

Isolierglas Fensterpaneele

SZG Isolierglas Fenster besteht aus zwei oder mehr Glasscheiben, die vielleicht low e oder reflektierende Glas oder normale Float farbige Glas und verwenden Dichtstoff Gummierung und Aluminium-Abstandshalter, die mit Trockenmittel zusammen gefüllt wurde. Isolierglas/hohl Glas/IGU/Doppelverglasung mit dem Umkreis des Abstands, der mit dem Glas in Kontakt kommt, ist mit Primär-und Sekundärdichtungen richtig versiegelt, um es mit Luft/Argon fest zu garantieren.

6mm + 6mm Isolierglas kann 6mm klar gehärtetes Glas + **6mm low e gehärtetes Glas**, 6mm klares gehärtetes Glas + 6mm reflektierendes gehärtetes GLASS. Einer der Vorteile von Isolierglas Fenster ist die Energieeinsparung. Es wird eine Menge Klimaanlage Kosten gespart werden.

Funktionen:

- 1). optische Leistung sichtbar lt 10%-80% und LR 13%-35% hängt von verschiedenen Scheiben aus Isolierglas
- 2). thermisches Merkmal Isolierglas kann U-Wert verringern, besonders wenn es mit inertem Gas gefüllt wird
- 3). Schalldämmung Isolierglas kann das Rauschen zu senken, wenn mit laminierten Scheibe angewendet, 80 Dezibel Verkehrslärm könnte so niedrig wie 45 Dezibel
- 4) Anti-Dew: Doppelverglasung Glas ist genug Trockenmittel, die effizient absorbieren kann Dampf im inneren Raum oder von außen eindringen, um sicherzustellen, dass das Gas im inneren Raum ist vollständig trocken und wird nicht Tau.

Isolierglas Zusammensetzung:

1. gehärtetes Glas + Luft Raum + Low e gehärtetes Glas
2. gehärtetes Glas + Luft Raum + reflektierendes gehärtetes Glas
3. gehärtetes Glas + Luft Raum + Wärme verstärktes Glas
4. gehärtetes Glas + Luft Raum + getöntes gehärtetes Glas

Spezifikation:

Glassubstrat Dicke: 8mm, 5mm, 6mm, 10mm erhältlich

Luft Raum Stärke: 6a, 9a, 12a, 15A, 20A

Luft Raumoptionen: trockene Luft, Argon

Glasstärke: 5mm, 6mm, 8mm, 10mm

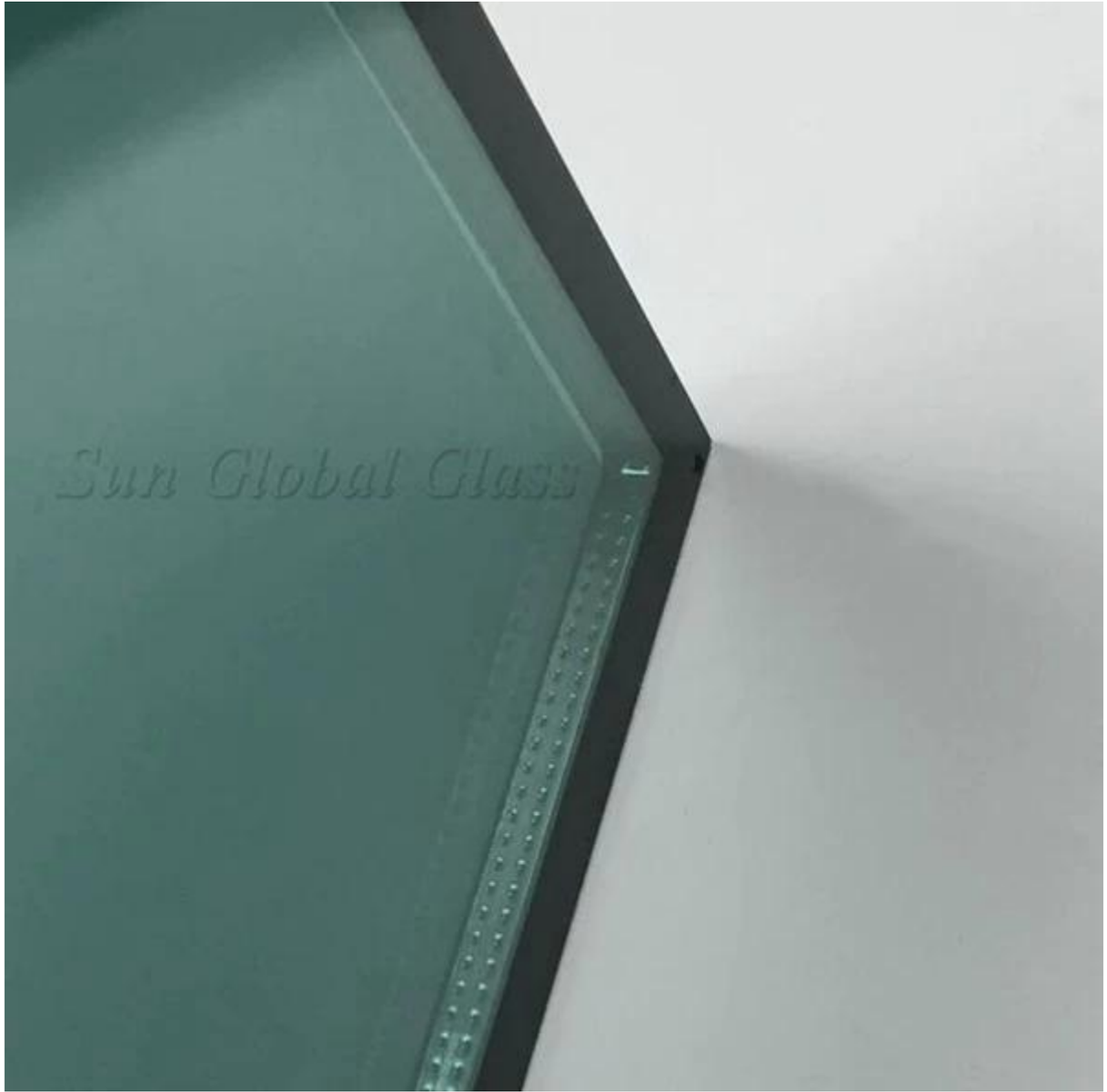
Farbe: klar, grau, grün, blau, angepasste Farbe

Max: 2700x3700mm

Min: 180x350mm

Produkte Bilder:







Paket:



Sun Global Glass