

China hochwertige Hochleistungs-Isolierverglasung Isolierglas

Das Hochland und der Hochgebirgsplatz nutzen das speziell verarbeitete Hochleistungsisolierglas mit der gleichen Herstellungsmethode wie herkömmliches Isolierglas. Der große Unterschied ist, die kleine Kapillare an der Kante des Isolierglases zu setzen, um den Druck innerhalb und außerhalb des Isolierglases auszugleichen.

Basis auf dem Herstellungsort und die verwendete Platzhöhe hat eine atmosphärische Druckänderung. Es kann dazu führen, dass der isolierte Glashohlraum der Dichtung eindringt oder ausbeult oder sogar bricht. Um den Druckunterschied zwischen der Innen- und Außenseite des Glases auszugleichen, ist es notwendig, die Kapillare einzustellen. Wenn also die Differenz zwischen der Höhe des Isolierglasproduktionsortes und der Verwendungsstelle größer als 800 m ist, sollten der Kapillardruck, das Atemrohr und das Druckregulierungssystem verwendet werden, um die Atmosphärendruckänderung einzustellen. Um die Ebenheit des Isolierglases sicherzustellen, wird die Beschädigung des Glases reduziert und die Möglichkeit, dass das Isolierglas daran gehindert wird, den Fehler zu beschleunigen, wird verringert.

IGU GLAS Charakteristisch

- bieten die perfekte Mischung der Wärmedämmung
- Hervorragend geeignet für Wärmesteuerung, Energieeinsparung, Schallschutz und Umweltschutz
- Erstellen Sie eine ästhetische Szene für das Gebäude

Isolierte Glasverfügbarkeit

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

Einzelglasdicke: 3-19mm

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

Glasart: Annealed oder gehärtetes Klarglas, [Low-E Glas](#) getöntes Glas, reflektierendes Glas, eisenarmes Glas, [Siebdruckglas](#), [geätztes Glas](#), etc.

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

Spacer Fill: Trockene Luft, Edelgas wie Argon, etc.

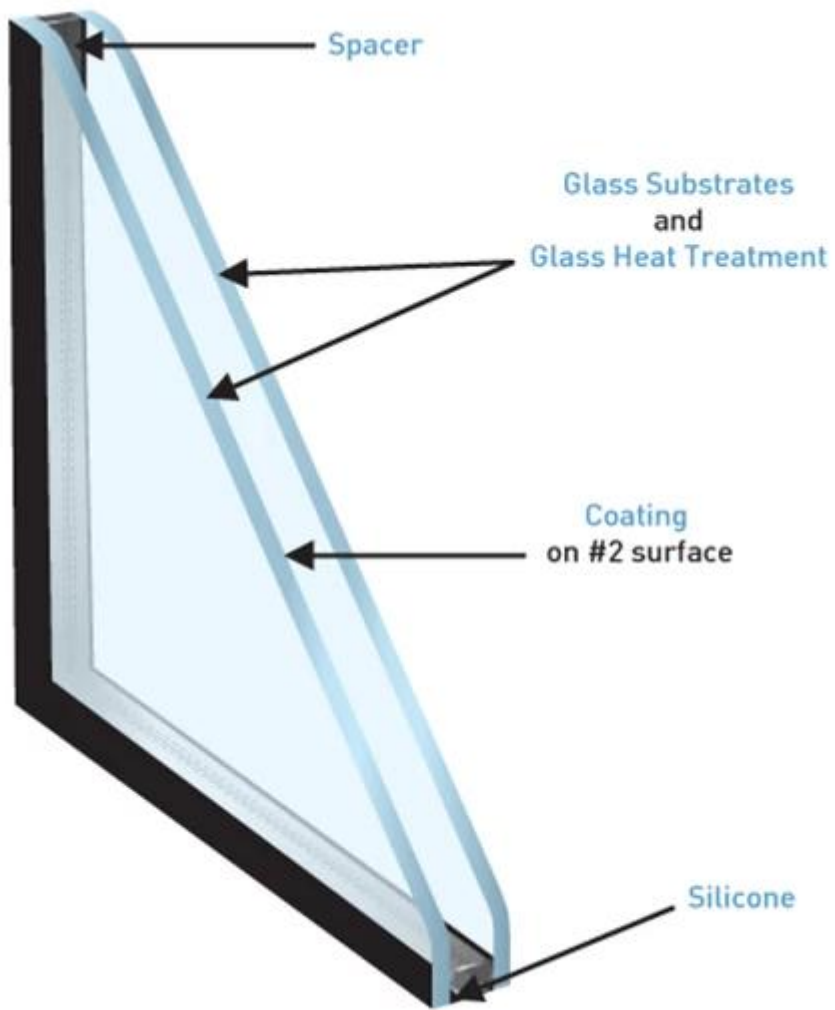
IGU GLAS Anwendung

- Äußere Verwendung von Fenstern, Türen, Oberlicht, Dach, Vorhangfassade usw.

Welche Art von Doppelverglasung können Sie bei der JIMYGLASS Group kaufen?

1. Flach Isolierglas
2. Curved Isolierglas
3. Tempered Isolierglas
4. Laminiertes Isolierglas
5. Tempered laminiertes Isolierglas
6. reflektierendes Isolierglas
7. Low E Isolierglas
8. Doppelschicht isoliertes Glas
9. Dreischichtiges Isolierglas

Wie werden die isolierten Glaseinheiten hergestellt?



Qualitativ hochwertiges Isolierglas und Anwendung:

