

# **SZG 52.52 mm Low Eisen laminiertes Isolierglas-Schalldämmung Glas & hitzebeständig Glas & Solar Energiesparglas**

52.52 mm niedriges Eisen isoliertes Glas wird durch eine Verkleidung von 15mm niedrigem Eisen Glas und einer Schicht von gemacht [17.52 mm gehärtetes Verbundglas](#), verbunden mit 20mm Aluminium-Abstandhalter. Der Aluminium-Abstandhalter kann mit Luft oder Argon gefüllt werden, jeder Rand des IGU (Isolierglas Maßeinheiten) versiegelt mit hochfesten Dichtstoffen, die das Dampf Wasser tadellos vermeiden können eindringen, der meiste Vorteil von Isolierglas verringert thermische Verluste, niedrigere Energie Verbrauch, mit der hohen effizienten Energieeinsparung und thermischen bleiben, kann es eine Menge zu Hause Anwendung Verbrauch zu sparen. Das Isolierglas gehört zu Sonnenenergie Glas und ist in modernen Gebäuden weit verbreitet.

## **Arten von Isolierglas:**

1. Float Isolierglas, verwenden Sie als Glasfenster.
2. gehärtetes isoliertes Glas und laminierte Isolierglas, weit verbreitete Typen.
3. reflektierendes Isolierglas, gute Wahl als Glasfassade oder Glasvorhang Wand.
4. Low e Isolierglas, beste Wahl für modernes Gebäude für Glasvorhang Wand, Glasfassade.

## **Spezifikation von Isolierglas:**

Glasstärke: 16mm niedriges Eisen isoliertes Glas, 18mm low Eisen isoliertes Glas, 19mm niedriges Eisen isoliertes Glas, 21mm niedriges Eisen isoliertes Glas, 22mm niedriges Eisen isoliertes Glas, 24mm niedriges Eisen isoliertes Glas, 26mm niedriges Eisen isoliertes Glas, 27mm niedriges Eisen isoliertes Glas, 28mm niedriges Eisen isoliertes Glas, 29mm niedriges Eisen isoliertes Glas, 30mm low Eisen isoliertes Glas, 31mm niedriges Eisen isoliertes Glas, 32mm niedriges Eisen isoliertes Glas, 35mm niedriges Eisen isoliertes Glas, 36mm niedriges Eisen isoliertes Glas, 40mm niedriges Eisen isoliertes Glas usw.

Abstands Dicke: 6a Abstands Isolierglas, 9a Abstands Isolierglas, 12a Abstands isoliertes Glas, 15A Abstands Isolierglas, 20A Abstands Isolierglas

Gas: Luft-Gas-Isolierglas, Argon-Gas-Isolierglas

Min Größe: 200x200mm

Max Größe: 3300x12000mm

Zweit Komponente (Struktur Dichtung und PIB) für Sekundär Versiegelung

## **Eigenschaften von low e Isolierglas:**

1. Isolierglas haben sehr gute Funktion der Energieeinsparung. Die Fensteröffnung ist größer und energiesparender Effekt besser.
2. Isolierglas haben reiche Farbe und gute künstlerische Leistung, wie Glas grünes isoliertes Glas, blaues isoliertes Glas, graues isoliertes Glas und drucken isoliertes Glas etc.
3. Insulated Glass kann Innenumwelt verbessern. Hohles Glas kann die Sonne abfangen und verhindern, dass die Hitze durch Strahlung Beschwerden verursacht und reduzieren Sonnenuntergang Sonne verursacht Schwindel.
4. Isolierglas haben gute Eigenschaften der Schalldämmung.

## **Qualität:**

Unsere Isolierglasherstellung streng folgen International Quality System ISO9001 und bestanden folgende Qualitätsstandards:

- 1.25mm Isolierglas entsprechen CCC Standard (chinesisches Sicherheitsglas obligatorische Zertifizierung).
- 2.25mm Isolierglas treffen China Isolierglas Qualitätsstandard GB11944.
- 3.25mm Isolierglas Meet Treffen Europäische Sicherheitsglas Qualitätsstandard EN12150.

## **Anwendung:**

Isolierglas gehört zu Hochleistungsglas und ist in der modernen Architektur sehr verbreitet. Isolierglas wird hauptsächlich für Heizung, Klimaanlage, Geräusche oder Bereiche benutzt, die kein direktes Tageslicht oder spezielles Licht benötigen, sehen Sie wie unten:

1. Glasfenster, Glastür oder Glastrennwand
2. Glasfassade, Glasfront, Glas Außenwand
3. Glasgeländer, Glas Balustrade, glaszaun
4. Glasdach, Glas Oberlicht, Glasdach

## **Produkt Details:**

**Produktbilder von 52.52 mm Isolierglas:**





**Produktionslinie:**



**Verpacken und laden:**



**S Z G**

Professional glass manufacturer



**Unser Versprechen ist, dass Sie erhalten 52.52 mm Isolierglas mit hoher Qualität und Sicherheitszustand von uns.**