

Verre isolant mm plat et courbé pour application de systèmes de façade en verre

Une nouvelle technologie de façade a progressivement émergé au cours des dernières décennies, [Unités en verre double vitrage \(DGV\)](#) est devenu un élément essentiel sur l'application des façades en verre structural. Il est conduit en grande partie par la poursuite de la transparence dans la façade de bâtiment parmi les principaux créateurs de bâtiments internationaux.

Dans cette section, les unités de verre isolées mm (IGU) sont faites par un morceau de [6 mm verre trempé](#) et un morceau de verre trempé de 6 mm, collé avec l'entretoise 15 a (15 mm d'espacement en aluminium ou 15 mm d'isolement d'espacement chaud de bord). L'espaceur d'insolation peut être rempli de vide, d'air ou d'argon. Ces quatre bords de IGU (unités de verre isolantes) sont scellés avec des scellants de haute résistance qui peuvent parfaitement éviter l'eau de vapeur pénétrée.

Le plus grand avantage de la sécurité trempé verre isolé est de réduire les pertes thermiques, la consommation d'énergie inférieure, pour gagner la haute économie d'énergie efficace et de rester thermique, il peut économiser beaucoup de consommation d'applications à domicile.



Spécification de verre:

1. produit en verre: verre mm double vitré, économie d'énergie mm verre isolé, etc.
2. autre verre isolant que vous pouvez avoir: [Verre isolé d'espacement de bord chaud](#), Verre isolé Low E trempé, verre à double vitrage trempé clair, trempé, verre isolé, etc.
3. options d'épaisseur: verre isolé de 16 mm, verre isolant de 21 millimètres, unités en verre isolées de 22 mm, unités vitrées d'isolation d'un verre de 24 mm, verre vitré double, 26 a double vitrage, mm DGU, 28 mm IGU, 29 verre double panneau, panneau de verre isolé de 30 mm Unité de verre isolée, 35 mm IGU, 40 mm DGU, etc.

4. épaisseur d'espacement d'isolement: 15 a (espaceur en aluminium de 15 mm ou espaceur de bord chaud 15 mm)
5. l'espaceur plus d'isolement que vous pouvez avoir: 6 a, 9 a, 12 a, 15 a, 20 a, etc.
6. type d'entretoise d'isolement: gaz, gaz d'argon, ou vide
7. taille minimum: 200X200mm
Taille maximum: 3300x12000mm
8. bicomposant (joint structural et FRP) pour le mastic d'étanchéité secondaire

Caractéristiques du verre:

- A. économie d'énergie
- B. isolation phonique
- C. peut résister à l'impact plus lourd, résistance de la pression de vent de l'extérieur
- D. le dessiccateur absorbe l'humidité interne de l'unité vitrée isolante.
- E. le traitement à double étanchéité peut offrir une durée de vie longue.
- F. la combinaison de substrats souples en verre peut offrir de plus en plus d'idées pour les architectes, améliorer l'esthétique des bâtiments.

Le substrat en verre de IGU peut être 6 mm de verre clair trempé, 6 mm de verre trempé à faible repassage, 6 mm de verre trempé de sérigraphie, 6 mm de verre trempé Low E , 6 mm gâché verre givré, etc

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

Norme de qualité:

Notre fabrication de verre isolé strictement suivre le système international de qualité ISO9001:2015 et a

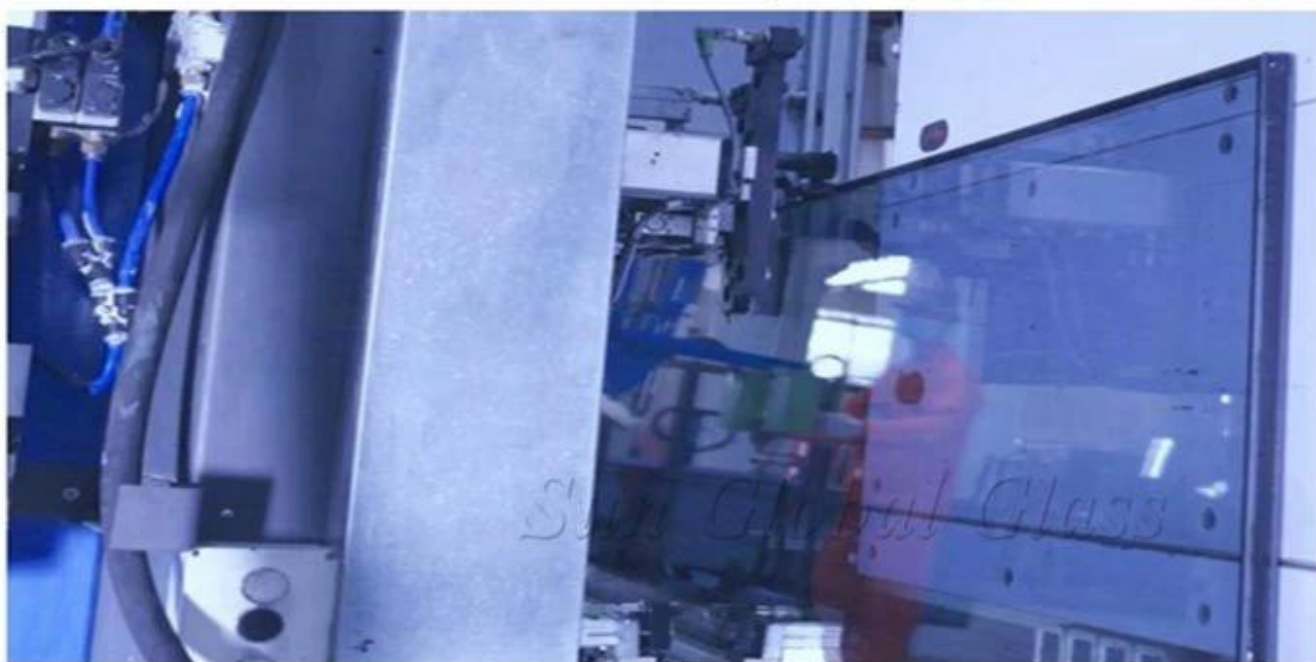
adopté les normes de qualité suivantes:

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

le verre isolé de mm répondent à la norme de qualité en verre isolé de porcelaine GB11944.

mm verre isolé rencontrez répondre à la norme européenne de qualité de verre de sécurité en1279

Production de verre



Emballage



Avantages à notre sujet:

1. nous avons plus de 20 ans d'expériences de production de verre isolé. Il y a l'équipement de production avancé, les ouvriers sophistiqués, l'équipe habile de technicien et les équipes de ventes professionnelles pour vous servir, pour s'assurer que nous pouvons vous offrir la qualité haut de gamme de verre et les services agréables qui sont au-delà de vos espérances.
2. avant la production de masse, nous allons doubler vérifier les dessins CAO pour chaque panneau de

verre avec les clients.

Insulated(6mm golden yellow reflective tempered + 14A + 6mm grey milk coated tempered)
QTY: 1 PCS

The technical drawing shows a rectangular glass unit with a total height of 1886 and a total width of 1962. The unit is divided into three horizontal sections. The top section has a height of 1024 and contains three holes, each with a diameter of 18 (Ø18). The middle section has a height of 827. The bottom section has a height of 516 and contains one hole with a diameter of 18 (Ø18). The bottom section is further divided into three horizontal segments with widths of 216, 699, and 1017. The total width of the bottom section is 1129. A cross-section diagram on the right shows the unit's structure: a 14A spacer between two glass panes. The top pane is 6mm grey tempered with a milk coating on the outside. The bottom pane is 6mm Golden yellow reflective tempered.

S Z G
Professional glass manufacturer

***Request:**
- Polished 4 edges.
- Holes: Ø18
- reflective face outside.

3. vous pouvez devoué des services de traitement comprenant: des trous forés, des encoches de coupe, l'impression de sérigraphie, les bords polis, les bords biseautés, les coins de sûreté, etc.

4. non seulement vous pouvez avoir le verre trempé plein, mais peut également avoir la chaleur a renforcé le verre et la chaleur a trempé le verre testé.