

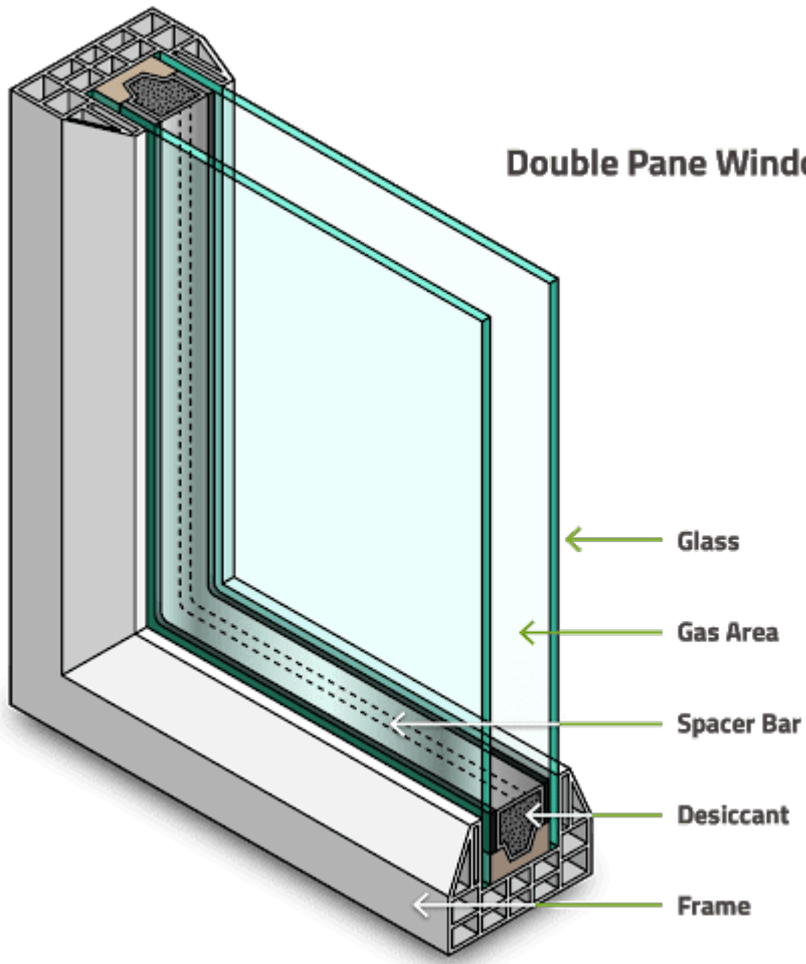
Ausgezeichnete Hochleistungs-Isolierglasfenster

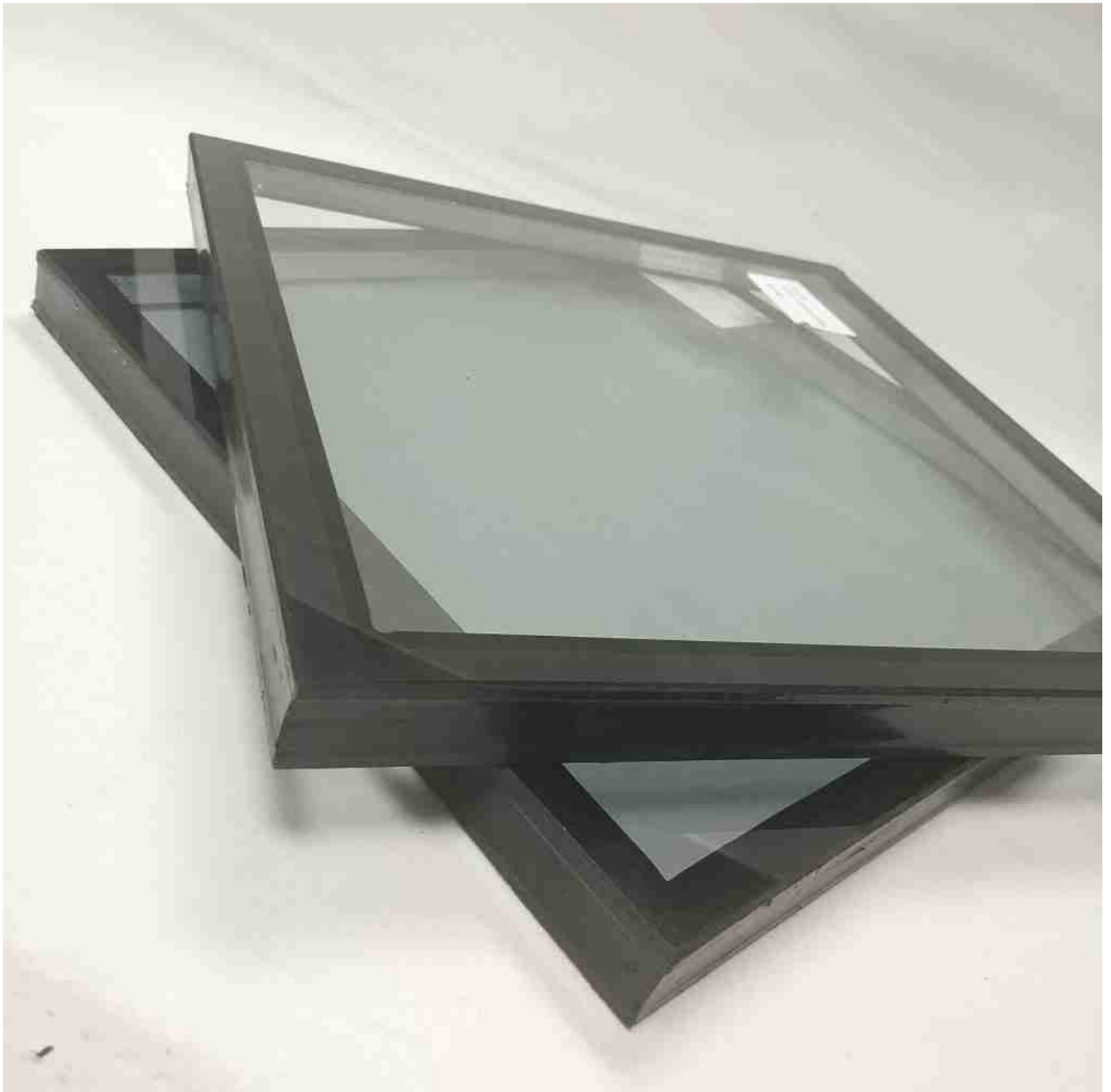


Was sind Isolierglasfenster?

Bevor wir erklären, was Isolierglasfenster sind, lassen Sie uns darüber sprechen, was Isolierglas ist? Das Isolierglas hat zwei Glasscheiben(hauptsächlich gehärtetes Glas verwenden), Diese beiden Scheiben sind durch einen Aluminiumrahmen voneinander getrennt und zuerst durch Butylkautschuk und zweitens durch das strukturelle Dichtmittel abgedichtet. Im Vergleich zu gehärtetem Einscheibenglas erhöht das für Fenster verwendete Isolierglas die Leistung erheblich. Die Isolierglasfenster bestehen aus Isolierglas, das in einen Aluminiumrahmen eingelegt ist.

Double Pane Window





Wie funktionieren Isolierglasfenster?

Die Luft zwischen den beiden Glasstücken schränkt das Eindringen der Außentemperatur in das Innere ein. Zum Beispiel haben wir im Nordosten Chinas kalte Winter, manchmal bis zu -20 unter Windchill-Bedingungen. Wenn die Winterkälte durch die erste Glasschicht geht, wird sie im Zwischenraum eingeschlossen. Dies bedeutet, dass es niemals durch die zweite Glasschicht geht und in das Haus eindringt.



Was sind die Vorteile von Isolierglasfenstern?

- **Energiespareffekt:** Da die Außentemperatur das Innere Ihres Hauses nicht beeinflusst, müssen Sie kein zusätzliches Geld ausgeben, um das Haus komfortabel zu halten. Tatsächlich können Sie im Winter bis zu 24%

sparen, indem Sie isolierte Fenster verwenden, und bis zu 18% im Sommer.

- **Schalldicht:** Das Doppelscheibenfensterglas verhindert auch, dass Lärm in Ihr Haus gelangt
- **Sicherheit:** Da die beiden Glasscheiben aus gehärtetem Glas bestehen, ist Isolierglas eine Art Sicherheitsglas.
- **Frost und Tau beseitigen:** Wenn die Temperatur dramatisch zwischen Innen- und Außenbereich abfällt, bildet das einschichtige Glas Frost. Das Isolierglas kondensiert aufgrund von Temperaturunterschieden nicht auf der Glasoberfläche. Da das Innenglas in Kontakt mit der Raumluft von der Luftbarriere beeinflusst wird, auch wenn die Außentemperatur sehr niedrig ist, kann der Taupunkt von Isolierglas -70°C erreichen.



Spezifikationen von Isolierglasfenstern:

- **Produktionsname:** Doppelscheibenfensterglas;
- **Glasdicke:** 5 + 5mm, 6 + 6mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm, 12 + 12mm usw. Andere Arten von Konfigurationen sind ebenfalls verfügbar. Etc
- **Funktionen:** Schallschutz, Sicherheit, Energiesparen. Etc
- **Form:** Flach oder gekrümmt
- **Produktionszeit:** 10-15 Tage

- **Max Größe:** 3200 * 12000mm
- **Kapazität:** 5000SQM pro Tag



Produktionsdetails:

[Shenzhen Dragon Glass](#) kann Isolierglas sowohl vollautomatisch als auch auf erfahrene manuelle Weise herstellen. Beide können eine gute Dichtqualität und kein Auslaufen gewährleisten.

Zertifikate

Im Folgenden finden Sie die notwendigen Zertifikate für Doppelscheibenfensterglas.



Was ist Isolierglas für Fenster Preis?

Nehmen Sie 6 + 12A + 6mm Konfiguration als Beispiel, der Preis wird 35-40 USD / qm sein, die folgenden Faktoren beeinflussen den Preis für Isolierglasfenster

- **Die Größe** beeinflusst die Schnittgeschwindigkeit der Rohstoffe;
- **Glasdicke**, zweifellos, je dicker das Glas, desto teurer;
- **Abstandhalterdicke**, je dicker der Abstandhalter, desto

teurer;

- **Menge**, Der Preis wird sinken, wenn die Menge steigt;
- **Flaches oder gekrümmtes**, gekrümmtes Isolierglas ist im Produktionsprozess schwieriger und der Preis wird teurer sein als flache;



Verpackung und Lieferung:

Auf der Oberfläche jedes Isolierglases befindet sich eine Kunststofffolie, um sicherzustellen, dass sie während der Installation und des Transports nicht zerkratzt wird.



Starke Sperrholzkistenverpackung, um die Beschädigung von [Isolierglas](#) während des Ferntransports zu vermeiden.





**Möchten Sie unsere Qualität überprüfen?
Willkommen, um jetzt ein kostenloses Beispiel zu
bekommen!**