

6mm + 9A + 8mm klar gehärtetes Isolierglas, Farblos versiegelte Doppelverglasung, 23mm IGU Glaslieferanten

Welches Produkt ist der effektivste Weg, um die Luft-Luft-Wärmeübertragung durch Glas zu reduzieren? - Isoliertes Glas (IG), allgemeiner bekannt als Doppelverglasung (oder Doppelscheibe und zunehmend Dreifachverglasung), besteht aus zwei oder drei Glas, das durch ein Argon-Gas oder einen mit Luft gefüllten Raum getrennt ist, verringert die Wärmedurchgangskraft, die Schallübertragung und die Wahrscheinlichkeit, dass sich Kondenswasser zum Innenleben bilden, spielen die Wirkung der Energieeinsparung. 6mm + 9A + 8mm klar gehärtetes Isolierglas Piece 6mm löschen float Glas + 9mm Luftraum + [8mm klar gehärtetes Glas](#) Kombination durch den umlaufenden Aluminiumrahmen und Trockenmitteldichtung Klebekante.

Die Vorteile von 6mm + 9A + 8mm klar temperiert Isolierglas:

Doppelverglasst sind eine ideale energieeffiziente Wahl mit dem zusätzlichen Vorteil, das Lärm zu minimieren. Der versiegelte Luftspalt zwischen den beiden Glasscheiben wirkt wie eine zusätzliche Isolationsschicht. Diese thermische Beständigkeit verringert die Wärmemenge im Winter und hält Ihr Zuhause oder Büro in einer angenehmeren Temperatur. Isolierte Glas hat die umgekehrte Wirkung im Sommer, verhindert unerwünschte Hitze in das Haus zu kommen. Diese zusätzliche Isolierung verringert Ihr Vertrauen auf künstliche Heizungen und Klimaanlage und kann letztlich reduzieren Ihre Energiekosten.

Wenn Sie in der Nähe eines Fensters sind, ist Ihr Komfort auch von der Temperatur des Glases betroffen. Mit Isolierglas ist es schwieriger für die unerwünschte Außentemperatur, um durchzugehen, so dass die Innenscheibe in der Nähe der Raumtemperatur. Doppelverglasung Einheit reduziert auch Kondensation, die in der ungesunden Formation führen kann.

Versiegeltes Doppelglasglas ist wirksam bei der Reduzierung von mittlerem bis hohem Frequenzrauschen wie der menschlichen Stimme. Ein Unterschied in der Glasdicke zwischen Innen- und Außenglas verbessert die Schalldämmung noch weiter.

[Klar gehärtet doppelt verglast](#) Gelten als eine sicherere Option im Vergleich zu Standard-Einzelglas. Zwei Glasscheiben sind viel schwerer zu brechen als ein und spezifizieren gehärteten Isolierglas für noch mehr Sicherheit.

6mm + 9A + 8mm klar temperiert Isolierglas Anwendung:

- Zug, Auto, Schiff, Gefrierschrank Fenster und Türen
- Außenfassaden und Vorhangfassaden;
- Innenbereich Trennwand, schalldichte Wand

- Haus, Restaurant, Hotels, Bürogebäude, Schule, Krankenhaus, Geschäft und andere Gelegenheit brauchen Innen-Klimaanlage.
- Viele andere.

Mehr Auswahl Isolierglas von JIMY Glas Firma:

Eine breite Palette von verschiedenen Glasarten kann für Prozess in Isolierglas verwenden:

Größe: Max: 2500mm * 4000mm, Mini: 180mm * 350mm.

Einzelglasdicke: verschiedene Glaskombinationen zwischen 3mm und 19mm stark.

Glasfarbe: klar, ultra klar, grau, grün, blau, Bronze.

Glastyp: klar geglähtes Glas, Hartglas, getöntes Glas, reflektierendes Glas, Low-e-Glas, Verbundglas, Bügeleisenglas, Siebdruckglas, Säure geätztes Glas usw.

Aluminium-Abstandshalter: 6, 9, 12, 16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8").

Spacer Fill: Trockene Luft, edles Gas wie Argon, etc.

Form: flach und geschwungen.

Sie können isolierte Glas benutzerdefinierte Design-Kombination wie:

[8mm + 12A + 8mm klares Low-e Isolierglas.](#)

5mm + 9A + 5mm getöntes reflektierendes Isolierglas.

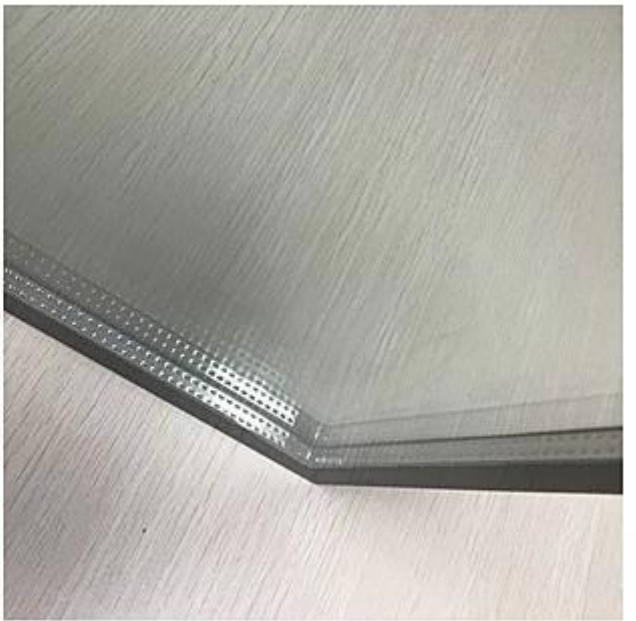
6mm + 12A + 6mm klar gehärtete doppelt verglaste Platten.

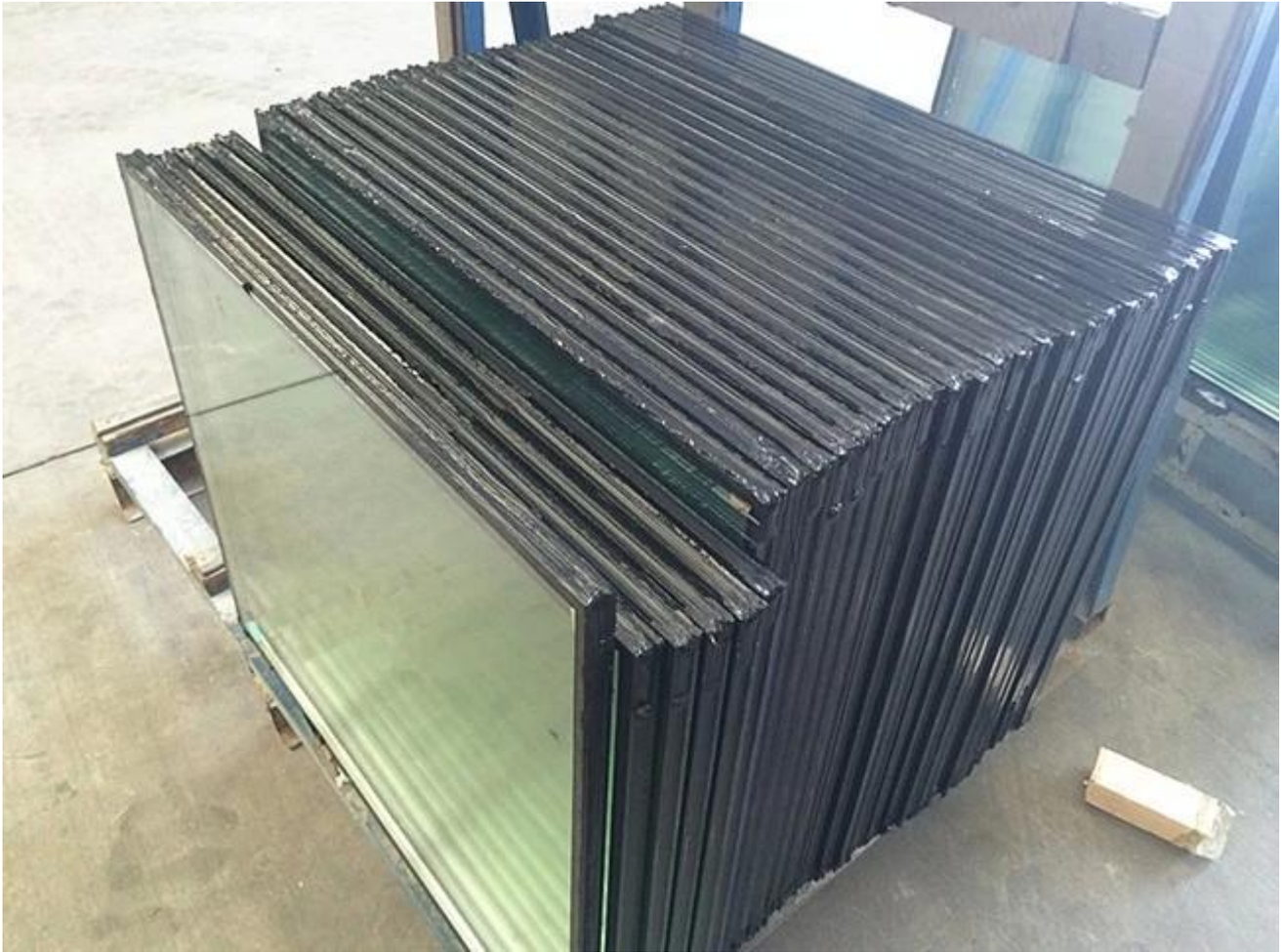
8mm + 12A + 8mm gebogenes Sicherheitsisoliertes Glas.

4mm + 12A + 4mm klares Floatisoliertes Glas.

8,73mm + 9A + 6mm laminiertes Isolierglas.

6mm + 9A + 8mm klar temperiert Isolierglas Bild:





Farblos versiegelte Doppelverglasung:



Isolierte Glasproduktionslinie



Isolierte Glas-Sicherheitsbelastung:

