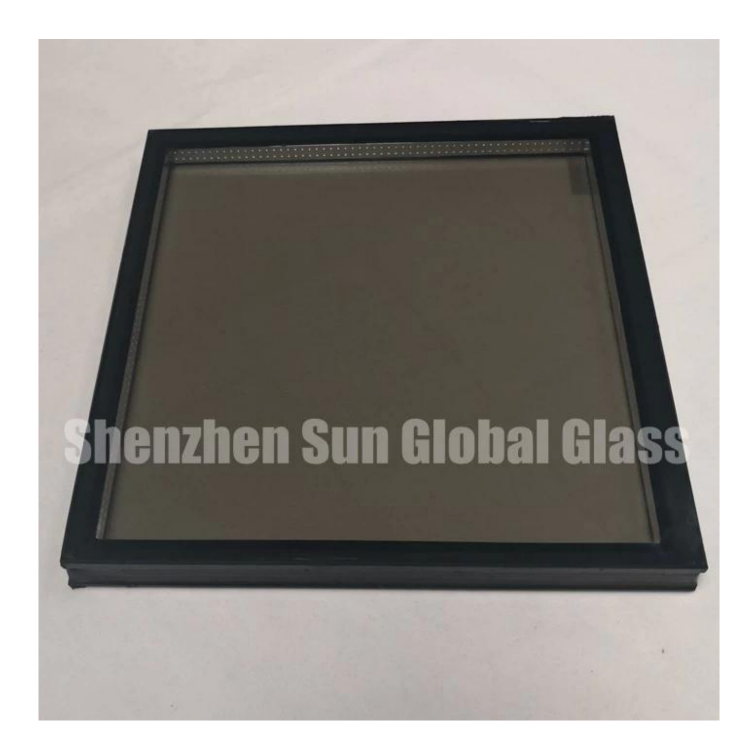
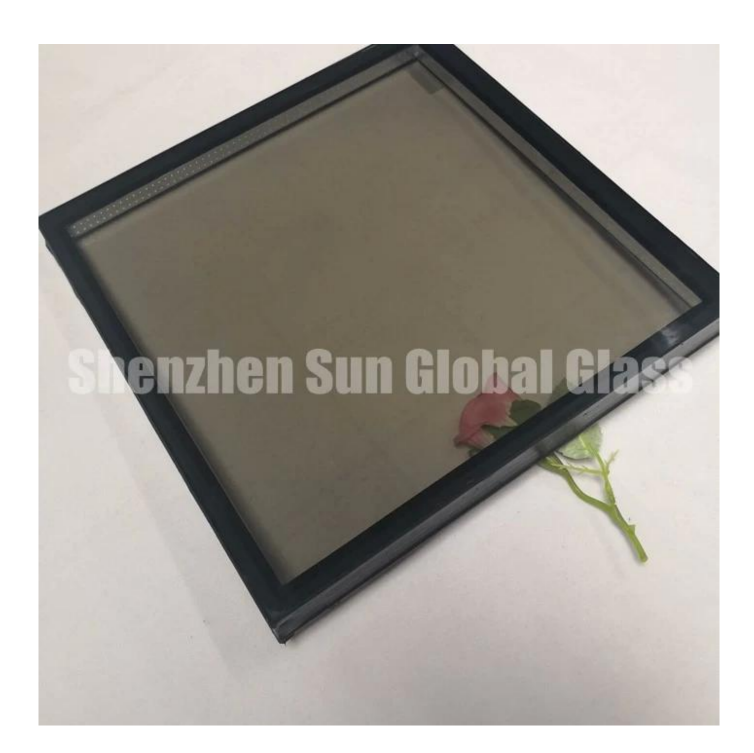
SZG-Glas Hersteller-Gebäude Glas-Bronze gehärtetes Isolierglas

6 mm + 12 A + 6 mm bronzegehärtetes Isolierglas ist eine Art energiesparendes Glas mit hervorragenden Schall- und Wärmeisolationswirkungen. 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-Gasabstandshalter 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-Abstandshalter + 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:









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 bronzegehärtetem 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-lsolierglas 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.