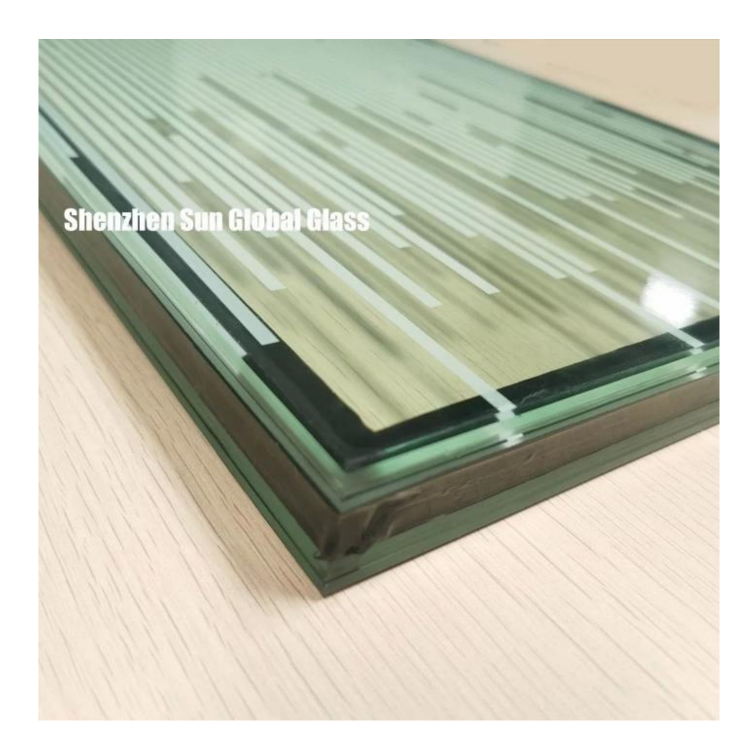
SZG 25,52 mm rayé blanc imprimé dgu igu verre isolé feuilleté trempé --- Verre d'isolation phonique et verre résistant à la chaleur - Meilleur fabricant de verre isolé et usine en Chine

Le verre isolant feuilleté trempé dgu igu imprimé à rayures blanches de 25,52 mm est composé d'un panneau de verre sérigraphié à rayures blanches de 5 mm et d'une couche de **Verre feuilleté trempé clair de 11,52 mm**, collé avec une entretoise en aluminium de 9 mm. L'entretoise peut se remplir d'air gazeux ou d'argon. Chaque bord de l'IGU (unités de verre isolées) scelle avec des scellants à haute résistance qui peuvent parfaitement éviter la pénétration de vapeur d'eau.





Le verre isolant (IGU), également appelé vitrage à double ou triple vitrage, se compose de deux ou plusieurs panneaux de verre séparés par un espace rempli de gaz pour réduire le transfert de chaleur et l'isolation phonique. Le verre isolant est actuellement le meilleur verre à économie d'énergie, largement utilisé comme enveloppe de bâtiment ou zone qui doit résister au bruit.





Spécification du verre isolé:

Les vitrages isolants (IGU) sont fabriqués avec du verre d'une épaisseur de 4 à 10 mm (1/8 "à 3/8") ou plus dans des applications spéciales. Les détails de spécification sont les mêmes que ci-dessous:

Épaisseur du verre: verre isolé 4 mm + 4 mm, verre isolé 5 mm + 5 mm, verre isolé 6 mm + 6 mm, verre isolé 8 mm + 8 mm, verre isolé 10 mm + 10 mm, etc.

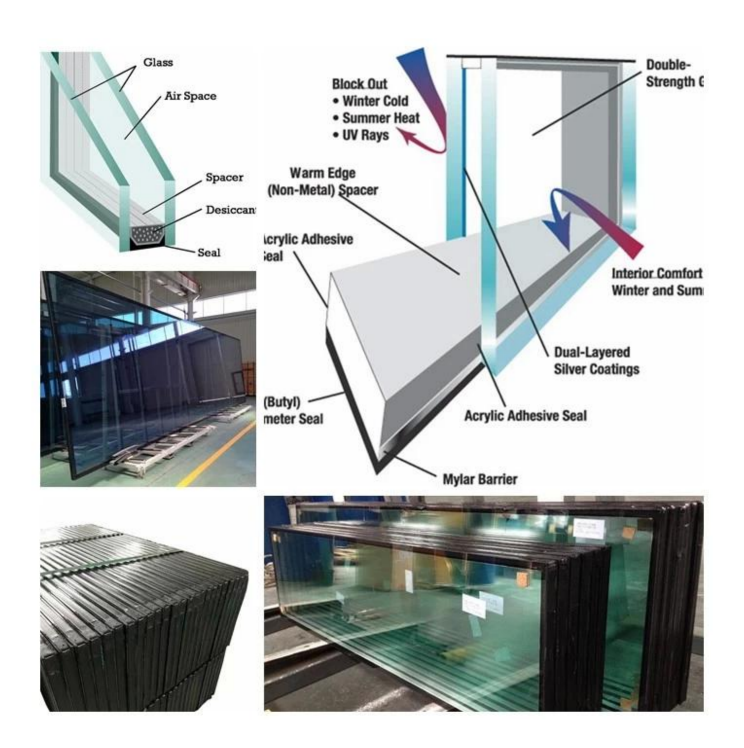
Épaisseur de l'entretoise: verre isolé par entretoise de 6 mm, verre isolé par entretoise de 9 mm, verre

isolé par entretoise de 12 mm, verre isolé par entretoise de 15 mm, verre isolé par entretoise de 20 mm

Type de gaz: verre isolé au gaz à air, verre isolé au gaz argon

Taille maximale: 3300x12000mm

Bicomposant (joint structurel et PIB) pour mastic secondaire



Caractéristiques du verre isolant:

- 1. Le verre isolé a une bonne fonction d'effet d'économie d'énergie, peut réduire les pertes thermiques, il est largement utilisé dans l'industrie de la construction moderne.
- 2. Le verre isolé peut réduire la pollution sonore de preuve, adapté à une utilisation dans une zone bruyante.
- 3. Le verre isolé imprimé à rayures blanches a une belle apparence, de nombreux clients utilisent ce type de verre pour la cloison.

Application:

Le verre isolé appartient au verre à économie d'énergie haute performance et est largement utilisé dans l'industrie du bâtiment d'architecture moderne. En raison de ses bonnes performances d'isolation thermique et phonique, il est largement utilisé dans les domaines suivants:

- 1. Fenêtre en verre ou porte en verre
- 2. Mur-rideau en verre ou façade en verre
- 3. balustrade en verre, balustrade en verre, clôture en verre
- 4. toit en verre, lucarne en verre, plafond en verre, dôme en verre
- 5. Cloison en verre ou paroi en verre
- 6. Verre de décoration

Qualité:

Notre fabrication de verre isolant strictement sous le système de qualité international ISO9001 et passe les normes de qualité suivantes:

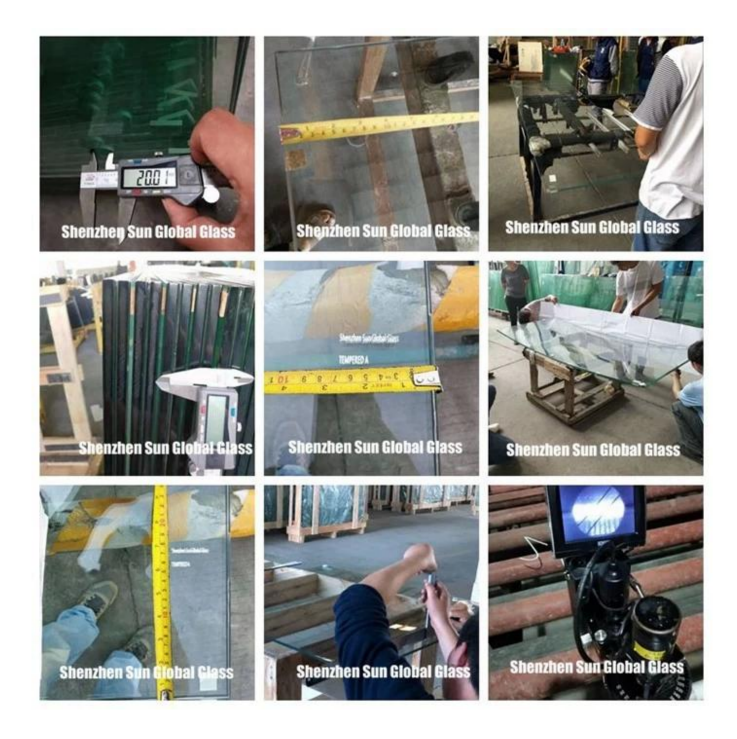
- 1. Le verre isolé feuilleté à rayures blanches de 25,52 mm est conforme à la norme CCC (certification obligatoire du verre de sécurité chinois).
- 2. Le verre isolant stratifié à rayures blanches de 25,52 mm répond à la norme de qualité GB11944 du verre isolé de la Chine.
- 3. Le verre isolant feuilleté à rayures blanches de 25,52 mm est conforme à la norme européenne de qualité du verre de sécurité EN14449.
- 4. Le verre isolant stratifié à rayures blanches de 25,52 mm est conforme à la norme de qualité SGCC de

verre de sécurité du marché américain et canadien.



Inspection:

Notre usine effectue une inspection minutieuse avant la livraison, pour garder tout le verre en bon état après l'arrivée du verre aux clients. Quelques images de référence voir ci-dessous:



Un service de guichet unique:

Nous ne produisons pas seulement du verre maintenant, en raison de la demande des clients, notre usine peut également fournir des accessoires ou des raccords pour garde-corps, porte de douche, etc. Veuillez nous informer de la demande détaillée de quincaillerie, nous réaliserons votre conception.