

Aufbauendes reflektierendes Isolierglas der Vorhangwand, Doppelverglasung der Architekturbeschichtung

Wie wir alle wissen, ist Isolierglas eine sehr effektive Möglichkeit, die Wärmeübertragung durch die Verglasung / Fenster / Wand zu reduzieren. Wenn Isolierglas low-E und / oder reflektierende Beschichtungen verwendet, leisten Isolierglaseinheiten sogar noch bessere Energieeinsparungen, [Isolierglas](#) halten Wärme bei kälterem Wetter und halten Hitze bei wärmerem Wetter fern. Dieses innovative Glas kombiniert eine schöne reflektierende Erscheinung mit ausgezeichneten Sonnenschutzigenschaften.

[Reflektierendes Isolierglas](#) Vorteil:

- Hohe Reflektivität für Privatsphäre und Sehkomfort.
- Kombinationen von Sonnenschutz- und Lichttransmissionsniveaus sowie einer Vielzahl von Farben.
- Haltbare Hartbeschichtung bedeutet problemlose Handhabung, Stapelung, Lagerung und Transport.
- Kann wärmebehandelt, laminiert, gebogen oder anderweitig verarbeitet werden.
- Kann mit anderen JIMY glass-Produkten kombiniert werden, um maßgeschneiderte Energieleistungen zu liefern, die spezifische regionale Anforderungen erfüllen

Isolierte Glasproduktionsspezifikation:

Glas Max Größe: 2500mm * 4000mm

Glas Min. Größe: 180mm * 350mm

Min Kurvenradius: abhängig von der Anforderung des Kunden

Glastafel-Typ: [graues reflektierendes Glas](#), bronziertes reflektierendes Glas, grünes reflektierendes Glas, low-e-Beschichtungsglas, Siebdruck, Säureätzung, usw.

Glasdicke (mm): 3mm-19mm

Argon oder Luftraumstärke: 6A, 9A, 12A, 16A, usw.

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

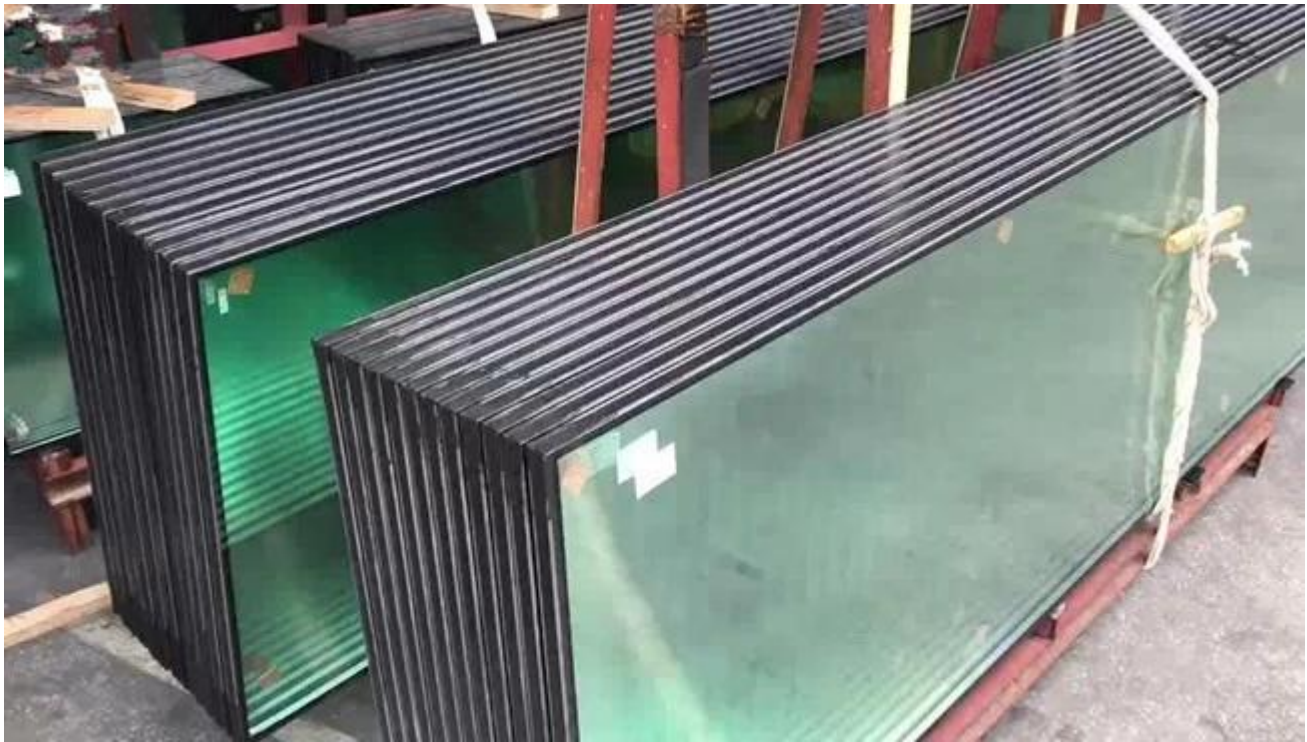
Glasfarbe: klar, ultraklar (eisenarm, glasklar), F-grün, Fordblau, Grau, Bronze, Goldbronze, etc.

Verpackung: Standard see-tüchtige Holzkisten

Beschichtung von Doppelverglasung Anwendungen

Hotel, Krankenhaus, Einkaufszentrum, Polizeiwache, äußere Vorhangfassade, Glasoberlicht, Glaskuppel, Hotel, Einkaufszentrum, Sporthalle, Museum, Vorhangfassade, Fassade, Fenster, Gewächshaus, Glasdach usw.

Jumbo Größe Doppelverglasung Glas



JIMY Isolierglaslager



Graues reflektierendes Isolierglas für Windows



Energiesparendes buntes Isolierglas für das Errichten.

