

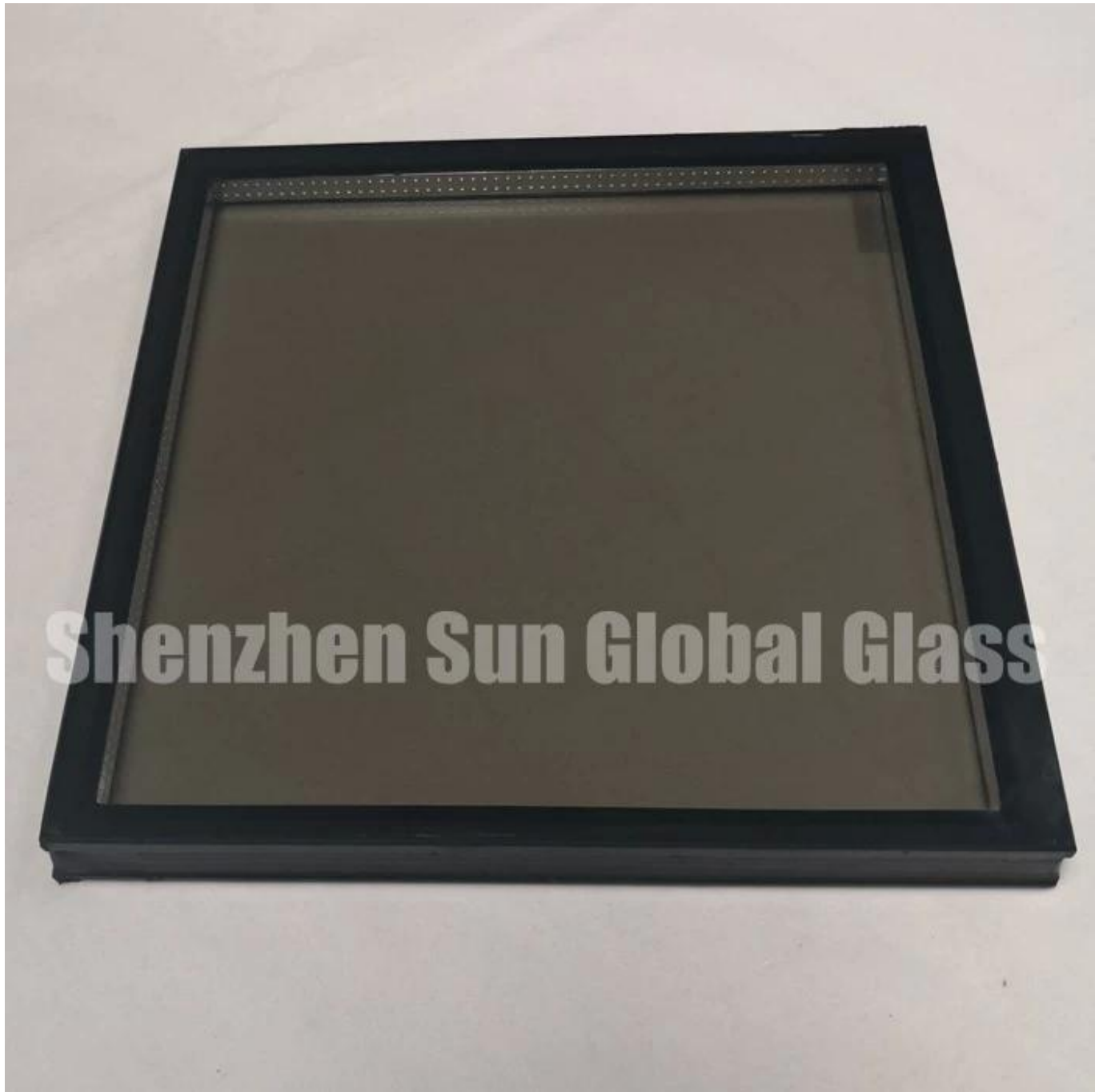
## **SZG-Glas Hersteller-Gebäude Glas-Bronze gehärtetes Isolierglas**

**6 mm + 12 A + 6 mm bronzegehärtetes Isolierglas** ist eine Art energiesparendes Glas mit hervorragenden Schall- und Wärmeisolationseffekten. Es besteht aus einem Stück gehärtetem 6-mm-Bronzeglas und einem weiteren Stück 6-mm-Klarglas / Bronze **gehärtetes Glas** kombiniert mit 12A Aluminium Spacer mit trockener Luft oder Argongas. Die Glasscheiben und der Aluminium-Gasabstandhalter werden versiegelt, nachdem sie von einem Verbundklebstoff mit h ig h-Stärke und h ig h-Dichte umgeben sind. 6 mm + 12 A + 6 mm bronzegehärtetes Isolierglas wird auch als 6 mm + 12 A + 6 mm Bronze-Doppelverglasung, 6 + 12 mm Argon-Abstandhalter + 12 mm Bronze ESG DGU, 24 mm braun gehärtetes Isolierglas, 6 mm + 6 mm Isolierglaseinheit, 6 mm + 6 mm Bronze gehärtet bezeichnet Isolierglas, 24 mm doppelt verglast, 24 mm IGU, 24 mm DGU usw.

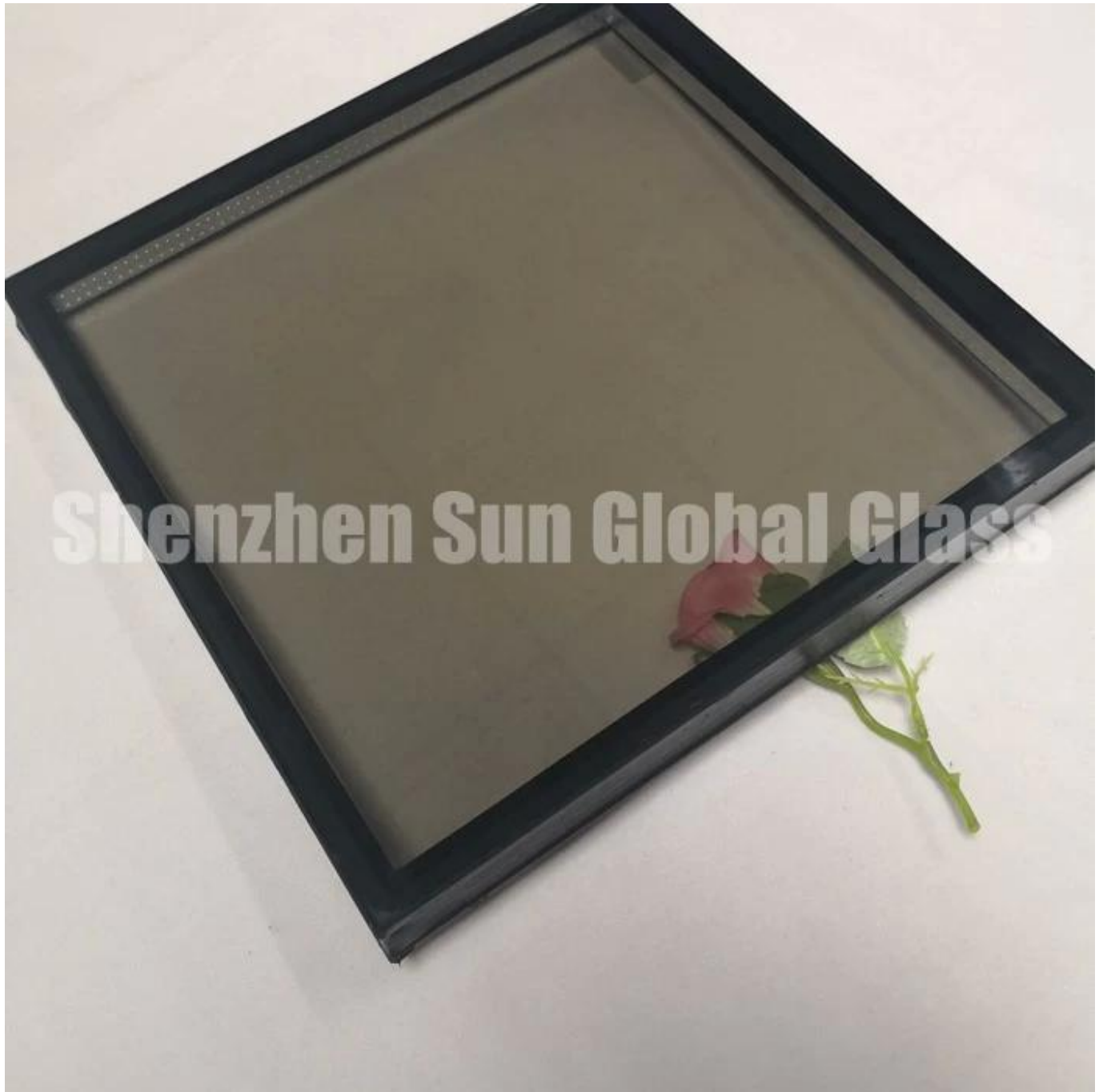
**Bilder von 24mm Bronze- doppelt Verglasung:**



**Shenzhen Sun Global Glass**



**Shenzhen Sun Global Glass**





### **Spezifikationen:**

Produktname: 6 mm + 6 mm bronzegehärtetes Isolierglas

Formen: flaches DGU, gebogenes DGU

Zusammensetzung: 6 mm gehärtetes Bronzeglas + 12A Abstandhalter + 6 mm klares / bronzegehärtetes Glas

Spacer: Luft, Argon

Abstandshalterdicke: 6A 9A 12A 15A 20A

Verfügbare Farben: Klar, ultra klar, Blau, Bronze, Grau, Grün usw.

Größe: Kundenspezifische Größen, Jumbo-Größen sind verfügbar.

Lieferung: 10-15 Tage nach Eingang der Anzahlung sind dringende Dienste verfügbar.

Verpackung: Starke Sperrholzkisten speziell für den Export.

### **Produktionsausrüstung:**





## Vorteile von bronzehärtetem Isolierglas:

1. Schallschutz: 24 mm Isolierglas kann die Schallübertragung effizient blockieren.

2. Energieeinsparung: Bronze-Isolierglas hat eine gute Wirkung auf die Wärmeisolierung.
3. Verhinderung von Strahlungswärme: Braune Doppelverglasung kann Strahlungswärme verhindern.
4. Sicherheit: Gehärtetes Isolierglas ist etwa 4 bis 5 Mal härter als getempertes Isolierglas. Die Glasscheibe wird zu kleinen kubischen Stücken, wenn sie zerbrochen ist.
5. Die Verwendung von Isolierglas als Vorhangfassade ist ein guter Weg, um die Gesamtleistung der Gebäude mit ig zu reduzieren.
6. Damit die Gebäude künstlerisch aussehen.

### **Beliebte Anwendungen:**

24-mm-Bronze-Doppelverglasungsglas wird aufgrund seiner hervorragenden Wirkung auf die Wärme- und Schalldämmung häufig für moderne Konstruktionen verwendet:

1. Vorhangfassade und Fassadenwand;
2. Fenster & Türen;
3. Schalldichte Wand zur Reduzierung der Lärmbelastung;
4. Trennwand usw.





### **Qualitätsstandard:**

Das von SZG-Glas hergestellte gehärtete 24-mm-Isolierglas erfüllt die folgenden Qualitätsstandards:

1. CCC-Standard (obligatorische Zertifizierung für chinesisches Sicherheitsglas) und ISO9001.
2. Sicherheitsglasstandard des Vereinigten Königreichs: BS6206-Zertifikat;
3. Europäische Sicherheitsglasnorm: CE-Zertifikat;
4. USA Sicherheitsglasstandard: SGCC-Zertifikat.



**SZG-Strikte Qualitätskontrolle:**

Wir führen nach jedem Prozess und vor der Lieferung eine strenge Qualitätsprüfung durch.





### **Andere beliebte Arten von Isolierglas:**

Klares gehärtetes Isolierglas,

eisenarmes Isolierglas,

Farbiges Isolierglas.

Verbundglas Isolierglas,

Reflektierendes Isolierglas,

Low E Isolierglas,

Hitzegetränktes Isolierglas,

Gebogenes gehärtetes Isolierglas usw.