

Kiina korkealaatuisia, korkean suorituskyvyn kaksinkertaiset lasit eristyslasi

Ylämailla ja korkealla sijaitsevassa paikassa käytettiin erityistä jalostettua korkean suorituskyvyn eristettyä lasia, samalla tuotantomenetelmällä kuin tavallinen eristyslasi. Suuri erilainen on asetettava pieni kapillaari eristävän lasin reunaan tasapainottamaan painetta eristyslasiin ja sen ulkopuolelle.

Tuotantopaikan ja käytetyn paikan korkeuden leveysasteen perustana on ilmakehän paineen muutos. Se voi aiheuttaa tiivisteen eristetyn lasin ontelon tunkeutua tai heikentää tai jopa murtaa. Tasapainon tasapainottamiseksi lasin sisä- ja ulkopuolen välillä on välttämätöntä asettaa kapillaari. Joten kun ero eristetyn lasin tuotantopaikan ja käyttöpaikan korkeuden välillä on yli 800 m, kapillaaripainetta, hengityspotkea ja paineensäätöjärjestelmää on käytettävä ilmakehän paineen muutoksen säätämiseen. Eristyslasin tasaisuuden varmistamiseksi lasin vaurioituminen pienenee ja mahdollisuus, että eristetty lasi estetään vaurioittamasta, vähenee.

IGU GLASS Ominainen

- Tarjoa täydellinen sekoitus lämpöeristykseen
- Erinomainen lämmön säätö, energiansäästö, äänieristys ja ympäristönsuojelu
- Luo esteettinen kohtaaminen rakennukseen

Eristetty lasi saatavuus

Koko: Max: 2500mm * 4000mm, Mini: 180mm * 350mm

Yhden lasin paksuus: 3-19mm

Lasi väri: kirkas, erittäin kirkas, harmaa, vihreä, sininen, pronssi jne

Lasityyppi: annea led tai karkaistu kirkas lasi, [Low-E lasi](#), sävylasit, heijastava lasi, matala-rautainen lasi, [seulapainolasi](#), [hapotuslasi](#), jne.

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

Spacer täyttö: Kuiva ilma, jalokaasu kuten argoni, jne.

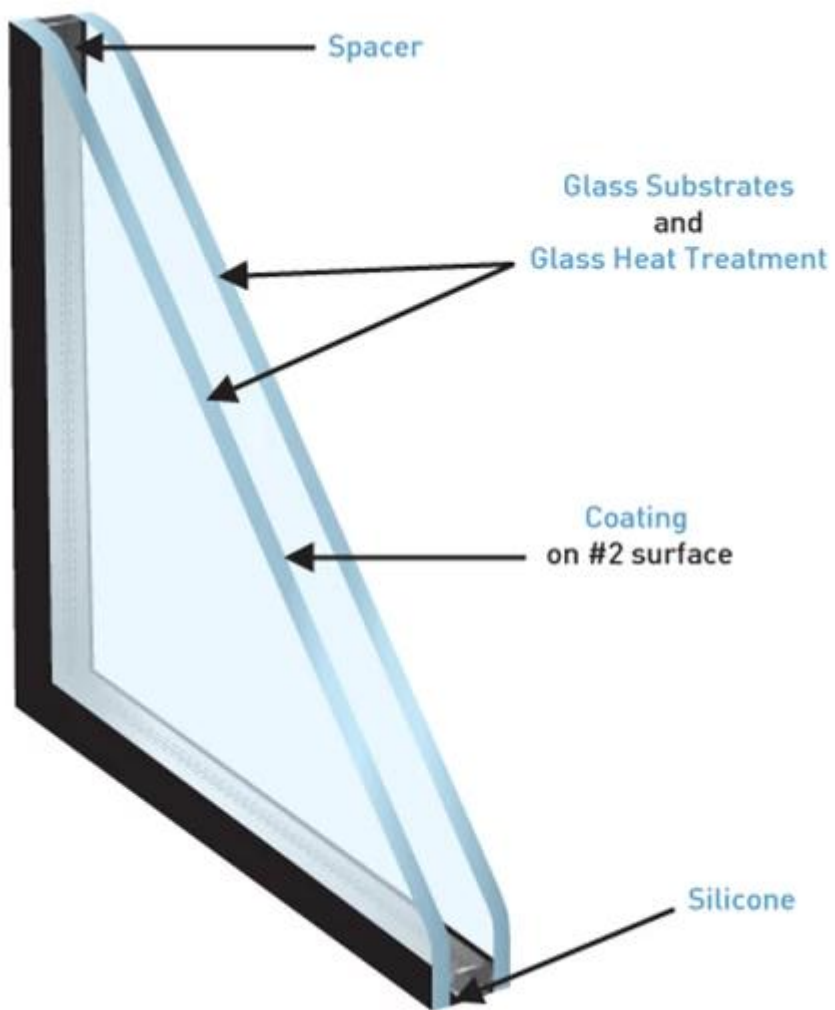
IGU GLASS -hakemus

- Ikkunoiden, ovien, kattoikkunan, katon, verhoseinän jne. Ulkoinen käyttö

Minkälaisia kaksoislasi voi ostaa JIMYGLASS-ryhmästä?

1. Lämpöeristetty lasi
2. HUUHTELE eristetty lasi
3. LÄMMITTEINEN eristetty lasi
4. LAMINOITU eristetty lasi
5. HUUHTELE laminoidusta eristetyistä lasista
6. REFLECTIVE eristetty lasi
7. LOW E eristetty lasi
8. DOUBLE LAYER eristetty lasi
9. Kolmas kerros eristyslasi

Miten insulated glas yksiköt tehdään?



Korkealuokkainen eristetty lasi ja sovellus:

