

## **10 mm + 12a + 10 mm Gebogene isolierte Glas**

**Gebogene isolierte Glas** wird auch als gebogene hohle Glas, gebogene Hitze Proof Glas, gebogene Klang-Isolierung Glas, gebogene doublazing/verglaste Glas, die zwei oder mehr Stücke aus Glas und mit Aluminium-Rahmen gefüllt mit effizient beschleunigen Trocknen URagent.and dann ist es sekundär versiegelt mit Silikon Versiegelung. Das Glas-Substrat kann klar gebogen Glas, gebogene Glas gefärbt, reflektierende gewölbte Glas, tief e gebogene Glas und gebogen gehärtet Glas.

Die Funktion der Luft/Gas-Spacer ist die Verringerung der Wasserdampf-Penetration. Die gebogene isolierte Glas-Einheit wird durch eine sekundäre Kante Seal versiegelt und die strukturelle Robustheit der isolierten Glas zu machen. Der Aluminium-Spacer enthält einen desiccant und kann Feuchtigkeit aus oder innerhalb des Luftraums absorbieren. Es wird weithin in der Wand und Fassade verwendet.

### **Spezifikation:**

1. Glas-Substrate Stärke: 5-10 mm
2. Glas Substrate Typ: klar gebogene Glas, reflektierende gewölbte Glas, Lowe-e gebogene Glas, Tempered gebogen Glas und Laminated gebogene Glas
3. Max Größe: 2.7 m × 3,7 m min Größe: 180 mm × 350 mm
4. Aluminium-Spacer Dicke: 6a (mm), 9A (mm), 12a (mm), 15A (mm), 20A (mm)
5. Gas in Air Spacer: Luft, Argon Gas
6. Glas Farbe: klar, Ultra Clear, Bronze, blau, grün, grau, etc

### **Die Eigenschaften von gebogenen isolierten Glas:**

1. Energieeinsparung: wegen der niedrigen Hitze-Leitfähigkeit der versiegelten Luft zwischen dem Glas, kann das isolierte Glas Hitze-Transfer von innen nach außen reduzieren.
2. Sound Control: doppelte Verglasung hat eine perfekte Leistung in der Klang-Kontrolle
3. thermische Merkmal Isolierung von Glas kann u-Wert, vor allem wenn gefüllt mit inerten Gas
5. ästhetische Erscheinung

### **Gebogene isolierte Glas vs isoliert Glas**

Gebogene isolierte Glas halten die Kraft der isolierten Glas, sowie eine ausgezeichnete Wirkung in Erscheinung. Es bringt auch eine ästhetische Empfindung zu modernen Gebäuden und Häusern.

### **Anwendungen:**

Als gebogene isolierte Glas haben gute Isolierung Funktion, wie Nachweis Lärm, Sicherheit, Proof Fire, gebogene hohlen Glas wird hauptsächlich für Gebäude, die Heizung, Klimaanlage, Lärm oder Kondensation Schutz benötigen, und vermeiden Sie von direktem Sonnenlicht oder spezielle helle Strahlung. Gebogene Isolierung Glas weit verbreitet an folgenden Stellen:

1. Wohn-Fenster & Türen

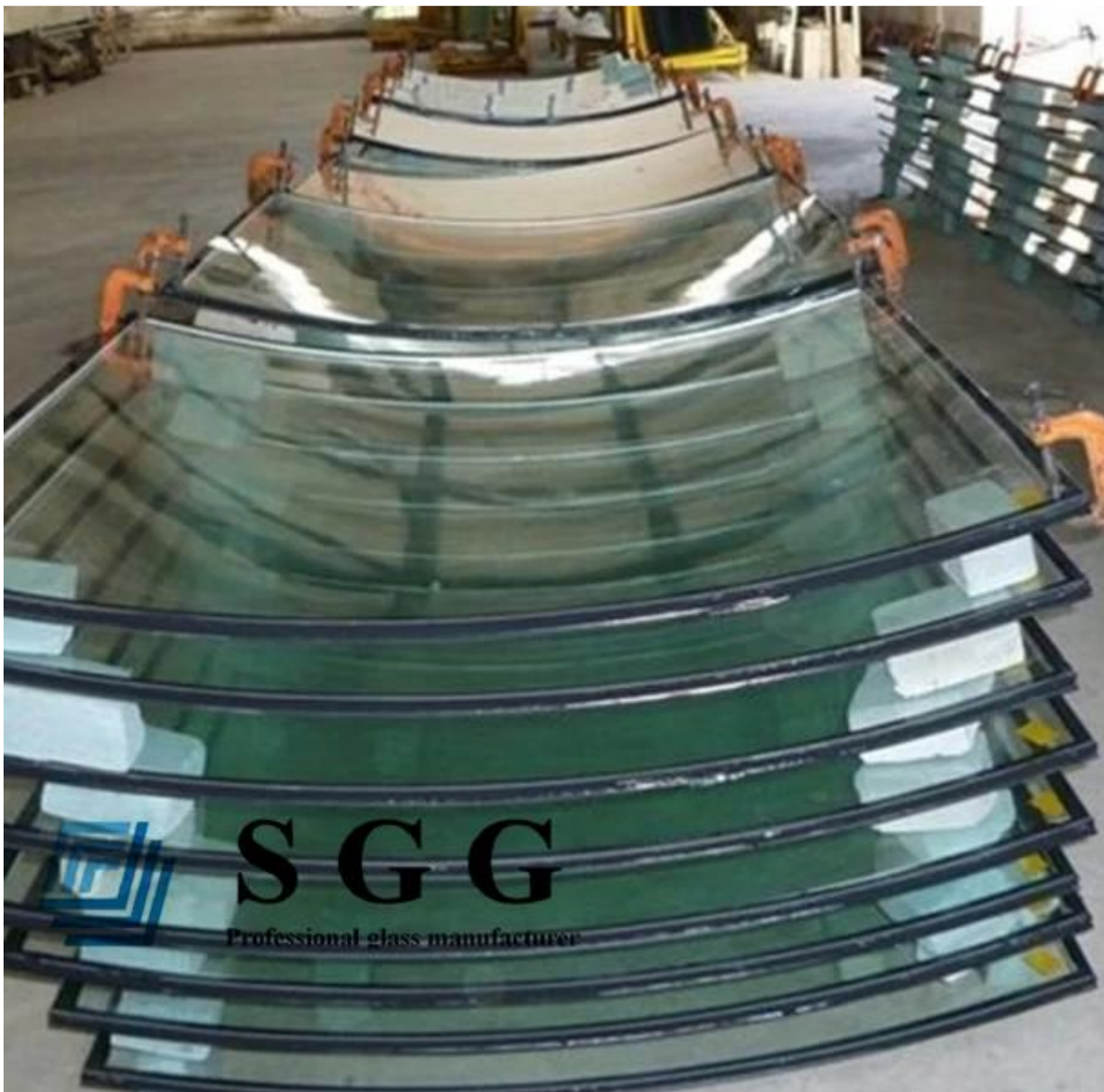
2. Bürogebäude Vorhang Wand und Fassade

**Qualität:**

Isolierte Gläser entsprechen den Standards von Europa, Nordamerika und China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

**Produktdetails:**

**Produkt-Bilder von 10 mm + 10 mm gebogen isolierte Glas:**



**Produktionslinie:**



**Paket und Beladung:**

