

5 mm gehärtetes Low-E-Glas + 12 A + 4 mm klares gehärtetes Glas Isolierglas

Als eine der größten Glasverarbeitungsfabriken in China stellen wir verschiedene Arten von kundenspezifischem Glas her, darunter kundenspezifisches gehärtetes low-e-Isolierglas. Heute freuen wir uns, Ihnen Isolierglaseinheiten mit einer Zusammensetzung von 5 mm gehärtetem low-e-Glas + 12 A + 4 mm klarem gehärtetem Glas mitteilen zu können, die zur Energiegewinnung nach Aruba exportiert werden effizient Fenster und Türen.

Lassen Sie uns zunächst darüber sprechen, was Isolierglas ist.

[Isolierglas](#) ist eine Art energieeffizienter Baustoffe, die dazu beitragen könnten, die Kosten für Klimaanlage im Sommer und die Kosten für Wärme im Winter zu senken, die durch die Kombination von zwei oder mehr Glasscheiben und die Trennung von Aluminiumabstandshaltern und See-led an den Rändern entstehen .

Der isolierende Luftraum besteht aus led mit trockener Luft oder Edelgas wie Argon oder Krypton, um den Wärmeaustausch zu verlangsamen und den Geräuschpegel zu verringern. Der Aluminium-Abstandshalter besteht aus Fil led mit Silica-Trockenmittelpellets, um die Entfernung von Feuchtigkeit im Luftraum sicherzustellen. Die Kanten sind Meer led mit sehr gutem Dichtmittel, um sicherzustellen, dass keine Leckage auftritt.

Zweitens, warum verwenden wir low-e-Glas für das Isolierglas?

[Low-E Glas](#) oder low-e-Missivitätsglas, wurde entwickelt, um die Menge des durchkommenden Infrarot- und Ultraviolettlichts zu minimieren das Glas, ohne die einfallende Lichtmenge zu minimieren Innerhalb. Und der Low-E Glas has Eine mikroskopisch dünne Beschichtung, die transparent ist und Wärme reflektiert, welches könnte Halten Sie die Temperatur in Innen- konsistent durch Reflektion der Innentemperaturen im Inneren.

Mit einem Wort, verwenden Sie das low-e-Glas auf dem Isolierglas, stellen Sie die hohe Lichtdurchlässigkeit sicher und erreichen Sie die hohe Leistung der Energieeffizienz. Daher wird es immer beliebter, es sowohl in Gewerbe- als auch in Wohngebäuden wie Fenstern und Türen zu verwenden , äußere Vorhangfassaden usw.

Mit dem low-e-Glas konnte das Isolierglas von innen klar nach außen sehen, aber von außen konnte das Innere von außen nicht klar sehen



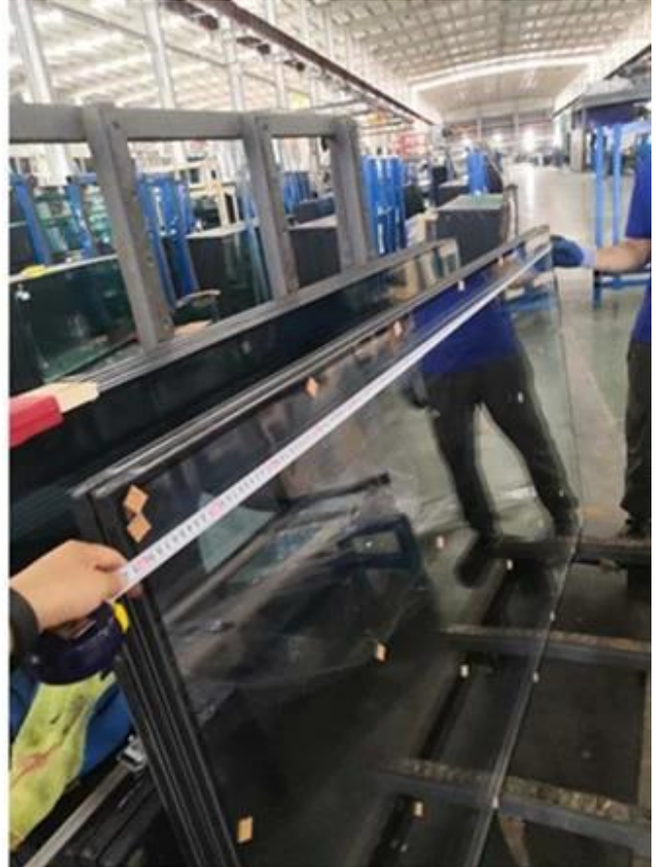
Drittens Spezifikation von 5 mm gehärtetem low-e-Glas + 12 A + 4 mm klarem gehärtetem Isolierglas

Dicke	5 + 12A + 4mm insgesamt 21mm
Größe	benutzerdefinierte Schnittgröße, max 2440x3660mm
Farbe	hellgrau
Eigenschaften	eEnergie efficient, Sonnenschutz, Wärmekontrolle, Schallkontrolle, UV-Kontrolle usw.
Qualität	Keine Blasen, keine Defekte, super flache und glatte Oberfläche, 100% sehr gutes Meer led
Verpackung	Die gesamte Glaspäckung in Exportsperrholzkisten ist so stark wie möglich
Produktionszeit	10-15 Tage nach Bestätigung der Bestellung

Viertens, warum bei uns Isolierglas kaufen?

- Mit über 20 Jahren Erfahrung in der Glasindustrie, fortschrittlichen Maschinen und erfahrenen Mitarbeitern verfügen wir über umfangreiche Erfahrung in der Herstellung hochwertiger Glasprodukte.
- Mit der Erfahrung, Hunderte von Containern an über 500 Kunden zu versenden, wissen wir, wie wir das Glas ohne Beschädigung für Sie liefern können.
- Mit 20 Profis [Vertriebsingenieure](#), könnte Ihre Detailanfrage ernsthaft besprechen, um sicherzustellen, dass das richtige 100%-Glas für Sie hergestellt wird.

Strenge Qualitätsprüfung für jedes Stück Glas



Isolierglas starke Verpackung und Beladung



