

SZG 52.52 mm faible en fer laminé isolé en verre-isolation phonique verre et verre preuve de chaleur et d'énergie solaire verre d'économie

le verre isolé de fer de 52.52 mm bas est fait par un panneau du verre de fer de 15mm bas et une couche de [verre laminé trempé 17.52 mm](#), collé avec entretoise en aluminium 20mm. L'entretoise en aluminium peut être remplie d'air ou d'argon, chaque bord de IGU (vitrages isolés) scellés avec des scellants à haute résistance qui peuvent parfaitement éviter l'eau de vapeur pénétrée, le plus avantage du verre isolé est de réduire les pertes thermiques, la baisse de l'énergie la consommation, avec la haute efficacité économiseuse d'énergie et le thermique restent, il peut sauver une consommation d'application à la maison de lot. Le verre isolé appartient au verre d'énergie solaire et l'utilisation largement dans les bâtiments modernes.

Types de verre isolé:

1. le verre isolé de flotteur, emploient comme hublot en verre.
2. verre isolé trempé et verre isolé stratifié, types largement utilisés.
3. verre isolé réfléchissant, bon choix comme façade en verre ou mur rideau en verre.
4. Low e verre isolé, le meilleur choix pour le bâtiment moderne pour le mur rideau en verre, façade en verre.

Spécifications du verre isolé:

Épaisseur de verre: 16mm verre isolé de fer bas, verre isolé en fer 18mm low, 19MM verre isolé de fer bas, 21mm verre isolé de fer bas, 22mm verre isolé de fer bas, verre isolé de fer du bas de 24mm, 26mm verre isolé de fer bas, verre isolé de fer faible, 27mm 28mm verre isolé en fer faible, 29mm verre isolé en fer faible, verre isolé de fer 30mm low, 31mm verre isolé en fer faible, 32mm verre isolé en fer faible, 35mm verre isolé en fer, 36 mm verre isolé en fer faible, 40mm verre isolé en fer, etc

Épaisseur de l'entretoise: 6A espaceur verre isolé, 9A Spacer verre isolé, 12a espaceur verre isolé, 15A espaceur isolé verre, 20A espaceur verre isolé

Gaz: verre isolé de gaz d'air, verre isolé de gaz d'argon

Taille min: 200X200mm

Taille maximum: 3300x12000mm

Bicomposant (joint structurel et PIB) pour scellant secondaire

Dispositifs de verre isolé de low e :

le verre 1. Insulated ont la fonction très bonne d'économie d'énergie. L'ouverture de fenêtre est plus grande et l'effet économiseur d'énergie mieux.

le verre 2. Insulated ont la couleur riche et la bonne exécution artistique, tel verre isolé vert de verre, verre isolé bleu, verre isolé gris et verre isolé d'impression etc.

le verre 3. Insulated peut améliorer l'environnement intérieur. Le verre creux peut intercepter le soleil et empêcher la chaleur causée par l'inconfort de rayonnement et réduire le soleil couchant causé des étourdissements.

le verre 4. Insulated ont de bonnes caractéristiques de l'isolation saine.

Qualité:

Notre fabrication isolée de verre suivent strictement le système international de qualité ISO9001 et passé suivant des normes de qualité:

1. le verre isolé de 25mm satisfont la norme de CCC (certification obligatoire chinoise de verre de sécurité).

2. le verre isolé de 25mm rencontrent la porcelaine isolée standard de qualité de verre GB11944.

3.25mm verre isolé répondre à la norme européenne de qualité verre de sécurité EN12150.

Application:

Le verre isolé appartient au verre de haute performance et l'utilisation largement dans l'architecture moderne.

Le verre isolant est principalement utilisé pour le chauffage, l'air conditionné, le bruit ou les zones qui n'ont pas besoin de lumière directe du soleil ou de lumière spéciale, voir comme ci-dessous:

fenêtre 1. Glass, porte en verre, ou cloison en verre

mur rideau 2. Glass, façade en verre, mur extérieur en verre

balustrade 3. Glass, balustrade en verre, barrière en verre

toit 4. Glass, lucarne en verre, toit en verre

Détails du produit:

Photos de produits de verre isolant 52.52 mm:





Ligne de production:



Paquet et chargement:



S Z G

Professional glass manufacturer



Notre promesse est que vous recevez verre isolant 52.52 mm avec la qualité et l'état de sécurité de nous.