

## **6 mm + 6 mm gebogen isolierte Glas- KLINGEN Sie Wärme-ISOLIERGLAS, Glas & SOLAR ENERGY SAVING Glasbau MATERIAL**

GEBogene ISOLIERGLAS besteht aus zwei oder mehr Schichten von gebogenen Glas, umgeben von hochfesten und High-Density Verbundklebstoffs, die zwei oder mehr Stücke von gebogenem Glas versiegelt. Mittleren Abstandhalter ist gefüllt mit trockenem Gas und Trockenmittel um sicherzustellen, dass das Gas im Abstandhalter Trockenheit ist. Die Funktion des Luft/Argon Gas Abstandhalter ist Wasserdampf eindringen zu reduzieren.

### **Technische Daten der gebogenen Hohlglas:**

1. Raw Glasart: klar Glas gebogen, getönt, gebogenes Glas, reflektierende gebogenes Glas, low e curved Glas, gebogenes Glas gehärtet, gewölbte Verbundglas etc..
2. Glasdicke: 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm etc.
3. Aluminium-Abstandhalter-Dicke: 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm)
4. Gas in Luft Abstandhalter: Luft, Argon-Gas
5. Glas Farbe: klar, ultra Clear, Bronze, blau, grün, grau, etc.
6. Max Größe: 2700x3700mm  
Min. Größe: 180x350mm  
Kundenspezifische Größen ist verfügbar und basiert auf Anforderungen der Kunden
7. isolierte Glaszusammensetzung: klare gebogene Hartglas + low e tempered gebogenen Glas/reflektierende temperiert gebogenes Glas oder anderen Glaszusammensetzung etc.

### **Funktionen für gebogene Isolierglas:**

- (1) Solar Energiesparfunktion: die besten Vorteile der gebogenen Isolierglas ist eine gute Performance des Energiesparens.
2. verhindern Strahlungswärme: gebogene Isolierglas kann verhindern Strahlungswärme, Schwindel Sonnenuntergang und Sonnenlicht zu reduzieren.
3. verschiedene Farben und künstlerischen Darbietungen, gebogene Isolierglas kann durch alle Arten von farbigem Glas produzieren und erreichen reichen künstlerischen Effekt Farbe.
4. halten Sie konstante Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit: gebogene Isolierglas kann innere Temperatur konstant halten.
- (5) Sonnenschutz: gebogene Isolierglas haben eine gute Funktion gegen die Sonne.

### **Anwendungen:**

Wie gebogene Isolierglas haben gute Isolierung Funktion, z. B. Beweis Lärm, Sicherheit, Beweis Feuer

gebogenen Hohlglas für Gebäude dient hauptsächlich, die erfordern, Heizung, Klimaanlage, Lärm oder Kondensation Schutz und Vermeidung von direkter Sonneneinstrahlung oder besondere Lichtstrahlung. Gebogenen Isoliergläsern weit verbreitet in folgenden Orten:

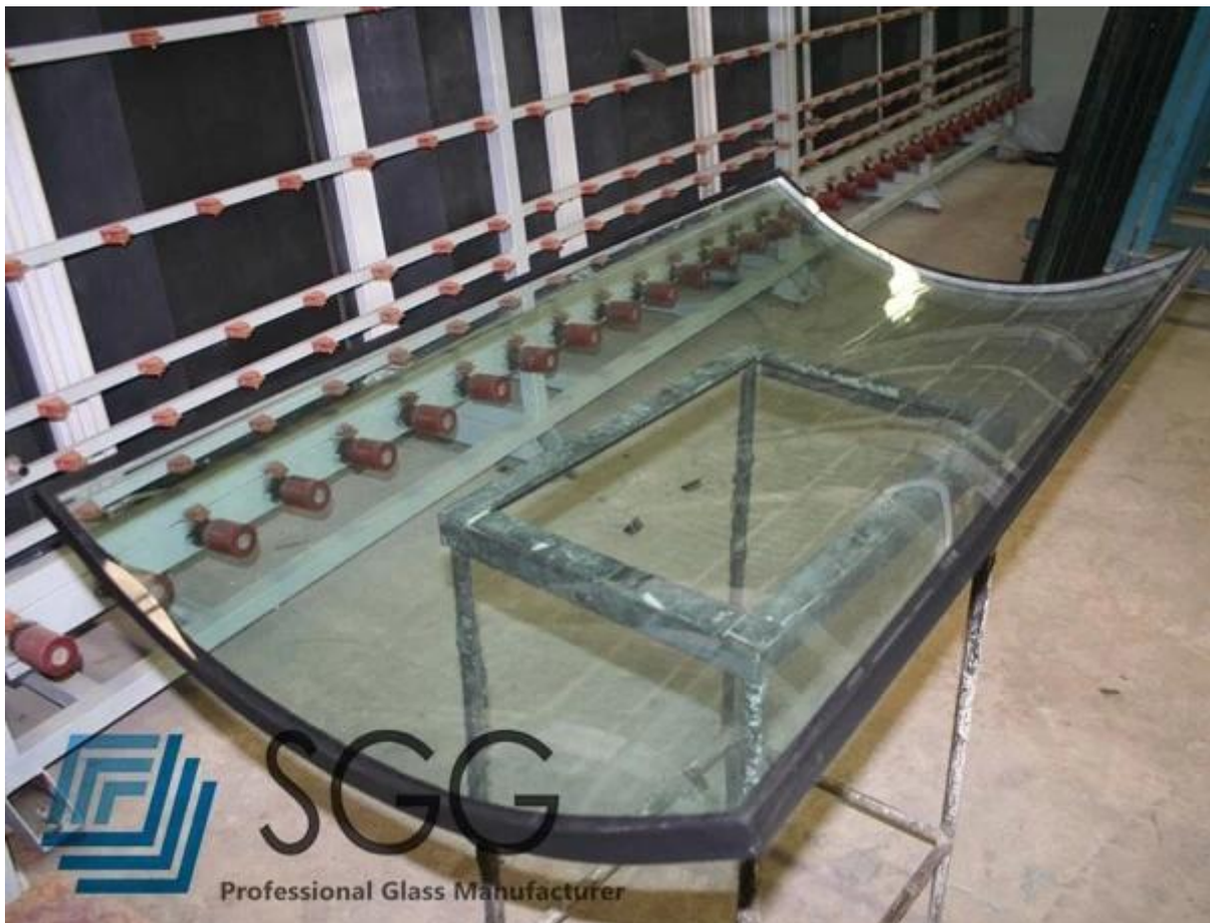
1. Wohn-Fenster & Türen
2. Bürogebäude Vorhang, Wand und Fassade

### **Qualität:**

Gebogene Isolierstoffe Glas dient vor allem zur Dekoration des äußeren Gebäude. Aufgrund seiner optischen Eigenschaften, thermische Leitfähigkeit, Schallschutz-Koeffizienten einzuhalten um gebogene Isolierglas produzieren internationalen Standards. Unsere Isolierglases richtet sich nach den folgenden internationalen Standards von Europa, Nordamerika und China: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, etc..

### **Produktdetails:**

#### **Produktbilder von 6 mm + 6 mm gebogen Isolierglas:**



### **Produktionslinie:**



**Verpackung und Verladung:**

