

Lämmin reuna Spacer IGU on suurempi energiansäästö suorituskyvyn kuin alumiini Spacer IGU

Perinteisesti spacer baarit olivat alumiinia, joka on erittäin johtava kuumuutta, se läpi ikkunan. Mutta lämmin reuna välilevyt vähentää paljon lämpöä katoavat suljettu yksikön kautta. He pitävät lasielementti reuna lämmin, joten nimi lämmin reuna. Lämmin edge (tai lämpö tauolla) välilevyt vähentää lämpöä hukkaan ympärille kaksinkertaiset ikkunan korvaamalla perinteisen alumiini alhainen lämpöä johtavaa materiaalia. Alumiini, lämpö tauolla spacer baarit ovat täynnä silikoni kuivausaineen ottamaan mitään kosteutta kaksoislasi-ikkunassa, ja voi sisältää kuivaa ilmaa tai kaasua täytetty onteloissa. Lämpö tauolla spacer baareja edelleen vähentää tiivistyminen Tietoa päin pinnalla kaksoislasi-ikkunan ne toimittaa vähemmän lämpötilaero sisä-ruutuun.



Lämmin reuna spacer baareja on sama geometrinen muoto metalli spacer palkki, mutta ovat yleensä valmistettu Lasikuidulla vahvistettu eristys materiaalia. Ultra-Harva folio-vuori toimii esteenä kaasu- tai ilmaa loukkuun sisällä. Lämmin reuna välikappaleet on saatavilla runsaasti eri värejä (hopea ja musta ovat yleisiä).

Erittely:

1. lasi tuotteen: eristetty lasi lämmintä reunan tyyli
2. lasi-tai täytepaksuudet: 5 + 6 + 5, 5 + 9 + 5, 5 + 12 + 5; 6 + 9 + 6; 6 + 12 + 6, 6 + 20 + 4.4.3, 8 + 15 + 5.5.3, 6 + 15 + 6 + 15 + 6, jne.
3. lasi substraatti: Poista ultra kirkas karkaistu lasi, karkaistua lasia, heijastava lasi, sävylasit [Matala E karkaistu lasi](#), silkipaino lasi, jne.
4. lasin väri: voidaan tulostaa mitä tahansa väriä kohti ARL numero
5. koko ja muoto: Mukautettu koko ja muoto
6. tuotannon standardi: CE-standardi

Shenzhen Sun Global lasi voi tuottaa laadukkaita Low E Lämpölasi korkein suorittaa kaksinkertaiset, energia arvosanat käyttävät yhdistelmä matala E lasi, lämmin reuna välikappaleet ja argon kaasua täynnä onkalo (Ilmastointi, täytetty, tyhjiö).



Täältä sinulla on erittäin joustava yhdistelmiä lämmin reuna spacer IGU, kuten: 6MM THK. HS selvää, KARKAISTU lasi + 15MM A. + 6 MM selkeä lasi LOW-E pinnoite #3 + 1.52 PVB elokuva + 5MM huippuseonki LAMINOITU lasi, 6mm LOW-E KARKAISTU lasi, 16a, KARKAISTU lasi 4mm/16a/LOW-e 4mm KARKAISTU lasi, 5MM KARKAISTU lasi + 6A + 5MM kirkas KARKAISTU lasi, jne.

Ylimääräistä etua

Lämmin reuna spacer Baari parantaa ikkunan energiatehokkuus, mutta se on muita tärkeitä tehtäviä. Se pitää lasit apart ja tiivistysmassat ja desiccants olisi kaasun tiukka este estää kosteuden höyryn saada ja eristävä kaasu vuotaa lasielementti. Jos vanha baari ei pysähdy kosteutta höyryn siirto- ja kaasun vuoto, lasielementti tullut energiaa kuluttavien ja lopulta epäonnistua täysin. Lämmin reuna eristys lasi vähentää lämpöä menetettyjä lasielementit, niin saat:

1. pienempi lämmityskustannuksissa
- 2.A mukava lämpötila kotona

3.A vähentää riskiä tiivistyminen muodostavat lasielementti reunalla

Sovellus:

Lämmin reunaan välilevyt ovat tulossa yhä suosittu [sektori IGU ikkunat](#), KAIVETTIIN ovet, jne.