

## Kilpailukykyinen hintaeristetty lasi jossa on lämmin reuna-välikappale

Lämmin reuna kaksinkertainen lasitusyksikkö, se on yhdistelmä kaksi tai kolme lasilevyä, lämmin reuna spacer, sinetöity ja argon kaasu täytetty ontelo, tarjoaa lopullisen yhdistelmän hyvä lämpö suorituskyky, lämmönsiirto on minimoitu, korkea tuottavuus ja rahanarvo.

### Edut lämpimän reunan välikappaleesta eristetystä lasista?

TGI-Spacer lämpimällä reunatekniikalla eristetty lasi ikkunoille tehokkaammin. Se auttaa myös ympäristöä vähentämällä hiilidioksidipäästöjä.

\*\*\* Laske lämmityslaskuja

\*\*\* Mukava lämpötila kotona

\*\*\* Tiivistetyn yksikön reunaan muodostuvan tiivistymisen vaara

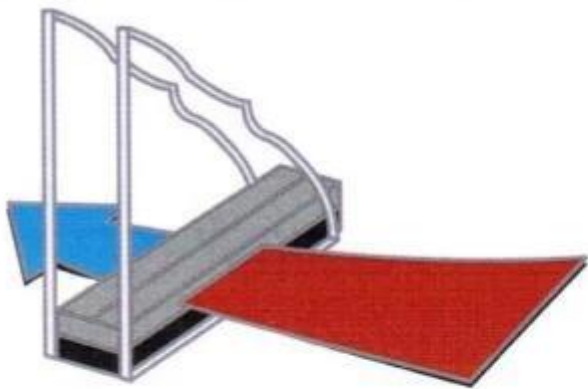
\*\*\* Pitkäkestoinen suorituskyky ja energian säästäminen

### Lämmin reuna -tiivisteiden kaksoisikkunat:

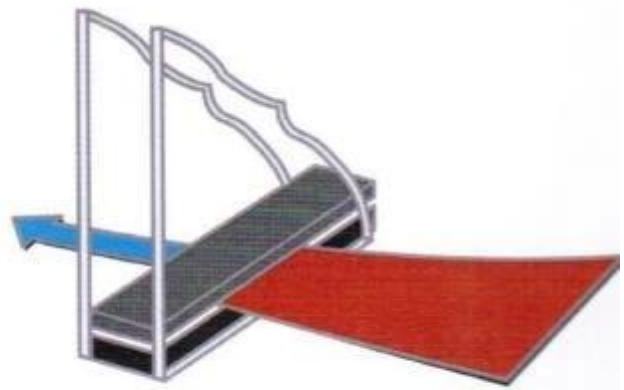
1. Suurin koko: 2500 \* 4000mm, pienikoko: 180 \* 350mm
2. Lasin väri: kirkas, erittäin kirkas, pronssinen, vihreä, harmaa, sininen jne
3. Yksittäinen lasipaksuus saatavana 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm jne
4. Lämmin reuna-välike: 9mm, 12mm, 16mm, 20mm jne
5. Saatavilla on tasainen tai kaareva muoto eristyslasi, jossa on lämmin reuna-tiivistysväli.
6. Lasipaneeli saatavana: hehkutettu tai karkaistu lasi kirkkaassa lasissa, erittäin kirkas lasi, sävylasit, [Heijastava lasi](#), Hapotettu lasilasi, silkkipainovärit, jne.

### Mitä eroa lämmöneristeisten eristettyjen lasien ja alumiiniset välilevyistä eristetystä lasista?

1. Hinnasta: lämmin reuna välikkeet eristetty lasi kalliimpaa kuin alumiini spacers eristetty lasi.
2. Heat-johtava: kaksinkertaisen lasitusyksikön paksuus, lämpimän reunan kaksinkertaiset lasitusyksiköt voivat tuottaa lähes 1000 kertaa enemmän lämpöeristystä kuin alumiinisen välikerroksen kaksoislasiyksikkö. Välineet, alumiiniset välikappaleet ovat vähemmän tehokkaita eristämään lämpöhäviötä kuin lämpimän reuna-välike.
3. Yhteensopiva Aluminium-välikappaleen kanssa, lämmin reuna-välike vähentää kondensoitumista kaksoisikkunan huoneen pinnalla, koska ne lähettävät vähemmän lämpötilaeroa sisätilaan.
4. Väri, lämmin reuna välikkeet ovat saatavilla eri värejä.



ALUMINIMUM SPACER



WARM EDGE SPACER

### Minkälaista lämmintä reuna-välikappale-eristettyä lasia saat sen Jimy Glass Factorylta?

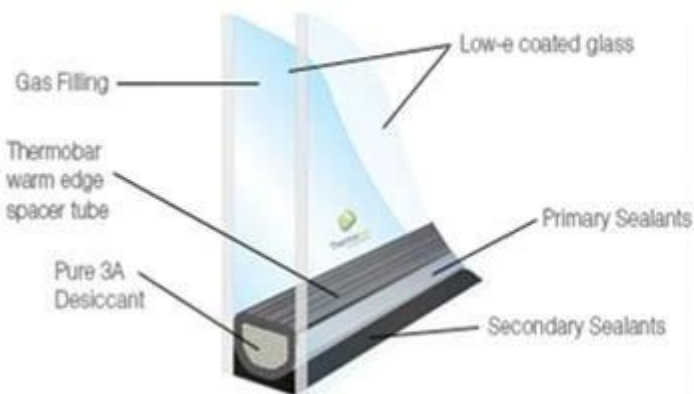
1. Pehennetty eristetty lasi, jossa on lämpimämpi reuna-välike
2. Pieni karkaistua eristetty lasi, jossa on lämpimämpi reuna-välike
3. Lämpöeristetty, laminoitua eristetty lasista lämpimämpi reuna-välike

...

Lukuun ottamatta lämpimän reuna - välikappaleen eristettyä lasia, voit myös saada meiltä alumiinisen välikappaleen eristyslasi, kuten [5 + 12a + 5mm kirkas alempi e eristetty lasi](#), [6 + 12a + 6mm karkaistua eristettyä lasia](#), [8 + 12a + 8mm kaareva eristetty lasi](#), 10 + 12a / 16a / 20a + 10 mm eristetty lasi jne.

Lisätietoja, ota yhteyttä tervetuloa!

warm edge insulated glass



Aluminum spacer insulated glass



**Jalostettu lasipakkaus Jimy Glass Factory**



**Lämmin reuna spacer eristetty lasi ikkuna & verhoseinä**

