

## Isolierglas-Scheiben

Isolierte Verglasung (IG), besser bekannt als Doppelverglasung (oder Doppel-Fenster, und zunehmend Dreifach-Verglasung/Fenster), besteht aus zwei oder drei Glas Scheiben getrennt durch ein Vakuum oder Gas füllte den Raum Wärmeübertragung über einen Teil der Gebäudehülle reduzieren.

Isolierende Glas Einheiten (IGU) kann auf kommerzielle Glasfenster, Wohn-Glas-Fenster, Glas-Shop-Haustür usw. angewendet werden. Isolierte Fenster Glasscheiben stellen eine hervorragende Möglichkeit, Energiekosten, hier bedeutet eine Klimaanlage Kosten Kosten sparen, weil sie Komplettschutz zu Ihnen nach Hause vor direkter Sonneneinstrahlung, was bedeutet, dass Sie nicht eine Klimaanlage intensiv nutzen bieten kann, ist einer der führenden Faktoren der Anstieg der Energiekosten.



Insulating



Insulating Laminated



Laminated Insulating



Double Laminated Insulating



Triple Insulating

*Sun Global Glass*

## Spezifikation:

- 1.Max: 2700x3700mm
- 2.min:180x350mm
3. kundenspezifische Größen basierend auf Kundenanforderungen

Einzelne Glasstärke	5 mm + 5 mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm
Abstandhalter Dicke	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gas in Spacer	Luft, Argon-Gas
Glasfarbe	Klar, ultra Clear, Bronze, blau, grün, grau
Isolierglas-Größe	1.Max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. kundenspezifische Größen basierend auf Kundenanforderungen
Isolierglas-Zusammensetzung	1. klare gehärtetem Glas + Low e tempered Glas 2. klare gehärtetes Glas + reflektierende gehärtetes Glas 3. klare gehärtetes Glas + getönte gehärtetem Glas 4.Customized Zusammensetzung basierend auf Anforderungen.

## Merkmale:

- 1.Energie sparende Wirkung, reduzieren die Heizungsluft spielen eine große Effizienz. Deshalb, je größer das Fenster öffnete, deutlicheren Energiespar-Effekt.
2. verbessern das Raumklima, Hochleistungs-Isolierglas abfangen kann sehr viel Energie von der Sonne in den Raum, und verhindert so Beschwerden verursacht durch Strahlungswärme und Verringerung der Schwindel verursacht durch Sonnenuntergang Sonnenlicht.
3. satten Farben und künstlerischen, Hochleistungs-Isolierglas hat eine Vielzahl von Farben, nach der Farbe ausgewählt werden können, um besser künstlerische Ergebnisse zu erzielen.
4. konstante Temperatur und Feuchtigkeit von Sonderbauten, Hochleistungs-isolierendes Glas Verwendung, für Bürogebäude, Ausstellungsräume, Bibliotheken und anderen öffentlichen Einrichtungen und EDV-Räume, Instrument de Precisión, Chemieanlagen und anderen Anforderungen der konstante Temperatur und Luftfeuchtigkeit von Spezialgebäude.
5. Schutz und Anti-Abend Sonnenlicht schillernde Ort, Isolierglas kann für Schutz und Anti-Abend Sonnenlicht blendend Ort verwendet werden.

## Häufige Fragen und Antworten:

1. Was ist die Gesamtdicke der Isolierglas?  
--Standarddicken Isolierglas reichen von 11 mm bis 33 mm. Custom Glasstärke ist ebenfalls verfügbar.
2. Was versteht man unter Low E Glass?

---Low E glass steht im Grunde für Emissionsgrad. Diese Gläser gestatten der Eröffnung des sichtbaren Lichts jedoch Blöcke, Infrarot- und UV-Licht mit einer dünnen metallischen Beschichtung auf oder im Glas. Ultraviolette Lichtstrahlen sind das Sonnenlicht, die schädlich für die Haut ist ebenso wie Möbel etc. mit low E glass so können Sie Ihre Sachen vor UV-Licht zu schützen.

### **Qualität:**

Isolierglas entspricht den Standards von Europa, Nordamerika und China: CCC, CE, BS6206, EN12510, ISO, ANSI Z97.

### **Produktdetails:**

