

Panneaux de fenêtre vitrage isolant

Isolation vitrage (IG), plus communément appelé double vitrage (ou double vitrage et de plus en plus triple vitrage /), se compose de deux ou trois verre vitres séparées par un vide ou gaz rempli l'espace afin de réduire le transfert de chaleur dans une partie de l'enveloppe du bâtiment.

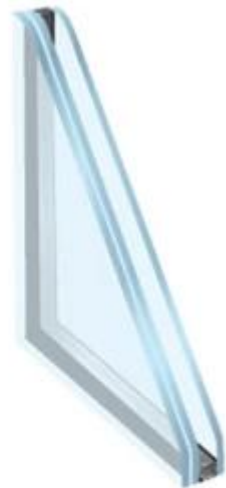
Isolant verre unités (IGU) peut être appliqué à vitre Commercial, résidentiel fenêtre en verre, verre Store Front Door, etc.. Panneaux isolés de fenêtre verre font un excellent moyen d'économiser l'énergie, coût, ici des moyens air conditionné frais, parce qu'ils peuvent fournir une protection complète à votre domicile des rayons du soleil ce qui signifie que vous n'aurez pas à utiliser la climatisation largement qui est l'un des principaux facteurs d'augmentation des coûts énergétiques.



Insulating



Insulating Laminated



Laminated Insulating



Double Laminated Insulating



Triple Insulating

Sun Global Glass

Spécifications:

- 1.max: 2700x3700mm
- 2.min:180x350mm
3. tailles personnalisés selon les besoins de clients

Simple épaisseur de verre	5 mm + 5 mm 6 mm 6 mm 8 mm 8 mm 10 mm + 10 mm
Épaisseur de la cale d'espacement	6 A, 9 A, 12 A, 15 A, 20 A
Gaz dans l'espaceur	Air, gaz Argon
Verre couleur	Effacer, ultra clair, bronze, bleu, vert, gris
Taille de verre isolant	1.max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. tailles personnalisés selon les besoins de clients
Composition de verre isolant	1. clair trempé verre + verre Low e tempered 2. désactivez le verre trempé + verre trempé réfléchissant 3. Désélectionnez verre trempé + vitres teintées trempée 4. Customized composition selon les besoins.

Caractéristiques:

effet de 1.Energy-saving, afin de réduire le chauffage intérieur, jouer une grande efficacité. Par conséquent, plus la fenêtre ouverte, l'effet d'économie d'énergie plus évidente.

2. améliorer l'environnement intérieur, vitrage haute performance peut intercepter l'énergie considérable du soleil dans la pièce, empêchant ainsi l'inconfort causé par la chaleur radiante et en réduisant les vertiges causés par les rayons du soleil coucher de soleil.

3. riche en couleurs et verre isolant artistique, haute performance a une variété de couleurs, peut être choisi selon la couleur, pour obtenir des résultats plus artistiques.

4. température et humidité des bâtiments spéciaux, haute performance isolante verre utilisation, pour les immeubles de bureaux, salles d'expositions, bibliothèques et autres installations publiques et salles informatiques, ateliers d'instrument de précision, usines de produits chimiques et autres exigences de température constante et l'humidité des bâtiments spéciaux.

5. protection et anti-soirée soleil éblouissant lieu, verre isolé peut être utilisé pour la protection et anti-soirée soleil éblouissant lieu.

Questions fréquentes et réponses:

1. quelle est l'épaisseur du verre isolé?

--Standards épaisseurs de vitrage isolant varient de 11 mm à 33 mm. épaisseur de verre personnalisé est également disponible.

2. qu'entend-on par Low E Glass?

--Low E glass signifie fondamentalement émissivité. Ces lunettes permettent l'ouverture de la lumière visible toutefois blocs les infrarouges et ultraviolets, à l'aide d'une fine couche métallique ou dans le verre. Les rayons ultraviolets sont la lumière du soleil qui est nocif pour la peau ainsi que des meubles, etc. à l'aide de low E glass donc vous permet de protéger vos objets de lumière UV.

Qualité:

Vitrage isolant est conforme aux normes de l'Europe, Amérique du Nord et la Chine: CCC, CE, BS6206, EN12510, ISO, ANSI Z97.

Détails du produit:

