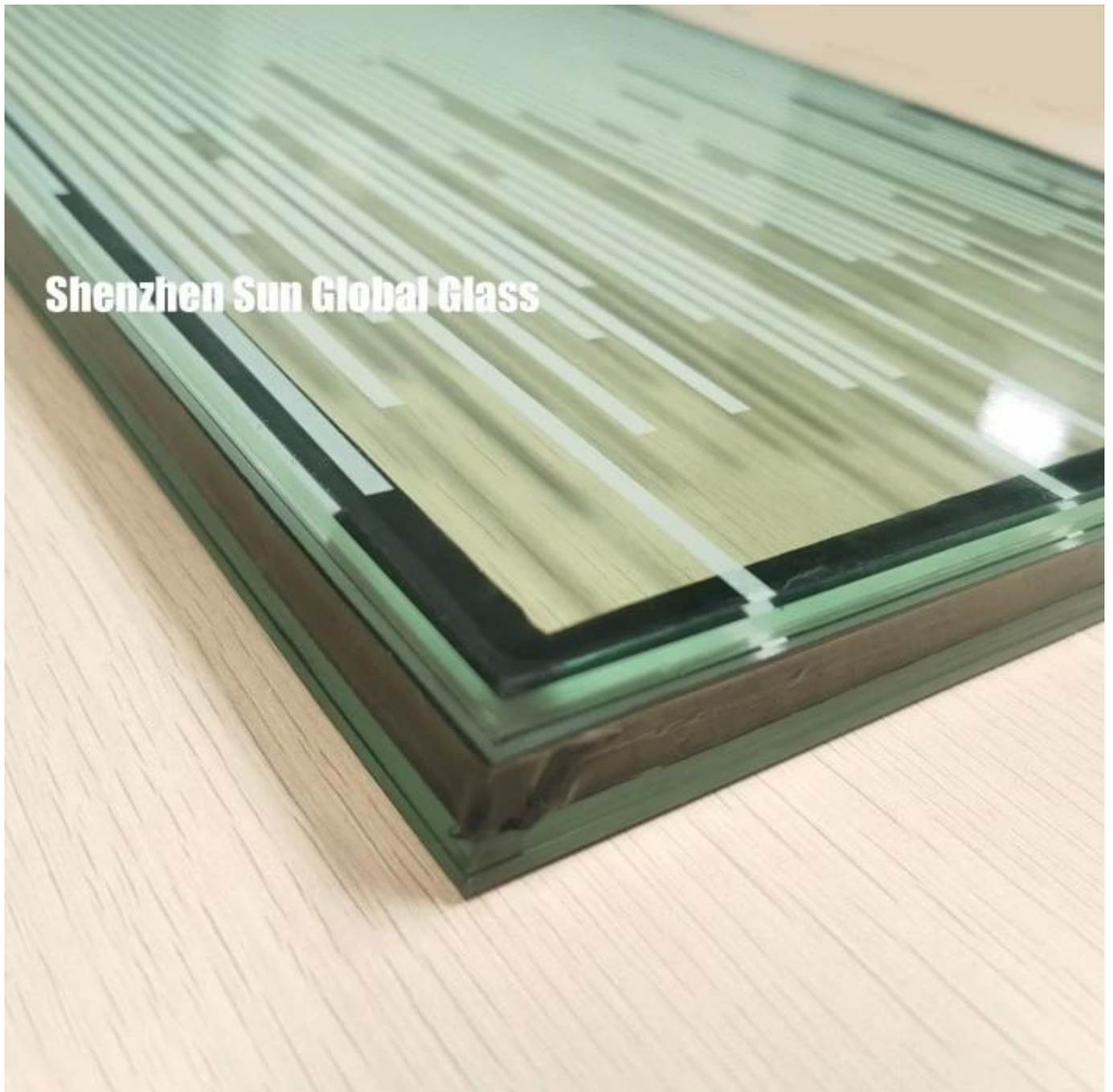


SZG 25,52 mm weiß gestreift bedrucktes dgu igu gehärtetes Verbundglas --- Schallschutzglas & hitzebeständiges Glas - Bester Isolierglashersteller und Fabrik in China

25,52 mm weißes Streifen bedrucktes dgu igu gehärtetes Verbundglas besteht aus einer Platte aus 5 mm weißem Streifen-Siebdruckglas und einer Schicht aus **11,52 mm klares, gehärtetes Verbundglas**, mit 9mm Aluminium Distanzstück verklebt. Der Abstandshalter kann sich mit Luftgas oder Argongas füllen. Jede Kante der IGU (Isolierglaseinheiten) dichtet mit hochfesten Dichtungsmassen ab, die das Eindringen von Dampfwater perfekt verhindern können.





Isolierglas (IGU), auch als Doppel- oder Dreifachglasscheibe bezeichnet, besteht aus zwei oder mehr Glasscheiben, die durch einen gasgefüllten Raum voneinander getrennt sind, um die Wärmeübertragung und die Schalldämmung zu verringern. Das Isolierglas ist das derzeit beste energiesparende Glas. Es wird häufig als Gebäudehülle oder Fläche verwendet, um Rauschen zu widerstehen.



Shenzhen Sun Global Glass



Spezifikation von Isoliertglas:

Isoliertglaseinheiten (IGUs) werden mit Glas in einem Dickenbereich von 4 bis 10 mm (1/8 "bis 3/8") oder mehr in speziellen Anwendungen hergestellt. Die Spezifikationsdetails sind wie folgt:

Glasdicke: 4 mm + 4 mm Isoliertglas, 5 mm + 5 mm Isoliertglas, 6 mm + 6 mm Isoliertglas, 8 mm + 8 mm Isoliertglas, 10 mm + 10 mm Isoliertglas usw.

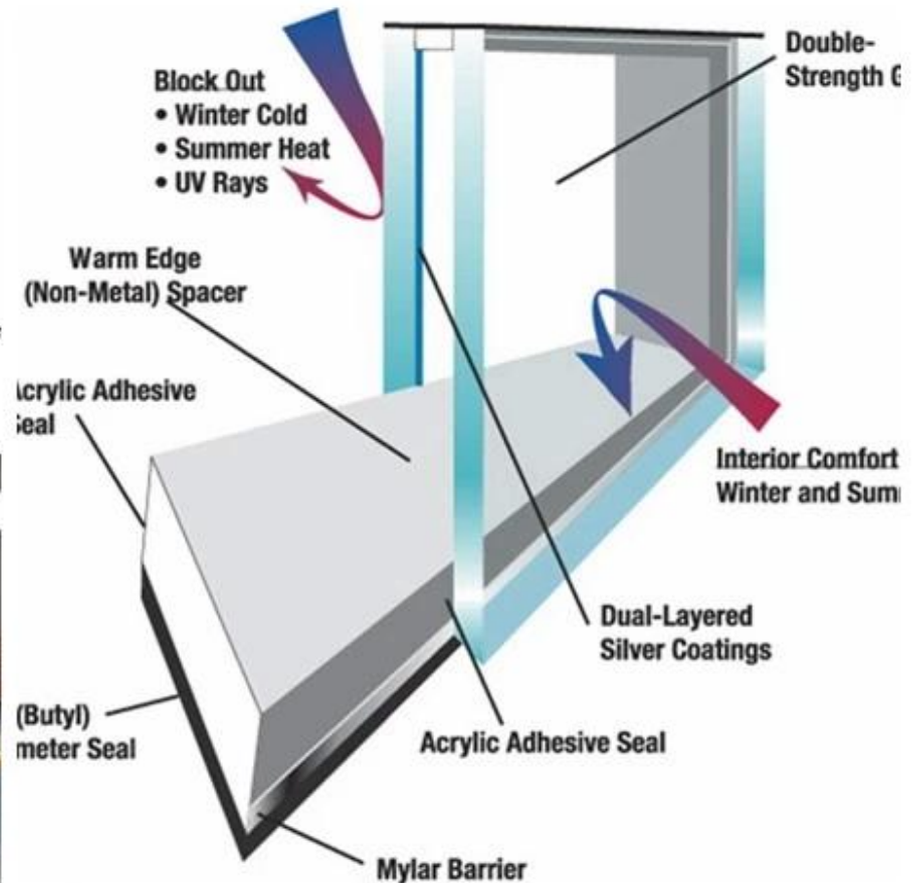
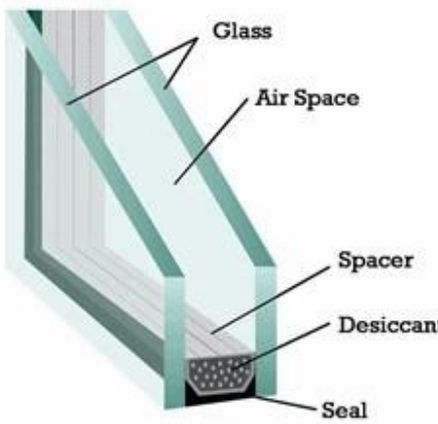
Abstandhalterdicke: 6 mm Abstandhalter-Isoliertglas, 9 mm Abstandhalter-Isoliertglas, 12 mm

Abstandhalter-Isolierglas, 15 mm Abstandhalter-Isolierglas, 20 mm Abstandhalter-Isolierglas

Gastyp: Luftgasoliertes Glas, Argongasoliertes Glas

Maximale Größe: 3300x12000mm

Zweikomponente (Strukturdichtung und PIB) für Sekundärdichtung



Eigenschaften von Isolierglas:

1. Isolierglas hat eine gute Funktion der Energieeinsparung, kann Wärmeverluste reduzieren und ist in der modernen Bauindustrie weit verbreitet.
2. Isolierglas kann die Schallverschmutzung reduzieren und ist für den Einsatz in lauten Bereichen geeignet.
3. Mit weißen Streifen bedrucktes Isolierglas sieht wunderschön aus. Viele Kunden verwenden diese Art von Glas für Trennwände.

Anwendung:

Isolierglas gehört zu energiesparendem Hochleistungsglas und ist in der modernen Architekturbauindustrie weit verbreitet. Aufgrund seiner guten Wärme- und Schalldämmung ist es in folgenden Bereichen weit verbreitet:

1. Glasfenster oder Glastür
2. Glasfassade oder Glasfassade
3. Glasgeländer, Glasbalustrade, Glaszaun
4. Glasdach, Glasoberlicht, Glasdecke, Glaskuppel
5. Glastrennwand oder Glaswand
6. Dekorationsglas

Qualität:

Unsere Isolierglasherstellung erfolgt streng nach dem internationalen Qualitätssystem ISO9001 und erfüllt folgende Qualitätsstandards:

1. 25,52 mm weißes Streifen-Verbundglas erfüllen den CCC-Standard (Chinese Safety Glass Compulsory Certification).
2. 25,52 mm weißes Streifen-Verbundglas erfüllen den Qualitätsstandard GB11944 von China Insulated Glass.
3. 25,52 mm Verbundglas mit weißen Streifen erfüllen die europäische Sicherheitsglasqualitätsnorm EN14449.
4. 25,52 mm Verbundglas mit weißen Streifen erfüllen den Qualitätsstandard SGCC des amerikanischen

und kanadischen Marktsicherheitsglases.



Inspektion:

Unsere Fabrik prüft vor der Auslieferung sorgfältig, ob das gesamte Glas nach dem Eintreffen des Glases in gutem Zustand ist. Einige Referenzbilder siehe unten:



One-Stop-Service:

Auf Kundenwunsch stellen wir jetzt nicht nur Glas her, unser Werk kann auch Zubehör oder Beschläge für Geländer, Duschtüren usw. liefern. Bitte teilen Sie uns eine detaillierte Anfrage für Hardware mit, wir werden Ihr Design erfüllen.