

## **10 mm + 12 a + 10 mm Verre isolé incurvé**

**Verre isolé incurvé** est également appelé verre creux incurvé, verre de preuve de chaleur incurvée, verre d'isolation incurvée de son, verre vitré doublazing/chambre incurvé, qui est fait de deux ou plusieurs morceaux de verre et collé avec le cadre en aluminium rempli avec efficacement hâte de séchage URagent.and puis il est scellé secondaire avec du mastic de silicone. Le substrat en verre peut être le verre incurvé clair, le verre incurvé teinté, le verre incurvé réfléchissant, le verre courbé bas e et le verre trempé incurvé.

La fonction de l'espaceur air/gaz est de réduire la pénétration de vapeur d'eau. L'unité de verre isolée incurvée est scellée par un joint de bord secondaire et qui rendent la robustesse structurale au verre isolé. L'entretoise en aluminium contient un dessiccateur et peut absorber l'humidité de ou dans l'espace aérien. Il est employé couramment dans le mur et la façade de Rideau.

### **Spécification:**

1. épaisseur de substrat de verre: 5-10 mm
2. type de substrat en verre: verre incurvé transparent, verre incurvé réfléchissant, verre incurvé de Lowe-e, verre incurvé trempé et verre incurvé stratifié
3. taille maximum: 2.7 m × 3,7 m taille min: 180 mm × 350 mm
4. épaisseur d'entretoise en aluminium: 6 a (millimètre), 9 a (millimètre), 12 a (millimètre), 15 a (millimètre), 20 a (millimètre)
5. gaz dans l'espaceur d'air: air, gaz d'argon
6. couleur de verre: clair, ultra clair, bronze, bleu, vert, gris, etc.

### **Les caractéristiques du verre isolé incurvé:**

1. économie d'énergie: en raison de la faible conductibilité thermique de l'air scellé entre le verre, le verre isolé peut réduire le transfert de chaleur de l'intérieur à l'extérieur.
2. contrôle du son: double vitrage a une performance parfaite dans le contrôle du son
3. le verre isolant de dispositif thermique peut réduire la valeur de u, particulièrement quand rempli avec le gaz inerte
5. aspect esthétique

### **Verre isolé incurvé de verre vs isolé**

Le verre isolé incurvé maintiennent le performance de verre isolé, aussi bien qu'a un excellent effet en apparence. Il apporte également un sentiment esthétique aux bâtiments et aux maisons modernes.

### **Applications:**

Comme le verre isolé incurvé ont la bonne fonction d'isolation, comme le bruit de preuve, la sécurité, le

feu de preuve, le verre creux incurvé est principalement employé pour des bâtiments qui exigent le chauffage, la climatisation, le bruit ou la protection de condensation, et évitent de la lumière du soleil directe ou du rayonnement spécial de lumière. Verre isolant courbé largement utilisé dans les endroits suivants:

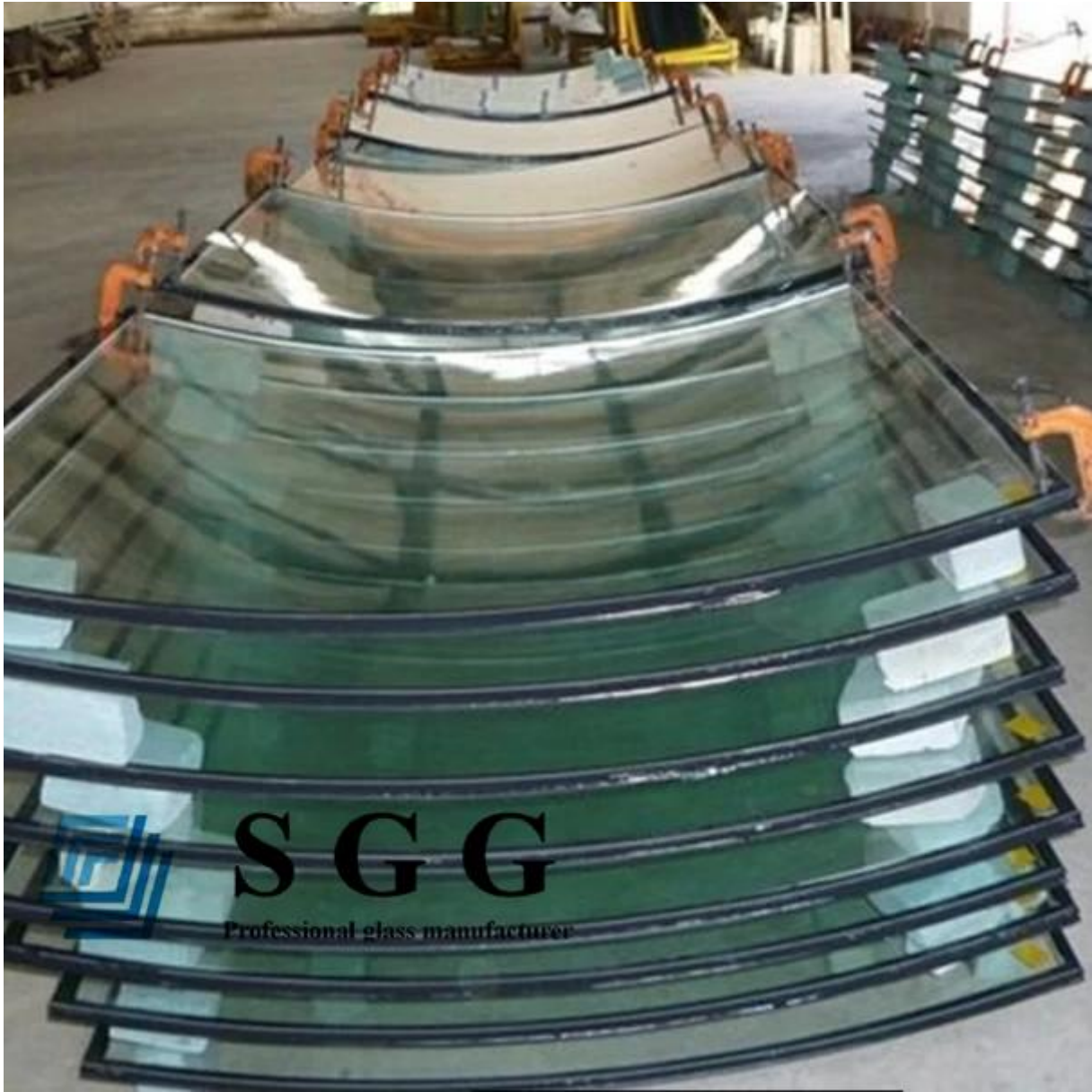
1. fenêtre et portes résidentielles
2. bâtiments de bureau mur rideau et façade

**Qualité:**

Verre isolé conforme aux normes de l'Europe, de l'Amérique du Nord et de la Chine: ISO, CCC, ce, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

**Détails du produit:**

**Images de produit de verre isolé incurvé de 10 mm + 10 mm:**



**Ligne de production:**



**Paquet et chargement:**

