

SZG 36 mm isolé verre-isolation phonique verre et chaleur preuve de verre et d'économie d'énergie solaire verre porcelaine construction fabricant et usine

le verre isolé de 36 mm est fait par deux panneaux de **12 mm verre trempé** et collé avec de l'espaceur en aluminium de 12 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.

Spécification du verre isotherme:

Épaisseur de verre: verre isolé 16 mm, verre isolé de 18 mm, verre isolé de 19 mm, verre isolé de 21 mm, verre isolé de 22 mm, verre isolé de 24 millimètres, verre isolé de 25 mm verre isolé de 31 mm, verre isolé de 32 mm, verre isolé de 35 mm, verre isolé de 36 mm, verre isolant

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

Gaz: verre isolé 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

Tolérance de longueur ou de largeur (millimètre):

$L/W < 1000 \pm 2,0$

$1000 \leq L/W < 2000 + 2,-3$

$L/W \geq 2000 \pm 3,0$

Tolérance d'épaisseur (millimètre):

$T < 17 \pm 1,0$

$17 \leq T < 22 \pm 1,5$

$T > 22 \pm 2,0$

Types de verre isotherme:

1. verre isolé de flotteur, principalement utilisation comme hublot en verre

2. verre isotherme trempé

3. verre isolé réfléchissant, bon choix comme façade vitrée

verre isolé Low e , très bon pour l'usage comme façade en verre

Caracterisitques de low e Glass isolé:

1. le verre isolé ont la fonction très bonne de l'économie d'énergie. Afin de rendre l'effet meilleur, l'ouverture de la fenêtre sera 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.

Application:

Verre isolé est verre haute performance et d'utiliser largement dans l'architecture, voir ci-dessous:

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

Qualité:

Notre verre isolant sont fabriqués strictement suivre le système de qualité ISO9001 et répondre aux normes suivantes:

1. norme CCC (certification de verre de sécurité chinoise obligatoire)
2. Chine isolée standard de qualité de verre GB11944
3. norme européenne de qualité de verre de sécurité EN12150

Détails du produit:

Produit photos de 36 mm verre isolant:



Small white label with text, likely containing technical specifications or contact information.



S Z G

Professional glass manufacturer



Ligne de production:



Paquet et chargement:





Notre promesse est que vous recevez 36 mm verre isolant avec la haute qualité et la condition de sécurité de nous.