

SZG 25 mm low e isoliert Glas-Sound Isolierung Glas & Wärme Proof Glass & Solar Energy Saving Glass-China Gebäude Glas Hersteller und Fabrik

25 mm low e isolierte Glas wird von einer Verkleidung gebildet [8 mm low e Glas](#) und ein Gremium von [8 mm Tempered Glass](#), verklebt mit 9 mm Aluminium-Spacer. Der Aluminium-Spacer kann mit Luft oder Argon gefüllt werden, jede Kante von iGu (isolierte Glas-Einheiten) versiegelt mit hohen Stärke Sealants, die perfekt vermeiden Wasserdampf eindringen kann, der größte Vorteil von isolierten Glas ist die Verringerung der thermischen Verluste, niedrigere Energie Verbrauch, mit der hohen effizienten Energieeinsparung und Thermal bleiben, kann es viel zu Hause Verbrauch zu retten. Das isolierte Glas gehört zu Solar Energy Glass und verwenden weit in modernen Gebäuden.

Eigenschaften von low e isolierten Glas:

1. isolierte Glas haben sehr gute Funktion der Energieeinsparung, vor allem low e isolierte Glas. Um Energie sparende Wirkung besser zu machen, wäre das Fenster Öffnung größer.
2. isolierte Gläser haben reiche Farbe und gute künstlerische Leistung, wie Glas grün isoliert Glas, blau isoliert Glas, grau isoliert Glas etc.
3. isolierte Gläser können das innere Umfeld verbessern. Hollow Glas kann die Sonne abfangen und verhindern, dass die Hitze durch Strahlung Beschwerden verursacht und die Verringerung Sonnenuntergang Sonne verursachte Schwindel.
4. isolierte Glas haben gute Eigenschaften der Klang-Isolierung, kann für die Umgebung braucht ruhige Umgebung.

Spezifikation isolierter Glas:

Dicke Glas: 16 mm low e isolierte Glas, 18 mm low e isolierte Glas, 19 mm low e isolierte Glas, 21 mm low e isolierte Glas, 22 mm low e isolierte Gläser, 24 mm low e isolierte Glas, 26 mm low e isolierte Glas, 27 mm low e isolierte Glas, 28 mm low e isolierte Gläser, 29 mm low e isoliert Glas, 30 mm low e isoliert Glas, 31 31 low e isoliert Glas, 32 mm low e isolierte Glas, 35 low e isoliert Glas, 36 mm low e isoliert Glas, 40 mm low e isoliert Glas etc

Dicke: 6 mm spacer isoliert Glas, 9 mm spacer isoliert Glas, 12 mm spacer isoliert Glas, 15 mm spacer isolierter Glas, 20 mm spacer isoliert Glas

Gas: Air Gas isoliert Glas, Argon Gas isoliert Glas

Min Größe: 200x200mm

Max. Größe: 3300x12000mm

Bibauteil (strukturelle Dichtung und PIB) für Sekundär-Versiegelung

Arten isolierter Gläser:

1. float isolierter Glas, verwenden Sie als Glas-Fenster.
2. Tempered isolierte Glas, weit verbreitete Art.
3. reflektierende isolierte Glas, gute Wahl als Glas-Fassade oder Glas Vorhang Wand.
4. Low e isolierte Glas, beste Wahl für modernes Gebäude für Glas Vorhang Wand, Glas Fassade.

Anwendung:

Isolierte Gläser gehören zu Hochleistungs-Glas und verwenden weit in der modernen Architektur. Das Isolieren von Glas wird hauptsächlich für Heizung, Klimatisierung, Lärm oder Bereiche verwendet, die keine direkte Sonneneinstrahlung oder spezielles Licht benötigen, siehe unten:

1. Glas-Fenster, Glas-Tür oder Glas-Wand
2. Glass Curtain Wall, Glass Fassade, Glass exterior Wall
3. Glas Geländer, Glas Geländer, Glas Zaun
4. Glass Dach, Glas, Glas, Dach

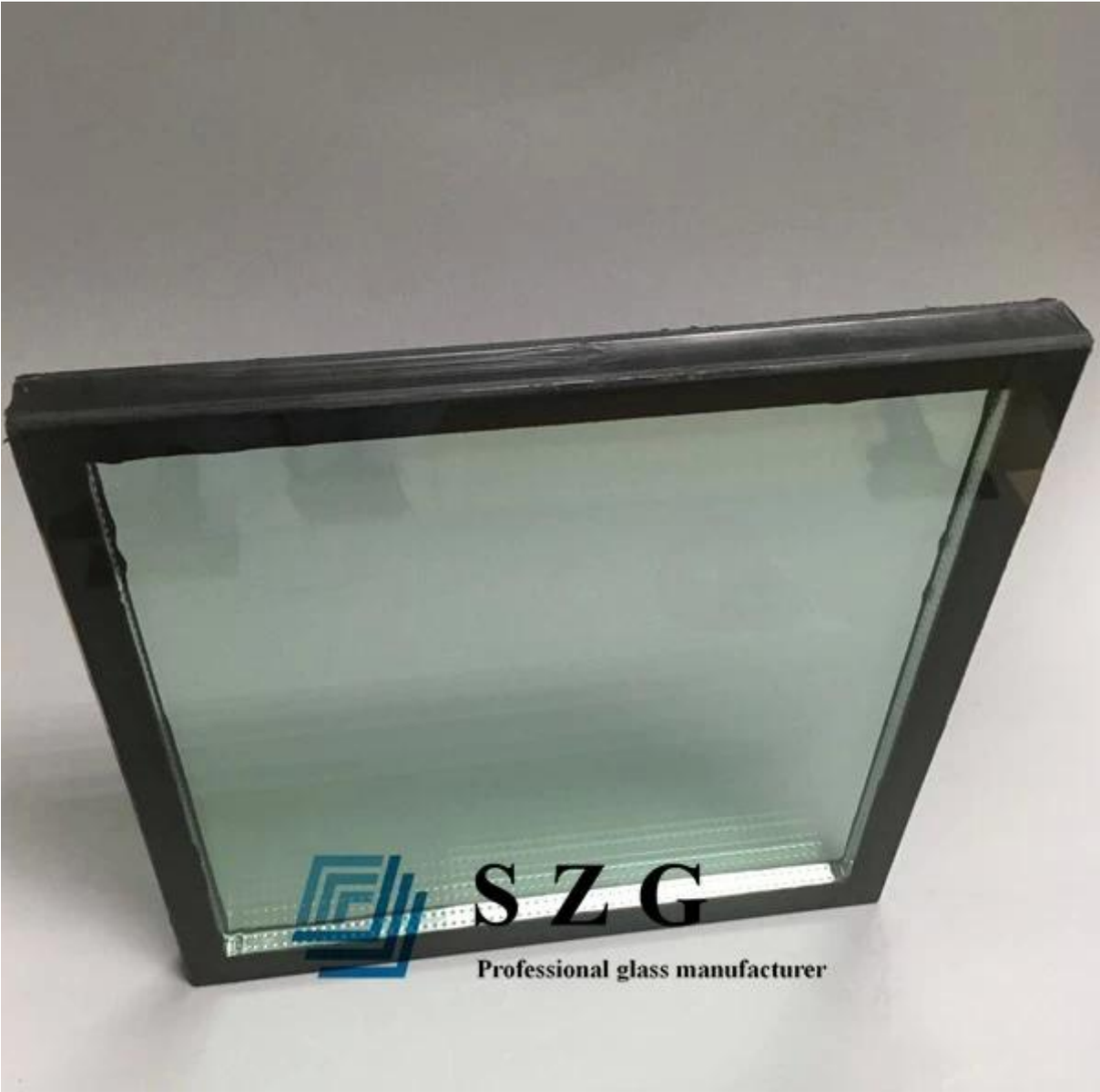
Qualität:

Unsere isolierte Gläserne Fertigung folgt dem internationalen Qualitätsmanagementsystem ISO9001 und nach den Qualitätsstandards:

- 1.25 mm isolierte Glass Meet CCC Standard (Chinesisch safety glass obligatorische Zertifizierung).
- 2.25 mm isolierte Glass Meet China isolierte Glass Quality Standard GB11944.
- 3.25 mm isolierte Glas Meet Europäischen Sicherheits-Glas-Qualitäts-Standard-EN12150.

Produktdetails:

Produkt-Bilder von 25 mm low e isolierte Glas:





Produktionslinie:



Paket und Beladung:



S Z G

Professional glass manufacturer



Unser Versprechen ist, dass Sie 25 mm low e isolierte Glas mit hoher Qualität und Sicherheit von uns.