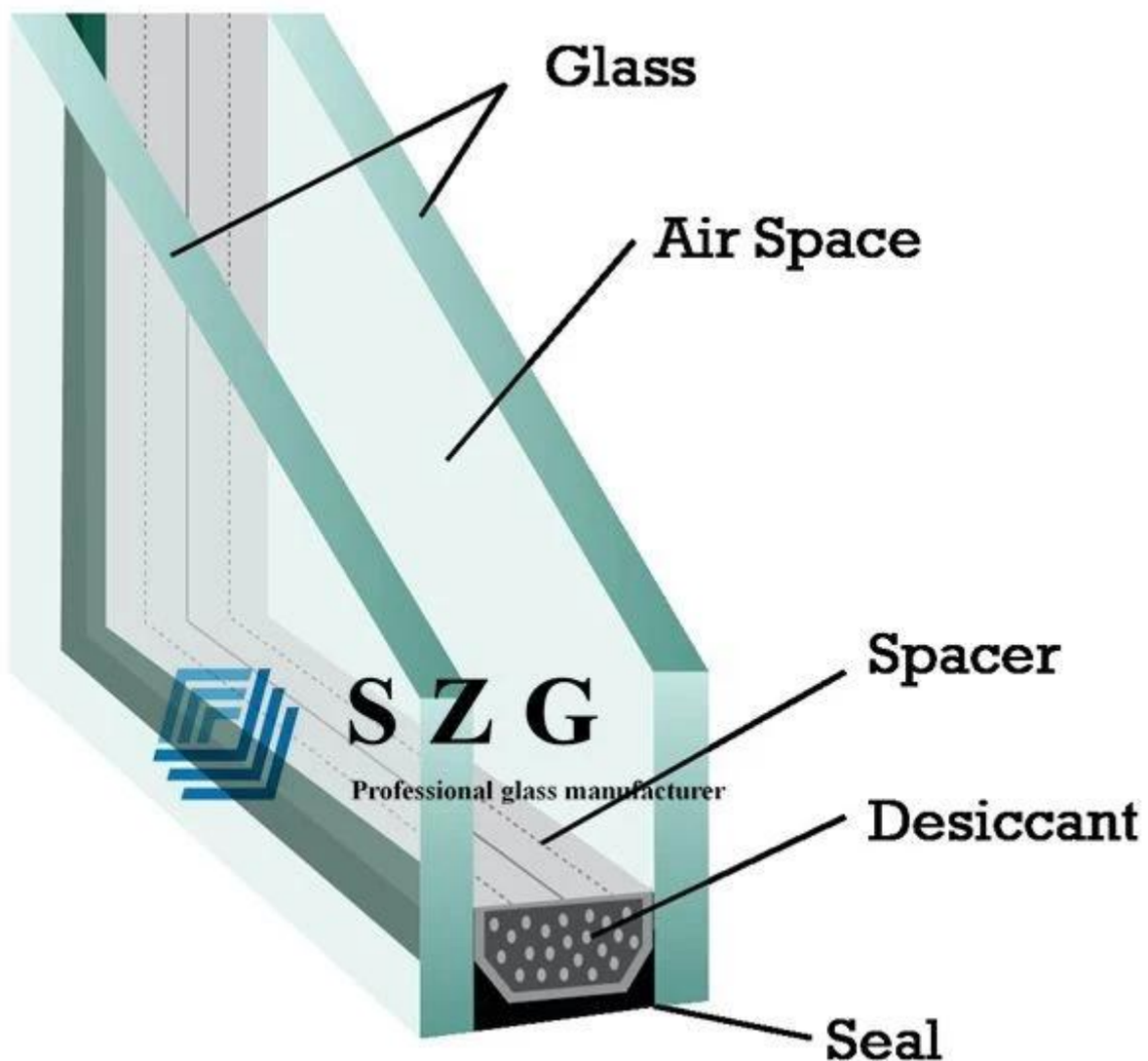


6 mm + 15 a + 6 mm argon isolé verre -insonorisé verre et chaleur isolation verre et énergie solaire matériau de construction en verre d'économie

6 mm + 15 a + 6 mm argon isolé verre est une sorte de verre creux avec des caractéristiques de bonne insonorisation et des effets d'économie d'énergie. Le verre isolant est employé couramment comme portes en verre, fenêtres en verre, mur de Rideau, mur de cloison de verre et ainsi de suite dans la ville. Le verre isolé de 6 mm + 15 a + 6 mm avec l'entretoise d'argon est fait par deux morceaux de verre 6 mm scellé après avoir été entouré par l'adhésif composite à haute résistance et à haute densité. Les deux morceaux de verre peuvent être [6 mm verre transparent](#), verre teinté de 6 mm, [6 mm verre trempé](#), verre de revêtement de 6 mm, [verre low E 6 mm](#), verre feuilleté de 6 mm, etc. L'entretoise du milieu de 15 mm sera remplie d'argon sec.



Spécifications:

Nom de produit: verre isolé de 6 mm + 15 a + 6 mm argon

Autre nom: verre creux 6 mm + 15 a + 6 mm, verre d'espaceur 15 a, 6 mm + 6 mm IGU, verre isolant 6 mm + 6 mm, verre résistant à la chaleur, double vitrage 6 mm + 6 mm, verre isolant 15 mm argon Spacer, verre d'isolation 6 mm + 6 mm.

Épaisseur de panneau simple: verre de 4 mm, verre de 5 mm, verre de 6 mm, verre de 8 mm, verre de 10 mm, verre 12 mm, etc.

Forme: verre isolé plat

composition: verre transparent de 6 mm + 15 a d'isolation d'aluminium (avec l'argon sec) + verre de revêtement de 6 mm/6 mm low e verre trempé/6 mm verre feuilleté, etc.

Épaisseur d'entretoise: 6 a 9 a 12 a 15 a 20 a

Couleur de verre: clair, ultra clair, vert, bronze, bleu, gris, rose, etc.

Taille: taille minimum: 180x350mm, taille maximum: 2700x3700mm, tailles faites sur commande

Livraison: 10-15 jours après le dépôt reçu, service urgent est disponible

Caractéristiques:

1. en raison des excellents effets de la preuve sonore, il est largement utilisé pour le bâtiment dans la ville.
2. le verre isolant a l'effet économiseur d'énergie et avec la bonne isolation thermique.
3. pas facile de se produire condensation d'humidité.
4. pas facile à éclater.
5. le revêtement est à l'intérieur de l'entretoise, de sorte qu'il ne se sépare pas.
6. la résistance à la charge de vent du verre isolé est environ 15 fois plus élevée que la feuille de verre simple normale.

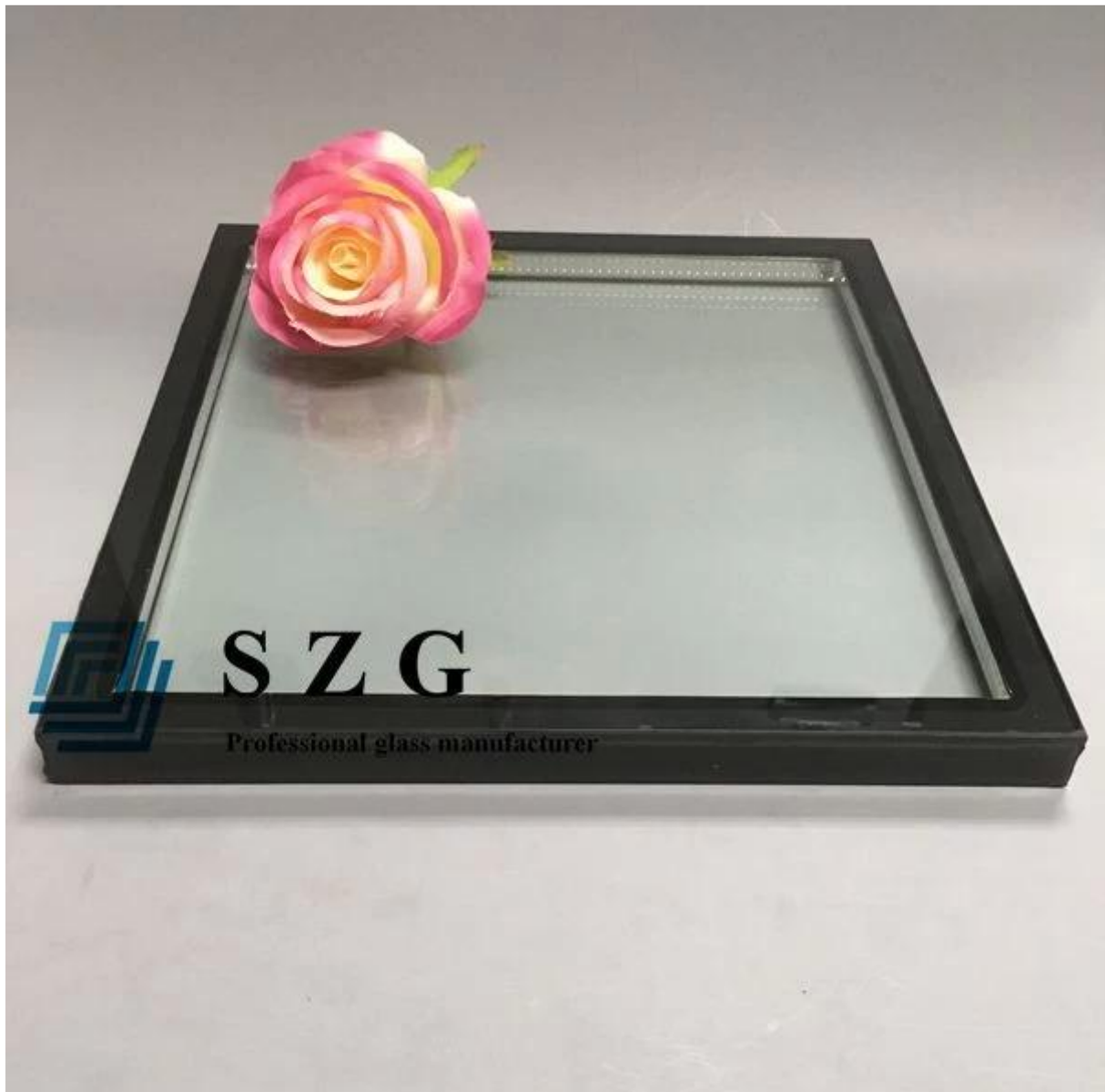
Application:

1. le verre isolé est très populaire pour être employé comme les portes et les fenêtres des immeubles de bureau, des maisons, des hôtels, des restaurants, des hôpitaux, des écoles, des magasins et etc.
2. utilisé comme mur de Rideau ou façade pour l'économie d'énergie.
3. utilisé comme paroi de cloison en verre pour le bureau et ainsi de suite.
4. utilisé comme mur insonorisé pour réduire la pollution sonore.

Contrôle qualité:

Le verre isolant est employé pour la décoration extérieure de bâtiment. Grâce à ses propriétés optiques, sa conductivité thermique, son coefficient d'isolation acoustique, notre verre isolé est conforme aux normes internationales suivantes en Europe, en Amérique du Nord et en Chine: ISO9001, CCC, ce, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Image du produit:



ligne de production:



Emballage et chargement:

