



## Was ist keramisches Fritten-Isolierglas?

### Keramisches Fritten-Isolierglas

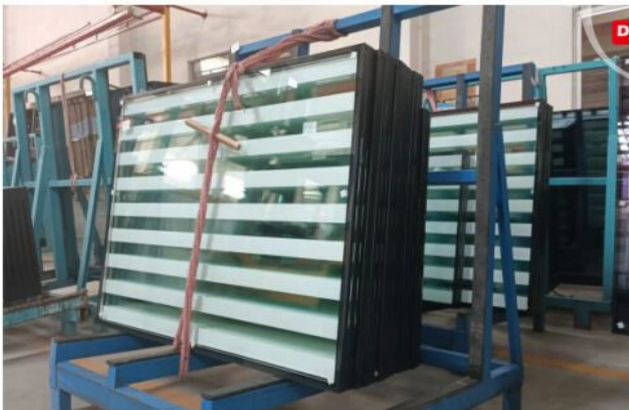
ist eine Art fortschrittliches Glas, das auf einer oder beiden Seiten der Glasscheiben eine

### keramische Frittenglasbeschichtung

enthält. Keramikfritte ist ein feines Pulver, das, wenn es auf die Glasoberfläche aufgetragen und bei hohen Temperaturen erhitzt wird, mit dem Glas verschmilzt und eine langlebige und **dekorative Glasoberfläche** erzeugt. Diese Oberfläche kann verschiedene Funktionen wie Sichtschutz, Blendreduzierung und verbesserte Ästhetik bieten.

Die isolierenden Eigenschaften dieses Glases ergeben sich aus

der Verwendung von zwei oder mehr Glasscheiben, die durch einen versiegelten Luftraum von [Dragon Glass Co., Ltd.](#) getrennt sind, was dazu beiträgt, die Wärmeübertragung zu minimieren und die Energieeffizienz zu verbessern. Diese Eigenschaft macht keramisches Fritten-Isolierglas zu einer idealen Wahl für den Kauf von **gewerblichen Glasgebäuden**, Isolierglasfenstern für Wohngebäude und **Isolierglas-Oberlichtern**, bei denen sowohl die Optik als auch die Energieeinsparung wichtige Faktoren sind.



Isoliergläser für keramisches Frittenglas

**Wie ist der Produktionsprozess von keramischem Fritten-Isolierglas für die Fassade?**

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

***Schneiden Sie das 10-mm-Klarglas und das 10-mm-Siebdruckglas auf benutzerdefinierte Größen zu.***

***Führen Sie die Kantenarbeit für das 10-mm-Klarglas und das 10-mm-Keramik-Fritted-Druckglas durch.***

***Übertragen Sie das 10-mm-Klarglas und das 10-mm-Siebdruckglas in den Ofen.***

***Nach dem Vorspannen werden sowohl 10 mm Keramikfrittenglas als auch 10 mm Siebdruckglas für den Doppelverglasungsprozess an die Keramikfritten-Isolierglaslinie gesendet.***

***Starke Sperrholzverpackung vor der Lieferung.***



Bearbeitungsmaschinen für keramische Fritten-Isolierglas-Isolierglas-DGUs

Raw Material



Bottero-cutting



Grinding



Silk screen printing



Tempering



Packing



Details zur Keramikfrittenverarbeitung

**Videos, die für Siebdruck-  
Isolierglasfabrikprodukte gezeigt  
werden**

Video für Isolierglas-Isoliergläser für eine Fabrik aus Keramik-Fritted-Glas in China

## Spezifikation IGUs für China Keramikfritte Isolierglas Kosten

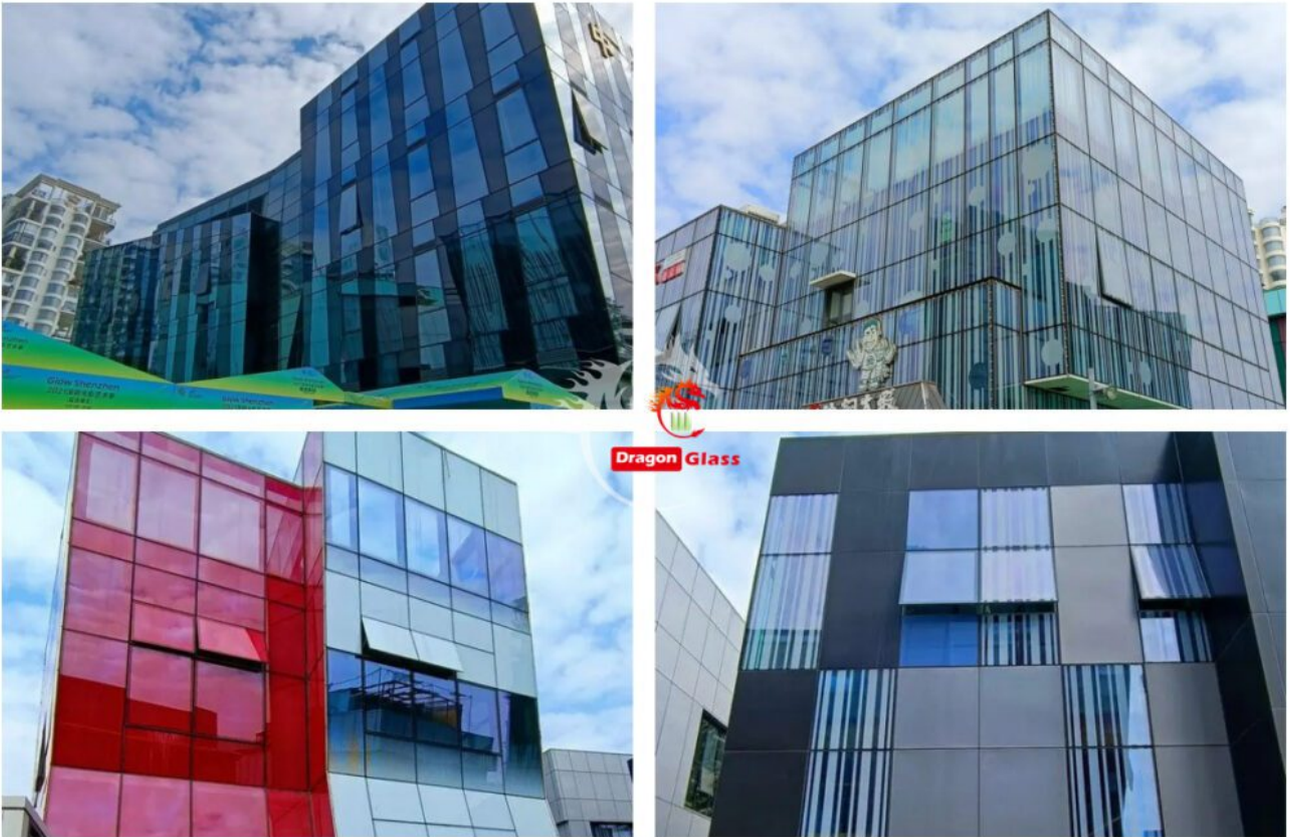
Produktname	<p><b>Keramische Fritten-Doppelverglasung, Keramische Fritte Low-E-Isolierglas, Keramikfritten-DGUs , Doppelscheiben- Keramikfritte Isolierglas, Low E dgu Verglasung mit Keramik frittiert , Low E Glas dgu Keramik frittiert , Keramische Fritte isoliertes Low-E-Glas, dgu-Struktur-Low-E-Keramikfritte Verglasen</b></p>
Dicke	<p>10 + 10 mm, 32 mm oder andere Größe wie 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm <b>Keramikfritten-Isolierglas Preis</b></p>
Abstand	<p>12A, andere können angepasst werden Low-E-Keramikfritten-IGUs, 6Am, 9A, 16A</p>
Farbe des Abstandshalters	<p>Splitter, Schwarz, Grau und so weiter.</p>
Kombination	<p>10 + 12 A + 10 mm Keramikfritten-Isolierglas, andere wie 5 + 12 A + 5 mm Keramikfritten-Isolierglas, 6 + 12 A + 6 mm <b>gehärtetes Low-E-Keramikfritten-Doppelglas, 8 + 16 A + 8 mm Keramikfritten-ISOLIERGLÄSER</b></p>

Leistung	Schalldämmung, <b>Energiesparglas</b> , Dekoration, Helligkeit, Sicherheit, UV-Reduzierung und so weiter.
Lieferzeit	Normalerweise 15-20 Tage, mehr basierend auf Projekten.
Kosten von Isoliergläsern	Die Kosten für <b>keramische Fritten-Doppelverglasungen</b> hängen von Projekten und unterschiedlichen Leistungen ab

## Verpackungen und Verpackungen von keramischem Fritten-Isolierglas, Doppelverglasung



## Anwendung von keramischen Fritten-Isolierglasverglasungen



Inländisches Projekt von Dragon Glass – *Siebdruck von doppelten Isolierglasscheiben für die Fassade*

## Anfragende Anfragen

### 1, Was kostet keramische 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.
- **Eine einzelne Scheibe** hat nur eine Glasschicht, sie sind nicht so gut wie Isolierglas, wenn es darum geht, Ihr Haus 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 Siebdruck-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!***