

## **SZG Professional Building Glass Hersteller in China--35.28 mm Clear Insulated Glass (11.14 gehärtetes Verbundglas + 15mm Abstandhalter + 9.14 gehärtetes Verbundglas)**

**Isolierglas** (auch als Isolierglas bezeichnet) bezieht sich auf zwei oder mehr Stücke von Glas um die Ränder mit einem Luftraum zwischen versiegelt, um eine einzige Einheit zu bilden. Allgemein als "IG-Einheit" bezeichnet, ist Isolierglas der effektivste Weg, um Luft-Luft-Wärmeübertragung durch die Verglasung zu reduzieren. Bei Verwendung in Verbindung mit low-E und/oder reflektierenden Glasbeschichtungen werden die IG-Einheiten zu einem wirksamen Mittel zur Energieeinsparung und zur Einhaltung von Bauvorschriften.

### **35.28 mm Isolierglas Spezifikationen:**

Es ist einschließlich **11,14 gehärtetes Verbundglas** (5mm klares gehärtetes Glas + 1.14 mm PVB + 5mm klares gehärtetes Glas), 15mm Abstandhalter und 9.14 mm gehärtetes Verbundglas (4mm klares gehärtetes Glas + 1.14 mm PVB + **4mm klares gehärtetes Glas**). Die Kombination von Verbundglas und Isolierglas, wird Glas Schalldämmung effektiver, während der Sicherheitsfaktor ist relativ hoch. Isolierglas ist in einer großen Auswahl an Glasstärken und Glassorten erhältlich. Diese sind in verschiedenen Farben und unterschiedlichen Breiten sowie für Spezialanwendungen erhältlich.

Namen	35.28 mm klar gehärtetes Isolierglas
Abstandhalter Dicke	6a, 9a, 12a, 15A, 20A
Gas im Abstandhalter	Luft, Argon
Glasdicken Optionen	5mm/6mm/8mm/10mm/12mm, etc
Andere Glas Optionen	Low-E gehärtetes Glas, Ultra Klarglas, getöntes Glas, reflektierendes Glas
Andere Isolierglas Zusammensetzungs Optionen	Individuelle Zusammensetzung nach Anforderungen

### **Funktionen:**

#### 1. Schalldämmung:

Luft im Inneren der IG wird die Resonanz von der Durchreise zu verhindern. Zum Beispiel, Gebäude in der Nähe von Flughäfen, Bahnhöfen und Hauptverkehrsstraßen sind mit IG gebaut, um Lärm vom Betreten des Gebäudes zu verhindern.

#### 2. reduzierte Kondensation:

IGU reduziert die Wahrscheinlichkeit von Kondensatbildung durch die Bereitstellung einer thermischen Barriere zwischen innen und außen.

#### 3. perfekte Transparenz:

Isolierglas-Einheiten helfen bei der Verringerung der Inzidenz von Kondensation auf der warmen Luft Seite und bringen Transparenz. Zum Beispiel wird Isolierglas in Erfrischungsgetränken Kühler in Einzelhandelsgeschäften, Flughäfen, etc. verwendet.

#### 4. reduzierte Kondensation:

IGU reduziert die Wahrscheinlichkeit von Kondensatbildung durch die Bereitstellung einer thermischen Barriere zwischen innen und außen.

## **Anwendungen von IGU:**

Isolierglas (IG)-Einheiten werden in einer breiten Palette von Anwendungen verwendet, einschließlich:

Kommerzielle/Wohn feste und betriebsfähige Fenster

Gardinen Wände

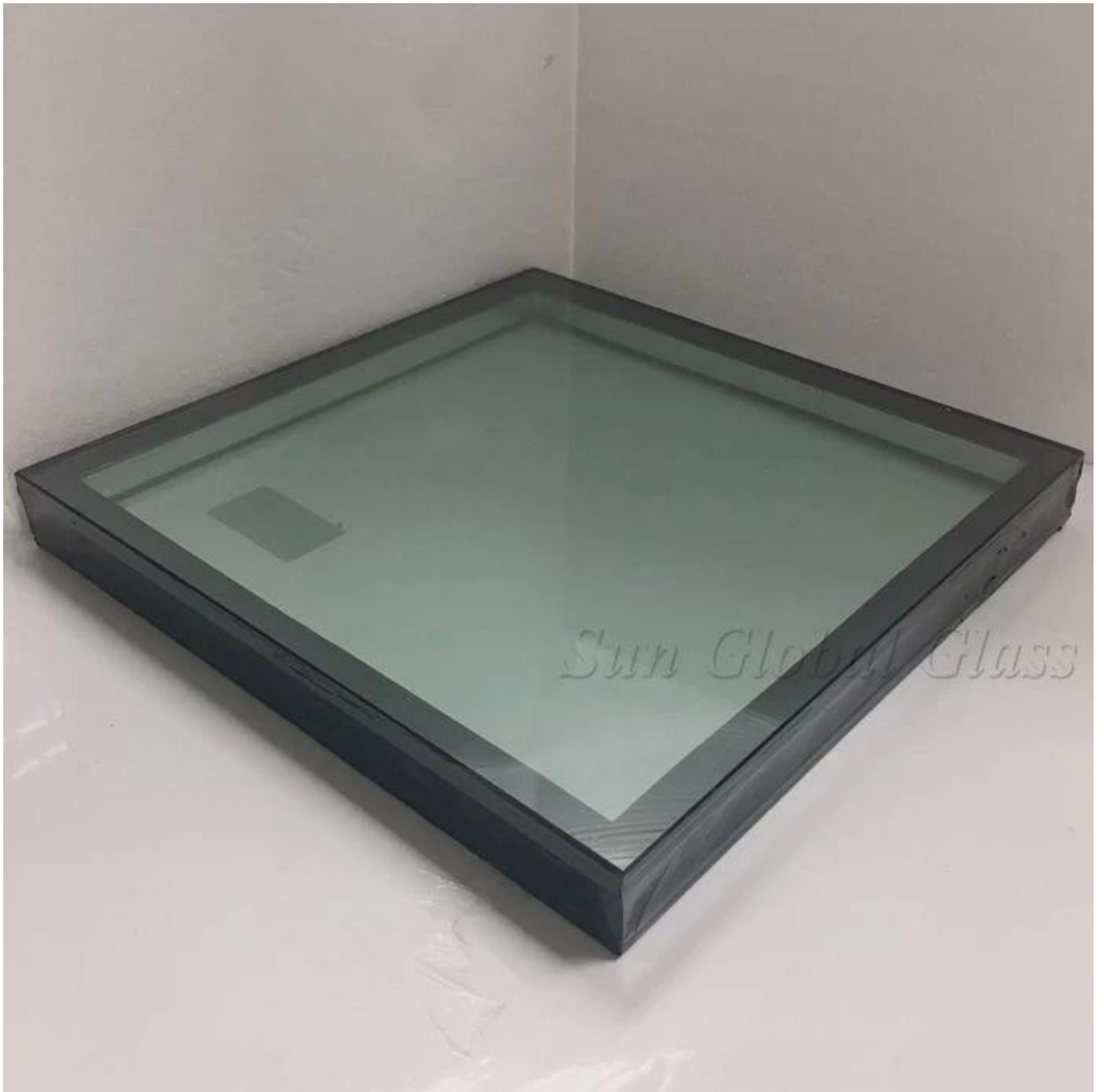
Schau

Schräg/Overhead Verglasung

## **SZG ig-Einheiten Qualitäts Standard:**

1. Einhaltung der EN12150 europäischen gehärtetem Glas Standard
2. Einhaltung ASTM1048 American Standard
3. konform mit GB 9963-1998 gehärtetem Glas Standard
4. konform mit GB 17981-1999 Chinesisch Standard gehärtetes und Wärme verstärktes Glas
5. beachten Sie die obligatorische Zertifizierung für das chinesische Sicherheitsglas (CCC), IGCC, CSI.

## **Produktbild:**



**Bild der Produktionslinie:**



**Paket Image:**



Jede Anfrage für Gebäude Glas, architektonische Glas sind willkommen.