

10mm + 12A + 10mm hoher transpazifischer Isoliertglaslieferant, 32mm Isoliertglaseinheit, Isoliertglas mit Doppelverglasung.

10mm + 12A + 10mm Isoliertglas besteht aus 10mm + 10mm zwei Glaseinheiten mit einem durch einen Aluminiumrahmen gefüllten Raum, der mit hochwirksamen Trockenmitteln gefüllt ist. Der Rand des Isoliertglases wird durch hochfeste Dichtungsmassen abgedichtet. Isoliertglas muss aus zwei Dichtungsmitteln bestehen, die durch einen hohen Butylkautschuk-Dichtstoff auf beiden Seiten Aluminiumrahmen zur Verklebung bringen. Die andere ist der Name Silikondichtungsmasse, mit der Isoliertglas aufgemalt wird. So Isoliertglas hat ein hohes Haftvermögen und eine hohe Energieeinsparung.

Wie erkennt man das hochwertige Isoliertglas?

Ein gut isoliertes Glas wird mit Inertgasen und Trockenmittel in die Glasmitte gefüllt und es sieht aus wie durchsichtig, ohne Nebel. Der Rand des Isoliertglases ist dehnbar, und wenn Sie ihn mit dem Finger berühren, kann er nicht herausfallen. Im Gegenteil: Die schlecht isolierten Glasversiegelungen sehen aus wie Nudeln oder Mehl.

Eigenschaften:

1. Energy Saving - Aufgrund der geringen Wärmeleitfähigkeit der Luft zwischen den Gläsern kann das Isoliertglas die Wärmeübertragung von innen nach außen verringern. Daher kann Energie um 30-50% gespart werden.
2. Sound Isolationsleistung - eine Schicht Glas kann das Rauschen auf 20-22 dB reduzieren. Normales Isoliertglas kann das Rauschen auf 29-31 reduzieren, spezielles Isoliertglas auf 45dB.
3. Hochtranspazifisch - Isoliertglas ist mit ausreichend Trockenmittel gefüllt, das Dampf im Innenraum effizient absorbieren oder von außen eindringen kann, um sicherzustellen, dass das Glas im Innenraum absolut trocken ist und nicht taut.

Spezifikation:

Glasname: 10mm + 12A + 10mm klares Isoliertglas

Max. Größe: 3300X12000mm Min. Größe: 180X350mm

Dickenbereich 12mm-19mm (Doppelverglasung oder Dreifachverglasung)

Luftraum: 6 mm, 9 mm, 12 mm, 16 mm, 19 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 9/16", 19/32 ", 5/8")

Gasfüllung: trockene Luft, Argon

Glaszusammensetzung: transparentes Glas, getöntes Glas, gehärtetes Glas, gebogen gehärtet.

Glasarten: gehärtetes Isoliertglas, low-e -Isoliertglas, Hohlglas, Isoliertglas, Isoliertglas, reflektierendes Isoliertglas, Isoliertglas mit Seidenmotivierung, eisenarmes Isoliertglas, low-e -Isoliertglas, versiegeltes Isoliertglas, Fensterglas, Isoliertglas für Vorhang Wand.



Anwendung:

Gebäudevorhangmauer, Wohnfenster, Trennwand usw.



10mm + 12A + 10mm Isolierglas entspricht den Standards von Europa, Nordamerika und China, ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510 usw.

