

# **SZG 36 mm isoliert Glas-Glas & Hitze Proof Glass & Solar-Energie-Einsparung Glass China Building Glass Hersteller und Fabrik**

36 mm isolierte Gläser werden von zwei Panels gebildet [12 mm Tempered Glass](#) und verklebt mit 12 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.

## **Spezifikation isolierter Glas:**

Glas Dicke: 16 mm isolierte Glas, 18 mm isolierte Glas, 19 mm isoliert Glas, 21 mm isoliert Glas, 22 mm isoliert Glas, 24 mm isoliert Glas, 25 mm isoliert Glas, 26 mm isolierte Glas, 29 mm isolierte Glas, 30 mm isoliert Glas, 31 mm isolierte Glas, 32 mm isoliert Glas, 36 mm-isolierte Glas, 40 mm isoliert Glas etc

Stärke der Spacer: 6a isolierte Glas, 9a isolierte Glas, 12a isolierte Glas, 15A isolierte Glas, 20A isolierter Glas

Gas: Air isoliert Glas, Argon Gas isoliert Glas

Min Größe: 200x200mm

Max. Größe: 3300x12000mm

Bibauteil (strukturelle Dichtung und PIB) für Sekundär-Versiegelung

## **Länge oder breite Toleranz (mm):**

$L/W < 1000 \pm 2,0$

$1000 \leq L/W < 2000 + 2, -3$

$L/W \geq 2000 \pm 3,0$

## **Stärke-Toleranz (mm):**

$T < 17 \pm 1,0$

$17 \leq T < 22 \pm 1,5$

$T > 22 \pm 2,0$

## **Arten isolierter Gläser:**

1. float isolierter Glas, meistens als Glas-Fenster
2. Tempered isolierte Glas

3. reflektierende isolierte Glas, gute Wahl als Glas-Fassade
4. Low e isolierte Glas, sehr gut für den Einsatz als Glas-Fassade

### **Eigenschaften von low e isolierten Glas:**

1. isolierte Gläser haben sehr gute Funktion der Energieeinsparung. Um den Effekt besser zu machen, wird die Öffnung des Fensters größer sein.
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.

### **Anwendung:**

Isolierte Glas ist Hochleistungs-Glas und verwenden weit in der Architektur, siehe unten:

1. Glas-Fenster und Glas-Tür, Glas-Wand
2. Glas Vorhang Wand, Glas Fassade, Glas Wand
3. Glas Geländer, Glas Geländer, Glas Zaun
4. Glass Dach

### **Qualität:**

Unsere isolierten Gläser werden streng nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO9001 hergestellt und erfüllen folgende Standards:

1. CCC Standard (Chinesisch safety glass obligatorische Zertifizierung)
2. China isolierte Glass Quality Standard GB11944
3. Europäisches Sicherheits-Glas-Qualitäts-Standard-EN12150

### **Produktdetails:**

#### **Produkt-Bilder von 36 mm isolierte Glas:**



Small white label with illegible text, likely technical specifications or a manufacturer's mark.



**S Z G**

Professional glass manufacturer



**Produktionslinie:**



**Paket und Beladung:**





**Unser Versprechen ist, dass Sie 36 mm isolierte Gläser mit hoher Qualität und Sicherheit von uns.**