

## **SZG-Einscheiben-Isolierglas (4MM gehärtetes Glas+ 1,52 MM PVB + 4 MM Gehärtetem Glas + 12A + 4 MM Gehärtetem Glas + 1,52 MM PVB + 4 MM gehärtetem Glas)**

**SZG vorgespanntes laminiertes Isolierglas** besteht aus zwei oder mehr Glasverglasungsscheiben, die low e oder reflektierendes Glas oder normales floatfarbenes Glas sein können, und verwendet Dichtungsmittel, Gummierung und Aluminiumabstandshalter, die zusammen mit Trockenmittel gefüllt wurden. Isolierglas / Hohlglas / IGU / Doppelverglasungsglas mit dem Umfang des Abstandshalters, der mit dem Glas in Kontakt kommt, ist mit Primär- und Sekundärdichtungsmitteln ordnungsgemäß abgedichtet, um sicherzustellen, dass es luft- / argondicht ist.

4MM ausgeglichenes Glas + 1.52MM PVB + 4MM ausgeglichenes Glas + 12A + 4MM ausgeglichenes Glas + 1.52MM PVB + 4MM ausgeglichenes Glas. Einer der meisten Vorteile des Isolierglases ist Energieeinsparung. Es wird viel Kosten für die Klimaanlage eingespart. Es hat auch eine hohe Sicherheit.

### **4MM gehärtetes Glas + 1.52MM PVB + 4MM ausgeglichenes Glas + 12A + 4MM ausgeglichenes Glas + 1.52MM PVB + 4MM ausgeglichenes Glas :**

Einzelne Glasdicke	4mm gehärtetes Glas
Spacer Dicke	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gas im Spacer	Luft, Argon
Glasdicke Optionen	5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, etc.
Andere Glasoptionen	Low-E gehärtetes Glas, ultra klares Glas, getöntes Glas, reflektierendes Glas
Isolierte Glasgröße	1.Max: 2700x3700mm 2.Min: 180x350mm 3. benutzerdefinierte Größen
Andere Möglichkeiten der isolierten Glaszusammensetzung	1.Clear ausgeglichenes Glas + Low e ausgeglichenes Glas 2.Clear gehärtetes Glas + reflektierendes ausgeglichenes Glas 3. Oder maßgeschneiderte Zusammensetzung basierend auf Anforderungen.

### **Wie effektiv ist Doppelverglasung?**

IGU (Isolierglaseinheiten) können viel zu Ihrem Wohnkomfortniveau verbessert werden, kombiniert mit Isolierung in den Wänden, der Decke und dem Boden, es behält Temperaturstabilität bei und verringert Heizung und die Kühlungskosten von Gerät.

Doppelverglasung ein Fenster mit klarem Floatglas, können Sie den Wärmeverlust im Vergleich zu Single-Verglasungsfenster, wenn die Größe und Form zu halbieren. Wenn Sie Doppelverglasung mit low-e Glas oder mit Argongas, um den Raum zwischen Glasplatte zu füllen.

### **Eigenschaften:**

- 1). Optische Leistung Visible LT 10% -80% und LR 13% -35% hängt von verschiedenen Scheiben aus Isolierglas ab
- 2). Thermische Eigenschaft Isolierglas kann den U-Wert verringern, besonders wenn es mit Inertgas gefüllt ist
- 3). Schalldämmung Isoliertes Glas kann den Lärm verringern, wenn es mit einer laminierten Scheibe verwendet wird, könnten 80 Dezibel Verkehrslärm so niedrig wie 45 Dezibel sein
- 4) Anti-Tau: Doppelverglasung Glas ist genug Trockenmittel gefüllt, die Dampf im Innenraum effizient absorbieren oder von außen durchdrungen, um sicherzustellen, dass das Gas im Innenraum ist absolut trocken und wird nicht tau.
- 5). Hohe Sicherheit: Nicht nur die Leistung von gehärtetem Glas, sondern auch Verbundglas. Glasbruch ist nicht scharf und schadet dem menschlichen Körper nicht. Darüber hinaus wird PVB den Bruch miteinander verbinden. Es wird nicht fallen.

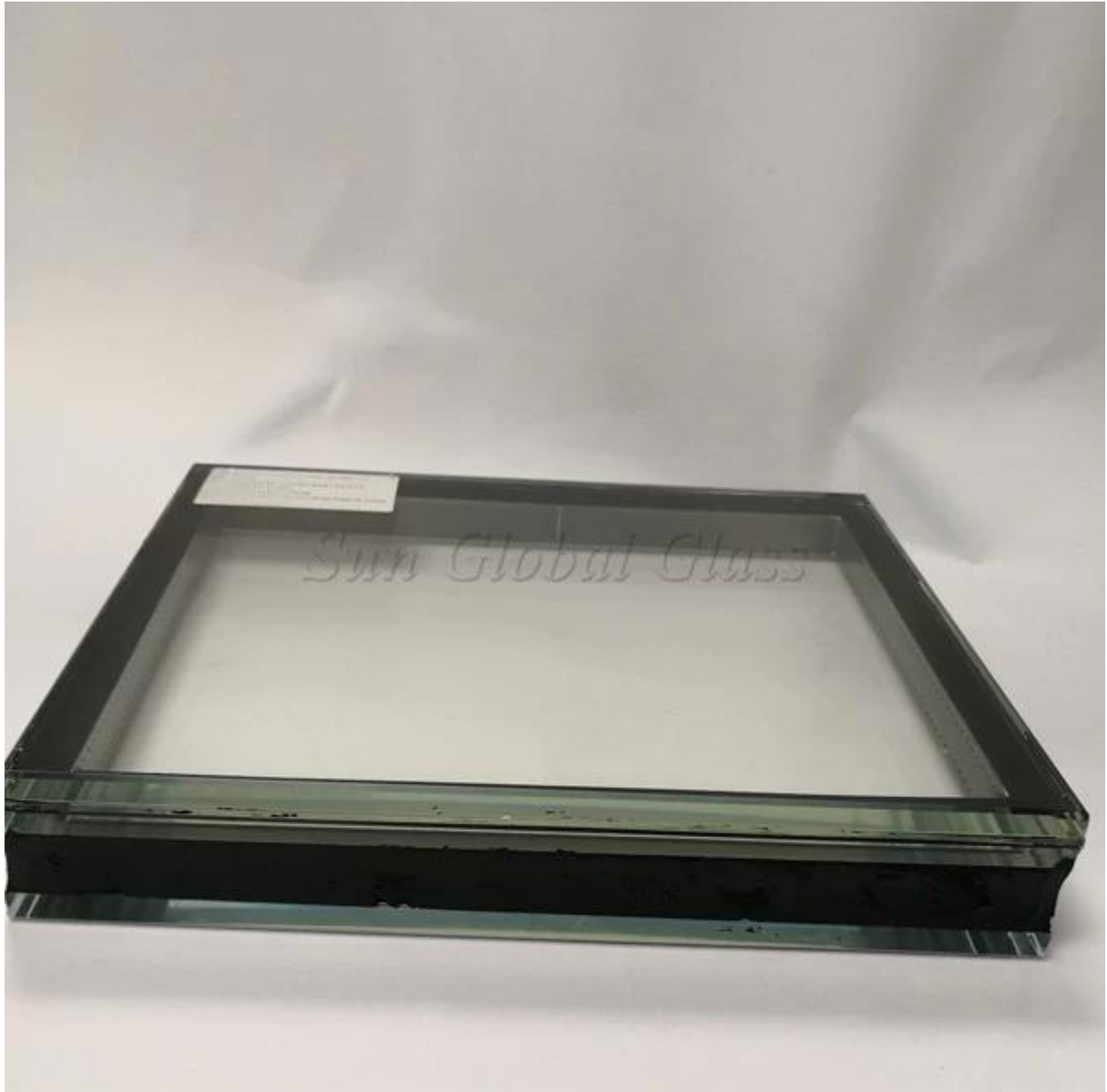
### **Anwendungen:**

Isolierte Glas haben hohe Energieeinsparung und Schallschutz, Anti-UV-Strahlen, so isoliert kann weit verbreitet in Vorhangwand Glas, Glasfassade, Doppelverglasung Einheiten Fenster Glasscheibe, Doppelverglasung partition.especially Wohn-Fenster und Vorhangfassade,

### **SGG IG-Einheiten Qualitätsstandard:**

1. entsprechen EN12150 europäischer ausgeglichener Glasstandard
2. entsprechen dem amerikanischen Standard ASTM1048
3. entsprechen dem Gehärteten Glasstandard GB 9963-1998
4. entsprechen GB 17981-1999 chinesischem Standard-ausgeglichenem und Hitze-Verstärktem Glas
5. Erfüllen Sie chinesische Sicherheitsglas-obligatorische Bescheinigung (CCC), IGCC, CSI.

### **Produktdetails:**



**Klare vorgespannte lamellierte Doppelverglasungs-Maß-Fertigungsstraße:**



