

## Heißer Verkauf doppelt isoliertes Glas für Tür- und Dachblech Lieferanten.

**Doppelt isoliertes Glas** ist ein beliebter Anlaufpunkt bei Wohn- und Gewerbeimmobilienbesitzern, die eine energieeffizientere Lösung für ihre Haustüren und Geschäfte suchen. Wir verwenden die hochwertige IGU-Fertigungslinie, um die hohe Qualität zu gewährleisten **doppelt isoliertes Glas**, und stellen Sie sicher, dass die hohe Qualität chinesisches hochwertiges Floatglas und die besten Dichtstoffe, Abstandhalter, mit Trockenmitteln für jede Einheit doppelt abdichten. Unsere Isolierglasprodukte umfassen die Verwendung von: transparentem Isolierglas, getöntes reflektierendes Isolierglas, gehärtetes Isolierglas, laminiertes Isolierglas, Low-E - Isolierglaseinheiten usw.

Die Isolierglaseinheit Jimmy Glass Co.Ltd besteht im Allgemeinen aus zwei (manchmal mehr) Glasscheiben, die durch einen Aluminium-Abstandhalter voneinander getrennt sind, und am Rand ist led aus Meerwasser zu sehen. für Gebäude und Häuser, die eine wirksame Klimatisierungssteuerung erfordern. Zur Verringerung des Wärmeverlusts oder -verlusts. Dieses Produkt schafft ein komfortableres Raumklima, das extreme Temperaturen verhindert und die Heiz- und Klimatisierungskosten erheblich reduziert. Im Winter wärmer und im Sommer kühler geworden.

Dadurch sind Fenster und Türen energieeffizienter und Gebäude werden rentabler. Diese Art von Glas reduziert auch die Geräuschübertragung.

### Charakteristisch

**Wärmeisolierung:** Energieeinsparung und Umweltproduktion. Wärmedämmung, Schalldämmung, Tausolation

**Wunderbare Leistung:** bei sichtbarem Lichtdurchgang.

**Stabile leistung:** in der thermischen Verarbeitung. Es kann leicht zum Tempern weiterverarbeitet werden: thermisches Biegen oder Isolieren.

**Stabile mechanische Leistung für feste Beschichtungen:** hohe Abrieb- und Kratzfestigkeit.

### Was sind die Nachteile von **Isolierglas**?

Der Nachteil von doppelt isoliertem Glas ist, dass es zunächst sehr teuer ist. Im Laufe der Zeit wird es jedoch sehr kostengünstig, da es die Energieeinsparung drastisch unterstützt.

Die Isolierglaseinheit muss sorgfältig mit einem Silikondichtmittel led versehen werden, um ein Austreten der Luft zwischen den Glasscheiben zu verhindern. Ein Leck kann zur Kondensation und zur Beschädigung der Isolierglaseinheit führen. Einmal beschädigt, können die Glasteile nicht mehr entfernt und repariert werden, weshalb das gesamte Fenster ersetzt werden muss.

### Verfügbarkeit

Glasname:	Isolierglas benennt auch Isolierglaseinheiten □IGU-Glas□ oder doppelt isoliertes Glas □DGU-Glas□
verarbeitet:	Zuschnitt, Rand poliert, Bohrloch, Kerbe / Ausschnitt, bedruckt.
Größe:	max: 2500 mm * 4000 mm, mini: 180 mm * 350 mm
Einzelglasdicke:	3 mm-19 mm

Glasfarbe:	klar, ultra, grau, grün, blau, bronze.
Glasart:	Float-Isolierglas, getöntes Isolierglas, reflektierendes Isolierglas, Tempered Isolierglas, Isolierglas-Isolierglas, matt isoliert, low-E-Isolierglas, gehärtetes Isolierglas, Siebdruck-Isolierglas, etc.
Aluminium Spacer:	6,9,12,16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")
Abstandshalter füllen:	Trockene Luft, Edelgas wie Argon usw.

## Anwendung

- Externe Verwendung von Glasfenstern, Glastüren, Oberlichtglas, Dachglas, Glasfassaden usw. Oder Inneneinsatz für Trennwand aus Glas, Schiebetür usw

## Isolierglas Anwendung





**Produktpalette**



