

## **8 mm + 15 a + 8 mm verre isolé courbé-SGG professionnel verre fabricant & insonorisé verre & Energy-économie de verre pour la construction**

**verre isolé courbé 8 mm + 15 a + 8 mm** est faite par deux morceaux de [8 mm verre courbé](#) panneaux, les deux panneaux de verre sont regroupés avec le cadre en aluminium qui contient du dessiccant à l'intérieur. L'entretoise serait remplie de gaz sec et habituellement le gaz serait air ou argon. "15 a" signifie que l'épaisseur de l'entretoise est de 15 mm. Le verre courbé isolé 8 mm + 8 mm a les mêmes caractéristiques de plat [verre isolant 8 mm + 8 mm](#). Par exemple, la preuve sonore et les effets de preuve de chaleur.

### **Spécifications de verre isolant courbé de 8 mm + 8 mm:**

Désignation de produit: verre courbé isolé de 8 mm + 15 a + 8 mm

Autre désignation: verre isolant de 8 mm + 8 mm, verre isolé de huit et huit, verre insonorisé 8 mm + 20 mm, vitre creuse 8 mm + 8 mm, verre isolant d'espaceur de 15 mm, double vitrage isolé de 8,5 mm, verre calorifuge, etc.

Forme en verre: verre creux incurvé

Espaceur disponible: air, argon

Épaisseur d'entretoise: 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm

Couleur de verre disponible: verre ultra clair, verre transparent, verre teinté bleu, verre teinté gris, verre teinté vert, verre teinté de bronze, verre enduit rose, etc.

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

Composition: verre + espaceur isolant en aluminium (avec gaz sec) + verre

### **Caractéristiques:**

1. avec d'excellents effets de preuve de bruit, il est très populaire pour être employé pour les bâtiments dans la ville.
2. le verre isolé est une sorte de verre économiseur d'énergie avec la bonne isolation thermique.
3. pas facile de se produire condensation d'humidité.
4. le revêtement ne serait pas fendu parce qu'il est à l'intérieur de l'entretoise.
5. pas facile à éclater.
6. la résistance à la charge de vent du verre incurvé isolé est environ 15 fois plus élevée que le panneau en verre incurvé normal.

### **Application:**

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



### **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:**



**Production:**



**Emballage et chargement:**

