

10mm + 12A + 10mm étanche au son Verre isolé, Panneau de verre isolant de 10 + 10 mm, 10 12 verre double vitrage de 10 mm

Verre isolant Est constitué de deux feuilles de verre ou plus et est collé avec un cadre en aluminium, l'espace d'air peut être rempli d'air ou d'argon, chaque bord d'IGU (unités de verre isolées) scellé avec des produits d'étanchéité à haute résistance. Cela permet d'éviter parfaitement l'eau de vapeur pénétrée La plupart des avantages du verre isolé réduisent les pertes thermiques, une consommation d'énergie plus faible, avec une économie d'énergie efficace et un maintien thermique, il peut économiser beaucoup de consommation d'applications domestiques.

10mm + 12A + 10mm verre isolant acoustique, panneau de verre isolé 10 + 10mm, 10 12 verre double vitrage 10mm:

Simple épaisseur du verre	Verre trempé clair de 5 mm
Epaisseur d'entretoise	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gas in Spacer	Air, Argon
Options d'épaisseur de verre	5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, etc.
Autres options en verre	Verre trempé Low-E, verre ultra transparent, verre teinté, verre réfléchissant
Taille de verre isolée	1.Max: 2700x3700mm 2.Min: 180x350mm 3. Tailles personnalisées
Autres options de composition en verre isolé	1. Verre trempé transparent + Verre trempé et faible 2. Verre trempé transparent + Verre trempé réfléchissant 3.Or composition personnalisée basée sur les exigences.

Quelle est l'efficacité du double vitrage?

L'IGU (unités de verre isolées) peut considérablement améliorer le niveau de confort de votre maison, associée à l'isolation des murs, du plafond et du sol, elle maintiendra la stabilité de la température et réduira le chauffage et le coût de refroidissement de l'appareil.

Double vitrage d'une fenêtre avec un verre flottant clair, vous pouvez réduire de moitié la perte de chaleur par rapport à la fenêtre de vitrage simple si la taille et la forme. Si vous double vitrage avec du verre faible ou à l'aide d'argon gazeux pour remplir l'espace entre le panneau de verre.

Caractéristiques:

1.Energie: pour la faible conductibilité thermique de l'air scellé entre le verre, le verre isolé peut réduire le transfert de chaleur de l'intérieur vers l'extérieur. Par conséquent, il peut économiser de l'énergie de 30% à 50%.

2. Transparence transparente, l'IGU permet encore une transmission de lumière maximale.

3. Excellent effet insonorisant: un vitrage simple ne réduit que le bruit 20-22dB. Le verre isolé offre une excellente performance en matière d'épreuve du son. Peut réduire le bruit à 29-31 même 45dB.

Applications:

Le verre isolé a des rayons ultra anti-UV et très résistants aux rayons UV, tellement isolé, peut être largement utilisé dans le mur-rideau, la façade en verre, les vitrages double vitrage, le double vitrage, notamment les fenêtres résidentielles et le mur-rideau,

Unités SGG IG Norme de qualité:

1. se conformer à la norme EN12150 en verre trempé européen
2. respecter l'ASTM1048 American Standard
3. conforme au standard de verre trempé GB 9963-1998
4. conformes à la norme GB 17981-1999 en verre trempé et renforcé par la chaleur traditionnelle chinoise
5. Respectez la certification obligatoire de sécurité de la sécurité chinoise (CCC), IGCC, CSI.

Détails du produit:



Ligne de production des unités de vitrage à double vitrage claire:



