

SZG 25 mm low e isolé verre-isolation phonique verre et chaleur preuve de verre et de l'énergie solaire verre d'économie-porcelaine fabricant de verre de construction et de l'usine

le verre isolé de 25 mm low e est fait par un panneau de [verre low e 8 mm](#) et un panel de [8 mm verre trempé](#), collé avec un entretoise en aluminium de 9 mm. L'entretoise en aluminium peut être remplie d'air ou d'argon, chaque bord de IGU (unités de verre isolées) scellé avec des scellants de haute résistance qui peuvent parfaitement éviter l'eau de vapeur pénétrée, le plus grand avantage de verre isolé est de réduire les pertes thermiques, moins d'énergie la consommation, avec la haute économie d'énergie efficace et le reste thermique, il peut sauver beaucoup la consommation d'application à la maison. Le verre isolé appartient au verre d'énergie solaire et l'utilisation largement dans les bâtiments modernes.

Caracterisitques de low e Glass isolé:

1. le verre isolé ont la fonction très bonne de l'économie d'énergie, particulièrement low e le verre isolé. Afin d'améliorer l'efficacité de l'économie d'énergie, l'ouverture de la fenêtre serait plus grande.
2. le verre isolé ont la couleur riche et la bonne exécution artistique, tel verre isolé vert de verre, verre isolé bleu, verre isolé gris etc.
3. le verre isolé peut améliorer l'environnement intérieur. Le verre creux peut intercepter le soleil et empêcher la chaleur causée par l'inconfort de radiation et de réduire le soleil couchant causé des étourdissements.
4. le verre isolé ont de bonnes caractéristiques de l'isolation acoustique, peuvent employer à la zone a besoin de l'environnement calme.

Spécification du verre isotherme:

Épaisseur de verre: verre isolé de 16 mm low e , verre isolé de low e de 18 mm, verre isolé de 19 mm de low e , verre isolé de low e de 21 millimètres, verre isolé de 22 mm de low e , verre isolé de 24 low e , verre isolé de 26 low e , verre isolé de mm low e , verre isolé de 28 mm low e , verre isolé de 29 low e , verre isolé de 30 mm de low e , verre isolé de low e , verre isolé de 32 mm low e , verre isolé de 35 low e , verre isolé de 36 low e , verre isolé de 40 mm low e etc.

Épaisseur d'entretoise: verre isolé d'entretoise de 6 mm, verre isolé de 9 mm d'entretoise, verre isolé d'espaceur de 12 mm, verre isolé d'espaceur de 15 mm, verre isolé d'espaceur de 20 mm

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

Taille min: 200X200mm

Taille maximum: 3300x12000mm

Bicomposant (joint structural et FRP) pour le mastic d'étanchéité secondaire

Types de verre isotherme:

1. le verre isolé de flotteur, employez comme hublot en verre.
2. verre isolé trempé, type largement utilisé.
3. verre isolé réfléchissant, bon choix comme façade vitrée ou mur de Rideau en verre.

verre isolé Low e , le meilleur choix pour le bâtiment moderne pour le mur de Rideau en verre, façade en verre.

Application:

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

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

1. Hublot en verre, porte en verre, ou cloison en verre
2. mur de Rideau en verre, façade en verre, mur extérieur en verre
3. garde-corps en verre, balustrade en verre, barrière en verre
4. toit en verre, lucarne en verre, toit en verre

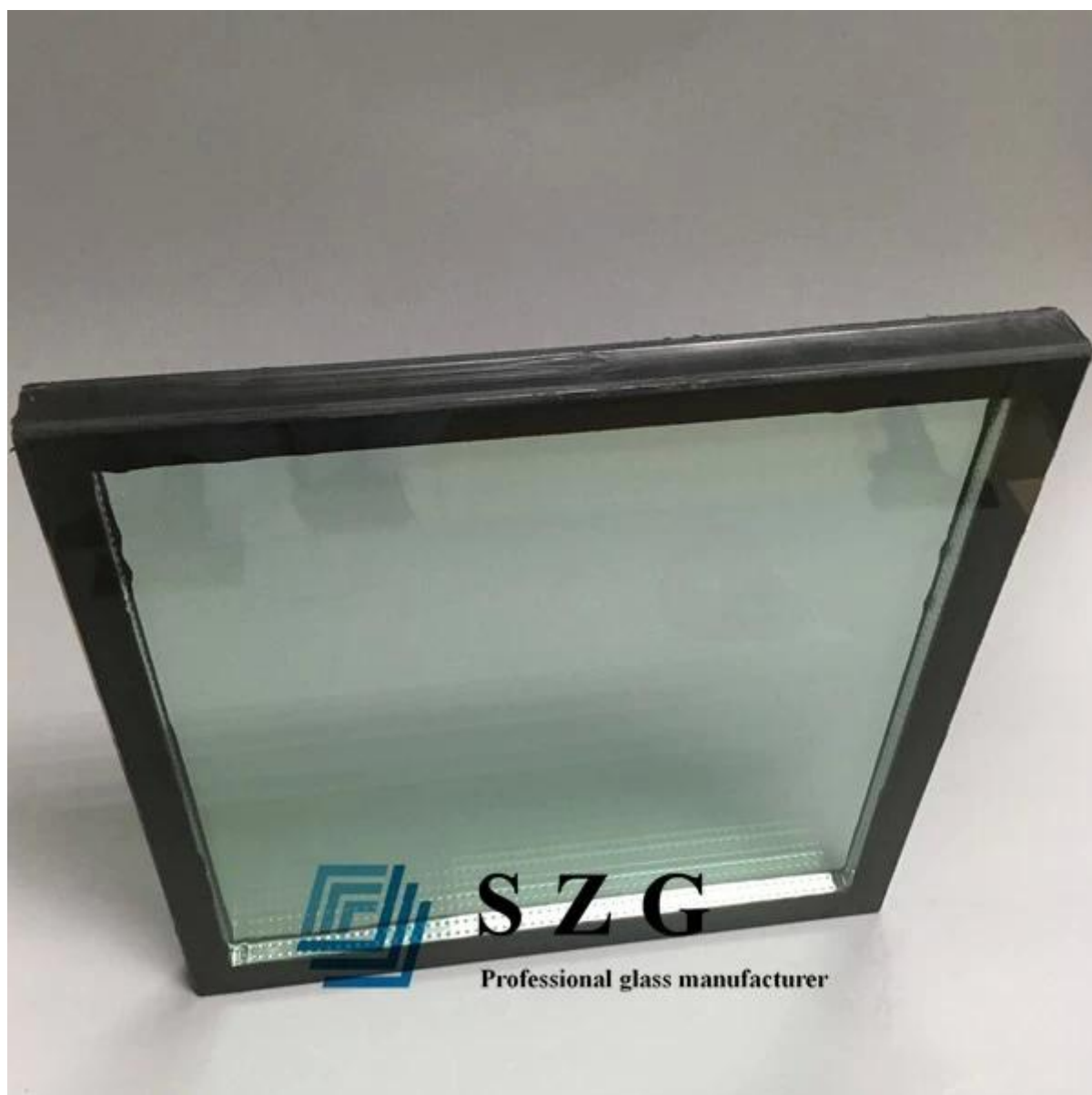
Qualité:

Notre fabrication de verre isolé strictement suivre le système international de qualité ISO9001 et a adopté les normes de qualité suivantes:

1. le verre isolé de 25 mm satisfont la norme de CCC (certification de verre de sécurité chinoise obligatoire).
2. verre isolé de 25 mm satisfont la norme de qualité en verre isolé de porcelaine GB11944.
3. verre isolant de 25 mm rencontrez Rencontrez la norme européenne de qualité de verre de sécurité EN12150.

Détails du produit:

Photos des produits de 25 mm low e verre isolé:





Ligne de production:



Paquet et chargement:





Notre promesse est que vous recevez verre isolant de 25 mm low e avec la haute qualité et la condition de sécurité de nous.