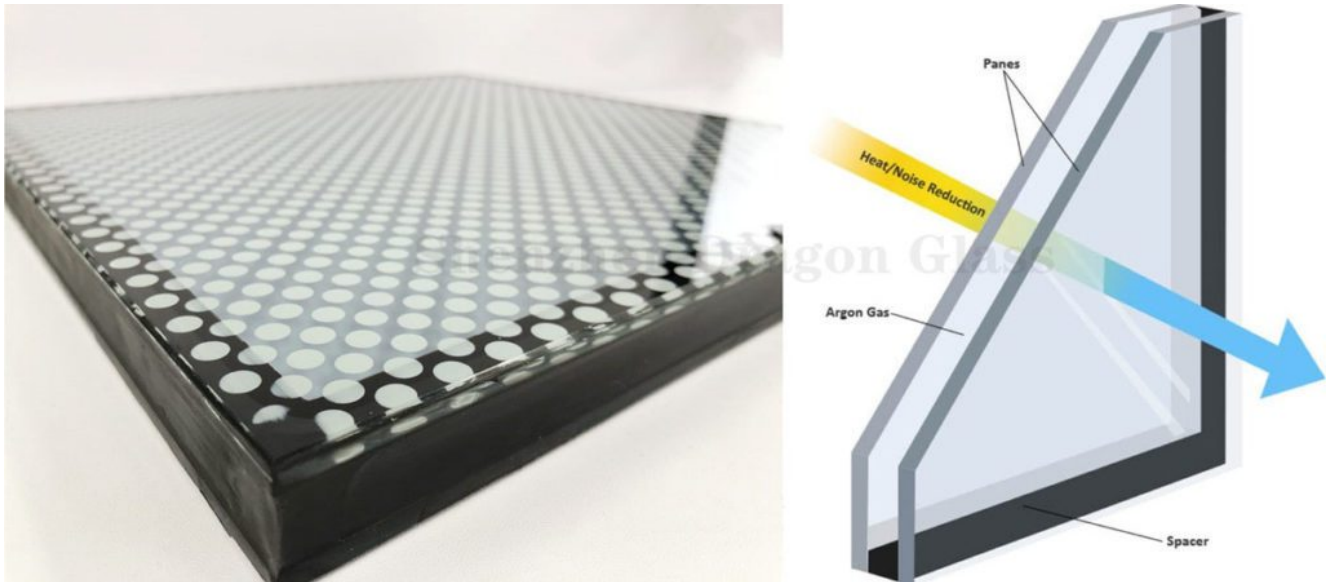




Auch bekannt als Isolierglasscheiben, Isolierglaseinheiten, Doppelisolierglasscheiben, Doppelscheibenfenster, doppelt verglaste Einheiten und versiegelte Glaseinheiten.

## Was sind Isolierglasscheiben?

Isolierglasscheiben bestehen aus zwei Glasscheiben, die durch eine Luft- oder Gasschicht getrennt und dann versiegelt werden. Sie sind so konzipiert, dass sie eine noch bessere Barriere gegen Außentemperaturen bieten. Die beiden Glasschichten, die durch einen Spalt getrennt sind, wirken als Isolierung, indem sie die Leitung reduzieren. Die Verwendung von Gas, meistens Argon, zwischen den Glasschichten gilt als besserer Isolator als solche mit nur einer versiegelten Lufttasche. Gase wie Argon lassen weniger Wärme entweichen und weniger Kälte eindringen, weil sie eine höhere Dichte haben.



*8 + 12A + 8mm Siebdruck Isolierglasscheiben Muster*

## Was ist 8 + 12A + 8mm Siebdruck Isolierglasscheiben?

Siebdruck isolierte Glasscheiben verwenden sehr kleine Löcher, Punkte, Streifen oder feste Formen, die auf ein oder zwei Stück 8 mm Glas gedruckt und dann isoliert werden.

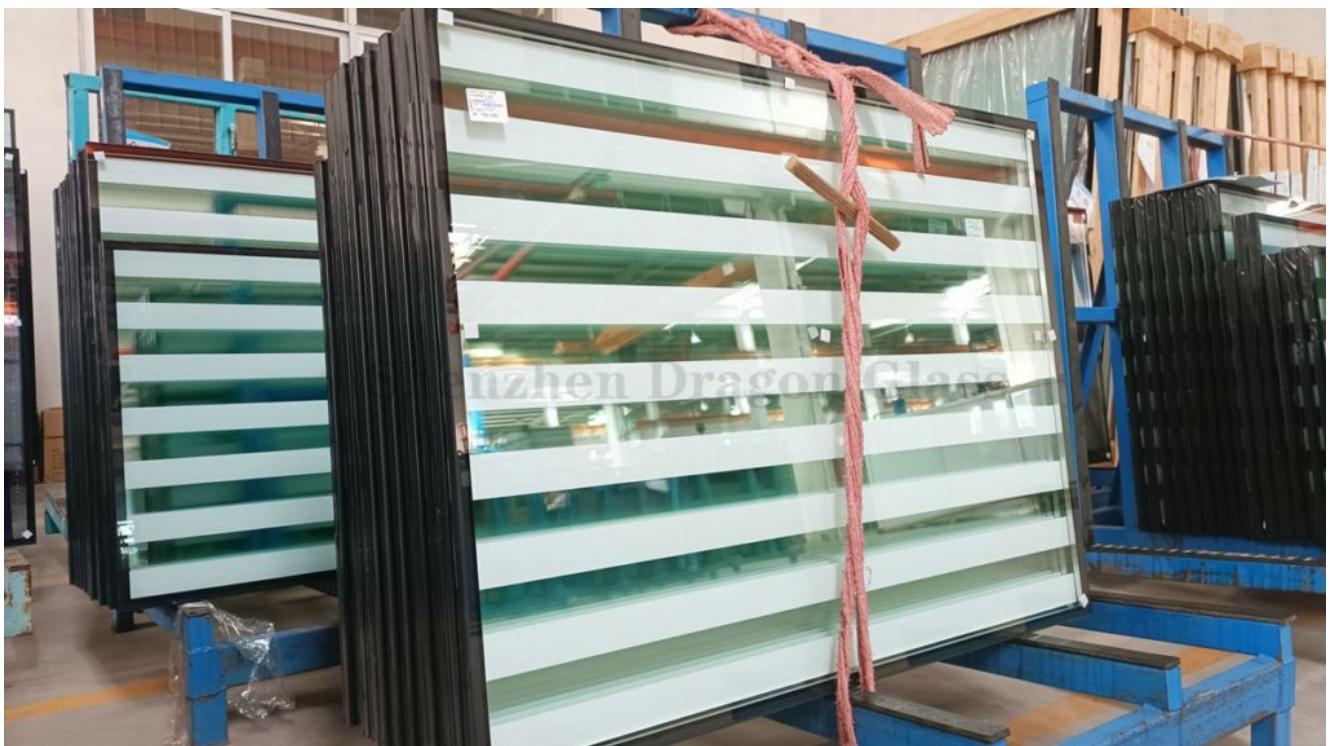
Der Siebdruck auf Glas ermöglicht es uns, Muster herzustellen, die transparent, durchscheinend oder vollständig undurchsichtig sind, abhängig von den vom Kunden angegebenen Farben und Mustern. Kann als auffällige, kostengünstige Alternative zu getöntem oder beschichtetem Glas für reduzierte Lichtdurchlässigkeit und Privatsphäre verwendet werden.

Siebdruck-Isolierglasscheiben sind leichter zu reinigen, weniger anfällig für Flecken und können unter mehr thermischer und mechanischer Belastung standhalten. Diese Eigenschaften machen Siebdruckglas ideal für eine Vielzahl von Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

# Wie macht man doppelte Isolierglasscheiben für Fenster?

Shenzhen Dragon Glass als professioneller Hersteller von Doppelisolierglasscheiben bietet die Verarbeitung von doppelt verglasten Glasfenstern wie folgt an:

- Schneiden Sie das 8 mm klare Glas und das 8 mm Siebdruckglas auf kundenspezifische Größen zu;
- Machen Sie die Kantenarbeit für das 8mm Klarglas & 8mm Siebdruckglas.
- Übertragen Sie das 8 mm Klarglas und das 8 mm Siebdruckglas in den Ofen.
- Nach dem Vorspannen werden sowohl 8 mm Siebdruckglas als auch 8 mm Siebdruckglas für den Doppelverglasungsprozess an die Isolierlinie geschickt.
- Starke Sperrholzverpackung vor der Lieferung.



*8mm + 12A + 8mm Isolierglasscheiben für Fenster*



*8mm + 12A + 8mm Isolierglasscheiben für Fenster*



*8mm + 12A + 8mm Isolierglasscheiben für Fenster*

# Doppelte Isolierglasscheiben Eigenschaften:

- **1, Temperaturregelung:** Hilft, die Wärme im Winter und kühler im Sommer zu halten. Wenn sie Low-E-beschichtet sind, variiert die Verringerung der Wärmeverluste zwischen 54% und 64%.
- **2, wärmer im Winter und kühler im Sommer:** Die Schicht zwischen den beiden Glasstücken bildet eine Barriere, um zu verhindern, dass die Temperaturen auf der Außenseite das Klima im Inneren beeinflussen. Es gibt überlegene Glasoptionen, die die thermischen Wirkungsgrade verbessern können (z. B. Low-E-Glas) und Argon-gefüllte Einheiten für eine höhere Leistung.
- **3, reduziert die Kondensation:** Mit doppelt isolierten Glasscheiben wird die Wärmedämmung zwischen Außen und Innen aufgrund des Spalts zwischen den Glasschichten verbessert, und die Kondensation wird stark reduziert. Der Vorteil für Sie ist ein wärmeres, trockeneres Zuhause.
- **4, Schallschutz:** Doppelte Isolierglasscheiben sorgen für eine ruhigere Umgebung zum Leben. Abhängig von der Art der ausgewählten Isolierglasscheiben variiert die Geräuschreduzierung zwischen 20% und 77%. Je größer der Lufthohlraum, desto mehr Lärm kann das Fenstersystem reduzieren.
- **5, Sicherheit:** Je nach Art des Glases schwerer zu zerbrechen als eine einzelne Glasscheibe. Wenn sie gebrochen sind, bleiben die Scherben normalerweise an Ort und Stelle. Das Ergebnis ist eine verbesserte Sicherheit. Dieser Vorteil kann durch die Verwendung von gehärtetem Glas in den doppelten Isolierglasscheiben noch verstärkt werden.
- **6, verringerte UV-Schäden:** Die Verwendung von Glas, das UV-Strahlen ableitet, ist, als hätten Sie Sonnencreme

auf Ihre Fenster aufgetragen. Keine verblassten Polster und Sonnenschäden mehr an Ihrer Einrichtung. Ultraviolett oder UV, wie wir es kennen, verursacht das Verblassen von Möbeln und Möbeln.

## **Qualitätsstandard:**

- AS;
- Ce
- ISO9001;
- AS;
- ASTM;
- Ccc.

## **Anwendungen:**



*Siebdruck Doppelisolierte Glasscheiben für Fenster*



*Siebdruck doppelte Isolierglasscheiben für die Fassade*





*Siebdruck doppelte Isolierglasscheiben für die Fassade*



*Siebdruck doppelte Isolierglasscheiben für die Fassade*

**Shenzhen**

**Dragon**

**Glass**

# Isolierglasscheiben zum Verkauf:

- **Isolierglasplatte Dicke:** 4mm ~ 19mm.
- **Abstandhalterstärke:** 6A, 9A, 12A, 14A, 15A, 16A, 18A usw.
- **Abstandhalterfarben:** Silber, Grau, Schwarz usw.
- **Max Größe:** 3300 \* 13000mm.
- **Farbe:** klar, ultraklar, grau, bronze, blau, grün, etc.
- **Die Beschichtung von Glas wie eine Low-E-Beschichtung ist optional.**
- **U-Wert:** < 1,8 W/m<sup>2</sup>K
- **Transmission:** 8 ~ 85%.
- **Form:** flach oder gekrümmt.
- **Kapazität:** 2000 QM / TAG.
- **Zertifizierung:** CE & IGCC.

## Verpackung und Lieferung



*stabile Sperrholzkisten, um die Sicherheit beim Langstreckentransport zu gewährleisten*

## **Anfragende Anfragen**

### **1, Was kosten Isolierglasscheiben?**

Für Siebdruck-Isolierglasprodukte beträgt der Standardpreis ca. 40 USD / QM ~ 125 USD / QM. Die Glaskosten werden von mehreren Faktoren beeinflusst, wie zum Beispiel:

- Glasfarbe;
- Bohren von Löchern oder nicht;
- Größen: da es die Schnittrate beeinflussen wird;
- Menge: große Menge, billigerpreis;
- Siebdruckmuster.
- Andere Verarbeitung: bei Bedarf laminiert, isoliert,

Siebdruck bedruckt, farbiges PVB, etc

## 2, Isolierglas vs Doppelscheibe.

- Isolierglas, auch Isolierglas (IGU) genannt, ist eine Glasart mit zwei oder mehr Scheiben, die durch eine Schicht aus Inertgas, nämlich Argon oder Krypton, zwischen ihnen getrennt sind.
- Die Doppelscheibe ist nur ein Hohlraum.

## 3, Kann Einscheibenglas isoliert werden?

Im Folgenden finden Sie Methoden, mit denen Sie Ihre Einzelfenster isolieren können:

- Verwenden Sie Wetter-Stripping.
- Sprühschaum auftragen.
- Tragen Sie Dichtungs- und Fensterdichtungsmittel auf.
- Installieren Sie thermische Fensterverkleidungen.

## 4. Können Sie Glasfenster isolieren? Wie isoliert man Glasfenster?

Als professioneller Glaslieferant können wir sicherlich produzieren. Die Verglasung, die Sie benötigen, finden Sie in unserer [Isolierglas-Produktpalette](#).

[Klicken Sie hier](#), Sie können feststellen, dass wir sogar ausgezeichnetes Doppelisolierglas in 1 Tag produzieren können!

## 5, Isolierglas vs einzelne Scheibe.

- Das **Isolierglas** hat zwei Glasscheiben, viele mit isolierendem Argongas zwischen den Scheiben. Wir bieten

auch Dreifachscheiben in ausgewählten Produktlinien für zusätzliche Energieeffizienz an.

- **Single Pane** hat nur eine Glasschicht, sie sind nicht so gut wie Isolierglas, um Ihr Zuhause vor Außengeräuschen und Temperaturen zu isolieren. Wenn Sie an einem ruhigen Ort mit gemäßigttem Wetter leben, können Sie sich dafür entscheiden, mit Einscheibenfenstern Geld zu sparen.

## **6, Wo kann man Isolierglasscheiben kaufen?**

[Shenzhen Dragon Glass](#) ist ein professioneller Anbieter von Isolierglasscheiben. Für thermisch isolierte Glasprodukte, kontaktieren Sie unser Team und erhalten Sie noch heute ein Angebot!

**Kontaktieren Sie uns noch heute und erhalten Sie die Isolierglasscheiben zum Großhandelspreis!**