

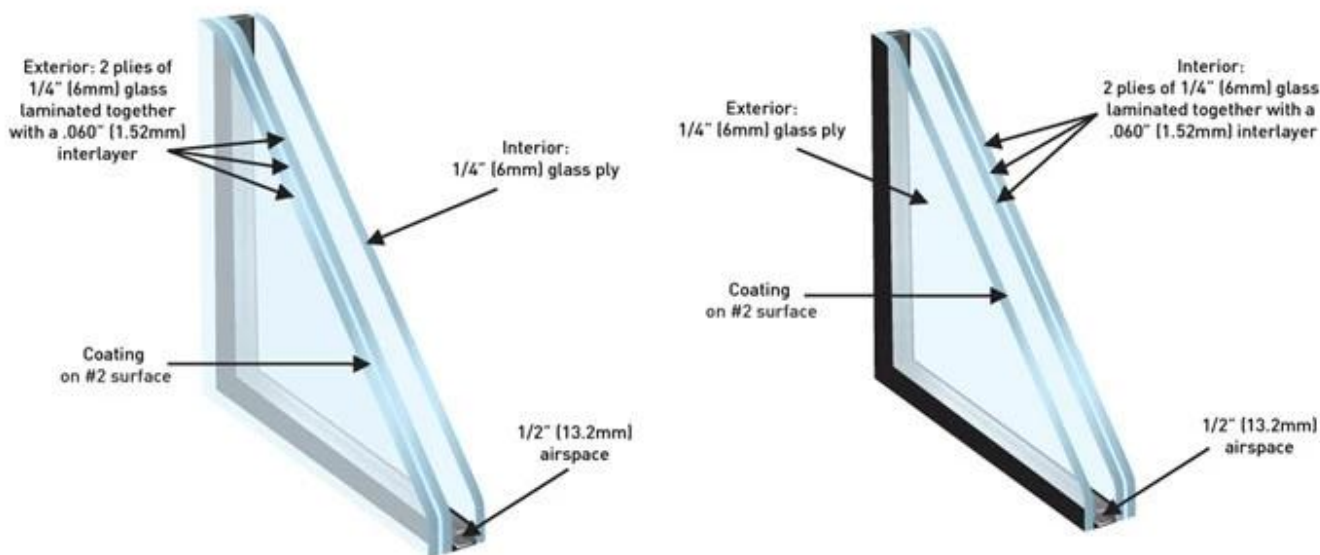
## Hervorragende Qualität Energiesparende Doppelglasierte Glas 37.52mm Isolierglas Hersteller

Fabrik Shenzhens Sun Global Glass ist in Shenzhen, Guangdong, China, das ein Hauptgebäudestrukturierter Isolierglaslieferant, kommerziell ist [Doppelglasierte Glashersteller mit niedrigem Emissionsvermögen](#) und Energieeinsparung Vakuum Sonnenschutz Doppelverglasung Glas Exporteure.

37,52 mm Low E wärmestabiles laminiertes Isolierglas sind perfekte Glasmaterialien für architektonische Glaswände und -türen, strahlenresistente Schaufenster und Türen, Stoßfenster und -türen, energiesparende Glasfassaden usw.



**8mm klares gehärtetes Glas** und **17.52mm Hitze verstärktes Low E Verbundglas** (8mm klares HS Glas + 1,52mm PVB + 8mm low E HS Glas) werden durch 12mm Stärke Aluminiumabstandhalter gerahmt, füllend mit Argongas; durch doppelte Versiegelung abgedichtet werden (unter Verwendung von Dow Corning Strukturdichtstoff, der eine gute Witterungsbeständigkeit aufweist). Es gibt gute Qualität Trockenmittelfüllung in den Aluminiumabstandhalter, der Isolierglasverkleidungen helfen kann, trocken zu bleiben. Wenn sie für strukturelle Glaswände verwendet werden, können sie nicht nur eine gute Schalldämmungsleistung aufweisen, sondern auch eine bessere Leistung bei der Wärmebeständigkeit und der Windlast, verglichen mit gewöhnlichen zweiglasscheibenisolierten Isoliergläsern.



### Glas Spezifikation:

Exterieur Optionen	Abstandshalter	Innenoptionen
8MM Low E gehärtetes Glas	Vakuum 12mm Aluminiumspacer Warmer Kantenabstandhalter Luft / Argon Gas / Vakuum	8mm klare Hitze verstärken Glas + 1.52mm PVB transparent + 8mm Hitze verstärken klares Glas
8mm klare Hitze verstärken Glas + 1.52mm PVB transparent + 8mm low E Hitze verstärken Glas	Vakuum 12mm Aluminiumspacer Warmer Kantenabstandhalter Luft / Argon Gas / Vakuum	8MM gehärtetes Glas

#### Low-E -Beschichtung auf Oberfläche Nr. 2:

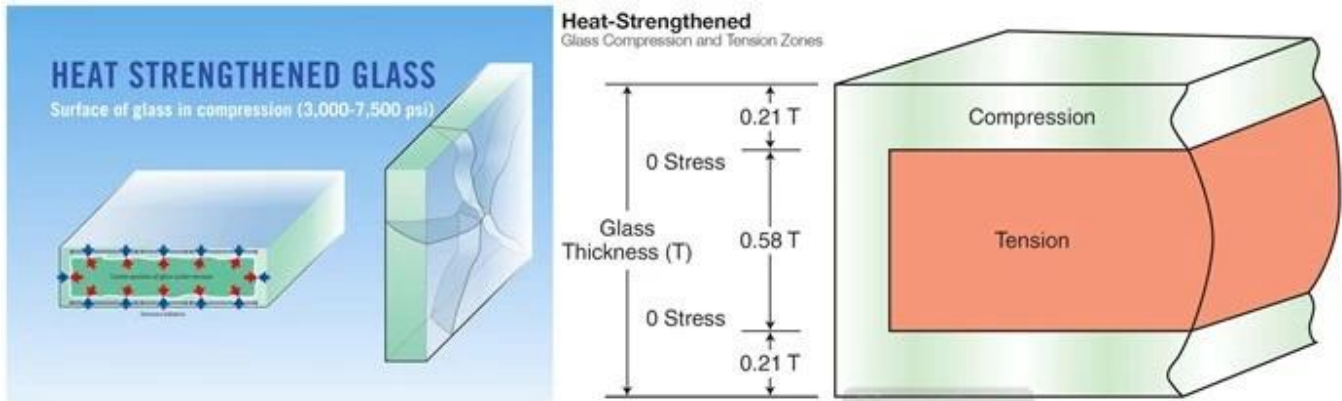
Die Beschichtung, die hier installiert wird, trägt dazu bei, die Wärme nach außen zu reflektieren, wodurch die Sonneneinstrahlung in den warmen Monaten reduziert und somit die Kühlkosten gesenkt werden. Es ist für die tropische Zone geeignet.

#### Low-E Beschichtung auf Nr. 3 Oberfläche:

Die Beschichtung reflektiert die zugeführte Wärme zurück in den Innenraum und hilft so, den Wärmeverlust in den kalten Monaten zu reduzieren und damit die Heizkosten zu senken. Es ist geeignet für kalte Region.



**Warum wählen Sie 17.52mm HS Low E Verbundglas als Kombination für Doppelverglasungs-Glaswandsysteme?**



Vorgehärtetes Glas ist geglühtes Glas, das wärmebehandelt wurde, um eine Oberflächenkompression zwischen 3.500 und 7.500 psi (24 bis 52 MPa) aufzuweisen, was der doppelten Oberflächenkompression von geglühtem Glas entspricht und die Anforderungen von ASTM C 1048 erfüllt.

Sie eignen sich für allgemeine Verglasungen, bei denen zusätzliche Festigkeit gegen Windlasten und thermische Beanspruchungen gewünscht wird. Im Vergleich zu vollständig gehärtetem Glas besteht der größte Vorteil von HS-Glas darin, dass es nicht zu unerwarteten spontanen Brüchen kommt, nachdem sie an den Gebäuden installiert wurden.

So energiesparendes HS-Low E lamelliertes Glas (8mm klare Hitze verstärken Glas + 1.52mm PVB transparent + 8mm low E Hitze verstärken Glas), hier 1.52mm Sentryglas Pluszwischenlage (SGP) kann Ersatz des 1.52mm PVB Filmes nehmen, der das Isolierglas verbessern kann Panels Leistung auf Widerstand schwerer Einfluss von schlechtem Wetter oder Gewaltattacken, wie Hurrikan, Sturm, Kugel, etc.

## SZG Isolierglasproduktion

Hohe Produktionskapazität - Monatlich IGU Produktionskapazität 5000 Quadratmeter; Laminiertes Glas 8000 Quadratmeter.

- 2 Sätze von Italien Bottero Schneidlinien & 11 Sätze Kantenbearbeitungsmaschine
- 1 Satz Heißsiegel-Testöfen, kalibriert nach EN14179
- 1 Satz Flat & Gebogener Glasofen (8000mm x 3300mm)
- 2.Laminiertes Glasofen (3000mm x 8000mm)
- 1set Isolierglas: automatische Lisec Isolierglaslinien (3300mm x 6000mm)
- 1 Satz Siebdruck-Druckglasfertigungsstraße (2440mm x 6000mm)





## **SZG Isolierglaspaket**

1. nagelneues, haltbares, seetüchtiges Sperrholzgehäuse mit Schaumprojektion nach innen
2. Zwischenschicht Papier, Korken Trennungen oder Schutzfolie, maßgeschneiderte Verpackung ist verfügbar
3. Seetüchtige Holzkisten
4. Eisengürtel für die Konsolidierung
5. Lieferzeit: 7 bis 15 Werktage nach der Anzahlung erhalten
6. Sie können Behälter mit 20GP, 20OT, 40HC und 40OT bestellen



