Isolierglasfenster

SZG Isolierglasfenster besteht aus zwei oder mehr Glasscheiben, die aus low e oder reflektierendem Glas oder normalem Float-Farbglas bestehen können, und verwendet Dichtungsmittel und Aluminium-Abstandhalter, die mit Trockenmittel gefüllt wurden. Isolierglas / Hohlglas / IGU / Doppelverglasung mit dem Umfang des Abstandhalters, der mit dem Glas in Kontakt kommt, ist ordnungsgemäß mit Primär- und Sekundärdichtmitteln versiegelt, um eine luft- / argondichte Abdichtung sicherzustellen.

5mm + 5mm Isolierglas kann 5mm klares gehärtetes Glas + 5 sein<u>mm low e gehärtetes Glas</u>, 5mm klares gehärtetes glas + 5mm reflektierendes gehärtetes glasss. Einer der Vorteile von Isolierglasfenstern ist die Energieeinsparung. Es werden viel Kosten für die Klimaanlage eingespart.

Eigenschaften:

- 1). Die optische Leistung Visible LT 10% -80% und LR 13% -35% hängt von den verschiedenen Isolierglasscheiben ab
- 2). Thermische Funktion Isolierglas kann den U-Wert verringern, insbesondere wenn mit Inertgas gefüllt ist
- 3). Schallschutz Isolierglas kann das Geräusch verringern, wenn es mit laminierter Scheibe verwendet wird. 80 Dezibel Verkehrslärm können bis zu 45 Dezibel betragen
- 4) Anti-Tau: Doppelverglasungsglas ist mit ausreichend Trockenmittel gefüllt, das Dampf im Innenraum effizient absorbieren oder von außen eindringen kann, um sicherzustellen, dass das Gas im Innenraum absolut trocken ist und nicht taut.

Isolierte Glaszusammensetzung:

- 1. gehärtetes Glas + Luftraum + gehärtetes Low e -Glas
- 2. gehärtetes Glas + Luftraum + reflektierendes gehärtetes Glas
- 3. gehärtetes glas + Luftraum + hitzefestes glas
- 4. gehärtetes glas + luftraum + getöntes gehärtetes glas

Spezifikation:

Glassubstratdicke: 8 mm, 5 mm, 6 mm, 10 mm verfügbar

Luftraumdicke: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Luftraumoptionen: Trockene Luft, Argon

Glasstärke: 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm

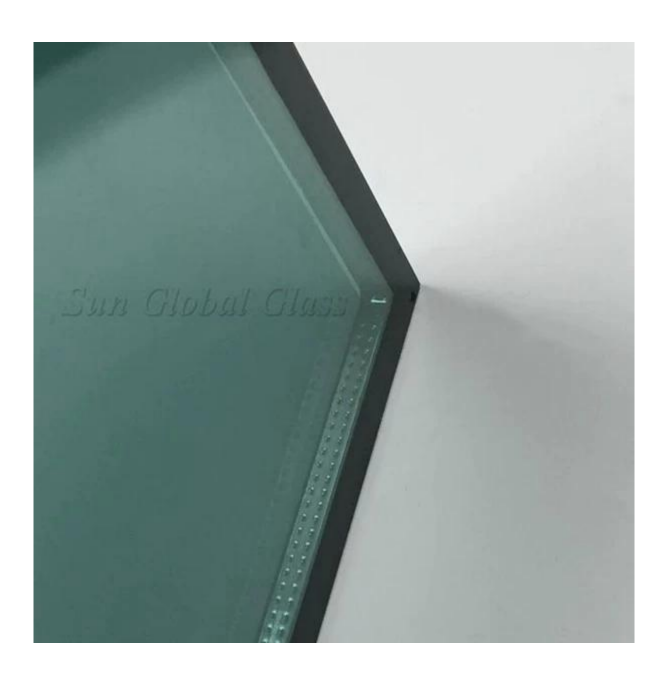
Farbe: klar, grau, grün, blau, kundenspezifische Farbe

Max: 2700 x 3700 mm

Min: 180 x 350 mm

Produkte Bilder:







Paket:

