

## **8 MM + 9A + 8MM GEBOGENE ISOLIERGLAS**

**GEBOGENE ISOLIERGLAS** nennt man auch gebogene Hohlglas, geschwungene Hitze Beweis gebogene Schallschutz Glas gebogen Doublazing/Isolierglas, die zwei oder mehr Stücke aus Glas gemacht und verklebt mit Aluminiumrahmen, gefüllt mit effizient trocken agent and zu beschleunigen, dann mit Silikon-Dichtstoff versiegelt es zweitrangig ist. Das Glassubstrat können gekrümmte Klarglas, getönte gebogenes Glas, reflektierende gebogenes Glas, low e curved Glas und gebogene Hartglas.

Die Funktion des Luft/Gas-Abstandhalter ist Wasserdampf eindringen reduzieren. Die gebogene Isolierglas-Einheit ist durch eine sekundäre Randabdichtung versiegelt und das strukturelle Robustheit gegenüber dem Isolierglas. Der Aluminium-Abstandshalter enthält ein Trockenmittel und Luftfeuchtigkeit aus oder innerhalb der Luftraum aufnehmen kann. Es ist weit verbreitet in Fassade und Fassade.

### **Spezifikation:**

1. Glas Substrat Dicke: 5-10mm
2. Glas Substrattyp: Clear gebogen, reflektierende gebogenes Glas, Lowe-e gebogenen Glas, gebogenes Glas gehärtet und gebogenes Glas laminiert
3. Max Größe: 2,7 m × 3.7 m Min Größe: 180 mm × 350 mm
4. Aluminium-Abstandhalter-Dicke: 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm)
5. Gas in Luft Abstandhalter: Luft, Argon-Gas
6. Glas Farbe: klar, ultra Clear, Bronze, blau, grün, grau, etc.

### **Die Merkmale des gebogenen Isolierglas:**

1. Energie sparen: durch die niedrige Hitze Leitfähigkeit der versiegelten Luft zwischen den Scheiben, das Isolierglas reduzieren Wärmeübergang von innen zu außen.
2. Klangregelung: Doppel-Verglasung hat eine perfekte Performance in sound-Control
3. thermische Funktion Isolierstoffe Glas reduzieren U-Wert, vor allem, wenn mit Inertgas gefüllt
5. ästhetisches Aussehen

### **Gebogene Isolierglas Isolierglas VS**

Gebogene Isolierglas halten die Performance von Isolierglas sowie hat eine ausgezeichnete Wirkung in Erscheinung. Es bringt auch ein ästhetisches Empfinden zu modernen Gebäuden und Häusern.

### **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:**

Isolierglas entspricht den Standards von Europa, Nordamerika und China: CCC, CE, BS6206, EN12510, ISO, ANSI Z97.

### **Produktdetails:**

**Produktbilder von 8 mm + 8 mm gebogen Isolierglas:**



### **Produktionslinie:**



**Verpackung und Verladung:**

