besoins.

Caractéristiques:

1. Condensation réduite et gamme de couleurs:

IGU réduit la probabilité de formation de condensation en fournissant une barrière thermique entre l'intérieur et l'extérieur. Fournir toutes les couleurs des cartes Pantone et RAL

2.Perfect Transparence et taille d'impression:

Les vitrages isolants aident à réduire l'incidence de la condensation du côté de l'air chaud et apportent de la transparence. Par exemple, le verre isolant est utilisé dans les refroidisseurs de boissons gazeuses dans les magasins de vente au détail, les aéroports, etc. Tous les modèles, emplacements de logo ou impression en taille réelle ne nécessitent que des dessins CAO.

Isolation 3.Sound et solidité de couleur:

L'air à l'intérieur de l'IG empêche la résonance de passer à travers. Par exemple, les bâtiments à proximité des aéroports, des gares et des routes principales sont construits en IG pour empêcher le bruit d'entrer dans le bâtiment. Processus de verre trempé pour rendre la couleur du motif extrêmement résistante aux rayures, acide et alcaline, l'impression sur verre ne s'effacera pas .

4. Condensation réduite et pixel élevé:

IGU réduit la probabilité de formation de condensation en fournissant une barrière thermique entre l'intérieur et l'extérieur.High pixel plus élevé proche de pantone & Couleurs RAL pour assurer le client satisfait

Applications de l'UGI:

Sérigraphie Les vitrages isolants (IG) sont utilisés dans une large gamme d'applications, notamment:

Sérigraphie Verre isolant utilisé pour les fenêtres fixes et mobiles commerciales / résidentielles

Sérigraphie Verre isolant utilisé pour les murs-rideaux

Sérigraphie Verre isolant utilisé pour vitrines

Sérigraphie Verre isolant utilisé pour les vitrages inclinés / suspendusSérigraphie Verre isolant utilisé pour les endroits sans vision (allèges)

SZG IG avec sérigraphie sérigraphie qualité standard des unités:

1.Conform avec GB 9963-1998 Verre Trempé Standard

2.Conform avec GB 17981-1999 Chinois Standard Verre Trempé et Heat-Strengthened

3.Complier avec la certification chinoise obligatoire de verre de sécurité (CCC), IGCC, CSI.

4.Comply avec BS 6206 norme de verre de sécurité du RU.

5.Comply avec EN12150 norme européenne en verre trempé

6.Comply avec la norme américaine ASTM1048

Image du produit:

Image de ligne de production:



Image de l'emballage:



Merci pour votre soutien. Ensemble, nous rendons le monde plus beau.

