

## 28mm gebogenes Isolierglas- SOUND PROOF GLASS & Wärmeisolierung GLAS & SOLAR ENERGY SAVING GLAS BAUMATERIAL

28mm GEBOGENES ISOLIERTES GLAS besteht aus zwei Schichten von [8mm gebogenes Glas](#), umgeben von hochfesten und High-Density-Composite-Kleber, die zwei Stücke aus 8mm gebogenem Hartglas versiegelt. Der mittlere Abstandshalter ist mit Trockengas und Trocknungsmittel gefüllt, um sicherzustellen, dass das Gas im Abstandshalter trocken ist. Die Funktion des Luft / Argongas-Abstandshalters besteht darin, die Wasserdampfdurchdringung zu reduzieren.



**Spezifikationen von gebogenem Hohlglas:**

1. Rohglasart: klares gebogenes Glas, getöntes gebogenes Glas, reflektierendes gebogenes Glas, gebogenes Glas low e , verstärktes gebogenes Glas, lamelliertes gebogenes Glas etc.
  
2. Glasstärke: 22mm gebogenes Isolierglas, 25mm gebogenes Isolierglas, 31mm gebogenes Isolierglas, 36mm gebogenes Isolierglas usw
  
3. Spacer Dicke: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A
  
4. Gas im Abstandhalter: Luft, Argongas
  
5. Glasfarbe: klar, ultra klar, Bronze, Blau, Grün, Grau, etc.
  
6. Maximale Größe: 3300x13000mm  
Benutzerdefinierte Größen sind verfügbar und basieren auf Kundenanforderungen



### **Merkmale für gebogenes Isolierglas:**

1. Solare Energiesparfunktion: Das gebogene Isolierglas hat eine gute Leistung der Energieeinsparung.
2. Schalldämmung: gebogenes Isolierglas kann Schalldämmung bewirken.
3. Verhinderung von Strahlungswärme: Gebogenes Isolierglas kann Strahlungswärme verhindern, Schwindel von Sonnenuntergang und Sonnenlicht reduzieren.
4. Halten Sie konstante Temperatur und Feuchtigkeit innen:









## Anwendungen:

Wie gebogenes Isolierglas haben gute Isolierfunktion, wie Beweislärm, Wärmedämmung. Gebogenes Isolierglas weit verbreitet in folgenden Bereichen:

1. Wohnfenster & Türen
2. Vorhangfassade und Fassade des Bürogebäudes



## Qualität:

Gekrümmtes Isolierglas wird hauptsächlich für die äußere Gebäudedekoration verwendet. Aufgrund seiner optischen Eigenschaften, Wärmeleitfähigkeit, Schalldämmungskoeffizient, um gebogene Isolierglas zu produzieren, müssen die internationalen Standards entsprechen. Unser Isolierglas entspricht den folgenden internationalen Standards von Europa, Nordamerika und China: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, EN14449, SGCC usw.

