

## **SZG-Glaserhersteller-Building Glass- 24MM HS gebogenes Isolierglas**

**6mm + 12A + 6mm HS gebogenes Isolierglas** wird auch als wärmegetränktes 24 mm-Testglas mit Doppelverglasung, 6 mm + 6 mm-Doppelverglasung usw. bezeichnet. Es wird auf dieselbe Weise hergestellt wie [flaches HS-Isolierglas](#). Es wird von zwei Stücken kombiniert [6mm HS gebogenes Glas](#) mit 12mm Aluminium Spacer mit trockener Luft oder Argongas. Die Glasscheiben und die Aluminiumgasspacer werden versiegelt, nachdem sie mit hochfestem und hochdichtem Verbundklebstoff umgeben sind. Durch das gebogene HS-Doppel kann die Selbstexplosion von gehärtetem Glas nach dem Einbau aufgrund eines hitzegetränkten Tests vermieden werden. Alle Prozesse wie Bohren von Löchern, Polierkanten, Abrunden von Ecken, Ausschnitten, Schneidkerben usw. müssen vor dem Tempern abgeschlossen sein, einem hitzegetränkten Test unterzogen und anschließend isoliert werden.

**6mm + 12A + 6mm HS gebogene Isolierglasbilder:**



### **Hitzegetränkter Test:**

Der hitzegetränkte Test (HST) ist ein Prozess, nachdem das Glas getempert wurde. Das Glas wird nach dem Temperieren in den Ofen gelegt. Das gehärtete Glas mit hohem Nickelgehalt könnte im Warmhalteofen künstlich zerbrochen werden, so dass es nach dem Einbau zu einer Selbstexplosion des gehärteten Glases kommen kann.

### **Spezifikationen:**

Produktname: 6mm + 12A + 6mm HS gebogenes Isolierglas

Kombination: 6mm gekrümmtes gehärtetes HS-Glas + 12mm Argon / Luftspalt + 6mm gekrümmtes gehärtetes HS-Glas

Abstandhalter: Luft, Argon

Größe: Kundenspezifische Größen (einschließlich Jumbo-Größen)

Lieferung: 7-15 Tage nach Erhalt der Anzahlung, dringende Dienstleistungen sind verfügbar.



**Übliche Arten von Isolierglas:**

Klares gehärtetes Isolierglas,

Farbiges Isolierglas,

Ultraklares Isolierglas,

Reflektierendes Isolierglas,

Verbundglas Isolierglas,

Hitzegetränktes Isolierglas usw.



### **Vorteile von 24mm hitzegetränktem gebogenem Isolierglas:**

1. Sound Proof: 6mm + 6mm HS Isolierglas hat einen guten Effekt für die Schalldämmung. Es kann die Geräuschübertragung blockieren.
2. Energieeinsparung: Gebogenes Doppelglas hat einen guten Effekt für die Wärmedämmung.
3. Isolierglas kann das Gewicht der Gebäude reduzieren.
4. Sicherheit: HS Isolierglas wird mit gehärtetem HS-Sicherheitsglas kombiniert.
5. Das 24mm HS gebogene Doppelglas kann das Risiko eines spontanen Bruchs vermeiden.

### **Produktionsausrüstung:**



### **SZG-Glas-Qualitätsstandards:**

1. Chinesische Sicherheitsglas-Pflichtzertifizierung (CCC) und ISO 9001.
2. BS 6206-Zertifikat der britischen Sicherheitsglasnorm.
3. EN 14449 Zertifikat der europäischen Sicherheitsglasnorm.
4. SGCC-Zertifikat des amerikanischen VSG-Standards.

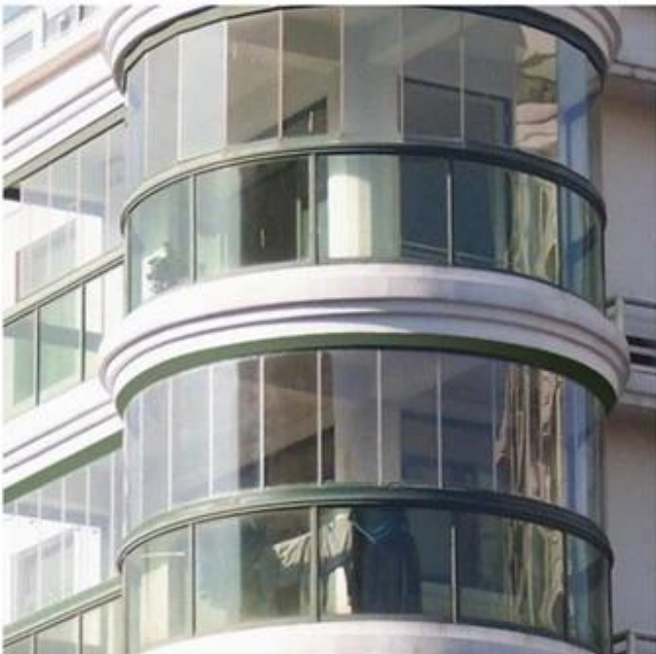
## Hauptanwendungen von 24 gebogenen, wärmebetränkten Doppelglasscheiben:

Wand 1.Curtain und Fassade der modernen Gebäude;

2. Windows;

3. Partitionswand;

4.Skylight.



**Verpackung & Wird geladen:**



**S Z G**

Professional glass manufacturer

