

22 mm karkaistu low e -eristyslasi, jota kutsutaan myös kaksoislasiksi ja IGU: ksi, low e -eristetty lasi on energiansäästölasia. Se on kaksi arkkia **5mm karkaistu lasi** joka on tiivistetty yksikkö, jossa on 12 mm: n argon-välike. Argonitila toimii puskurina kahden materiaalin välillä, mikä vähentää lämpöenergian virtausta IGU: n kautta. low e -pinnoite on yleensä # 2 tai # 3, low e -pinnoite voi vähentää lämmön kulkua lasin läpi. Kaksinkertaiset ikkunat ovat erittäin hyviä lämmönkulutuksen vähentämisessä, mikä pitää lämpöä talon sisällä talvella, mutta myös vähentää lämmön virtausta rakennukseen kesällä.



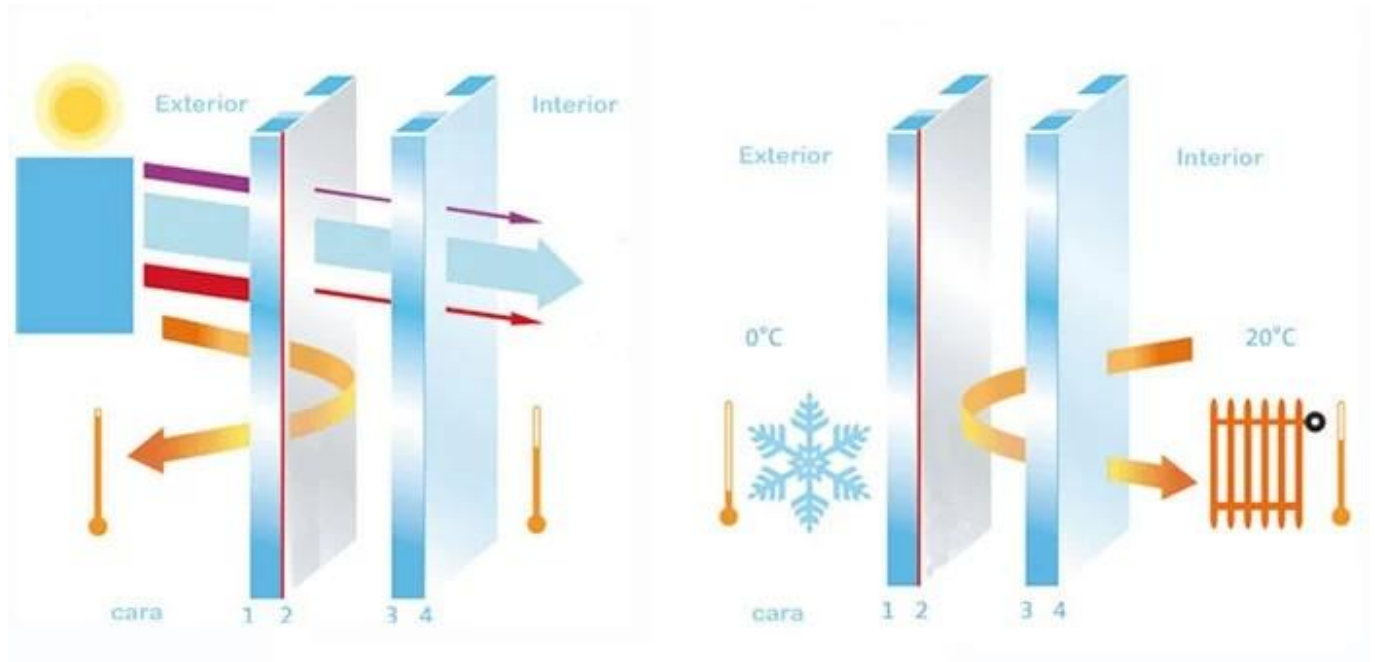


Miksi Low E pinnoite

1. Low e -pinnoite tarkoittaa matalaa päästöpäällystystä, voi vähentää lämmön kulkua lasin läpi.
2. Low e -pinnoite on aurinkosuojapinnoite, sillä on alhaisempi emissiokyky ja erinomainen aurinkosäätimen suorituskyky, tämä pinnoite tarjoaa suurimman mahdollisen aurinkosäädön.

3. Low e -päällyste mahdollistaa lyhyen aallon aurinkoenergian kulkeutumisen samalla, kun se ponnahtaa takaisin pitkän aallon infrapunäteilylle. Tämä mahdollistaa suurimman osan auringon energian kulkeutumisesta taloon samalla kun varmistetaan, että talossa on mahdollisimman vähän lämpöä.

4. Eristetty lasi low e -pinnoitteella tekee lasista paremman lämmöneristyksen ja energiansäästön. Kesällä lasi low e -eristetty lasi voi estää lämmön pääsyn sisälle, kun se voi vähentää sisäilman lämpöhäviötä talvella.



SZG-eristetyn lasin edut

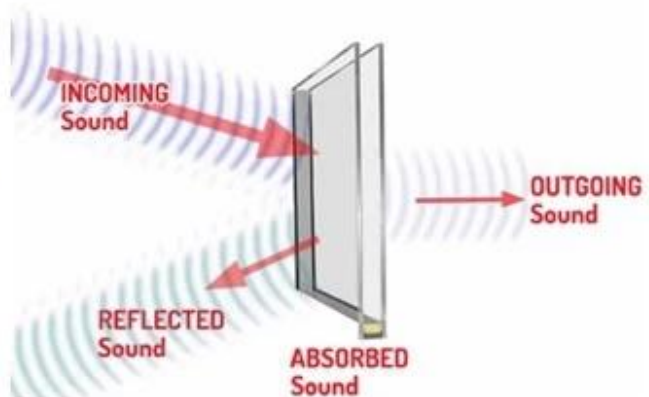
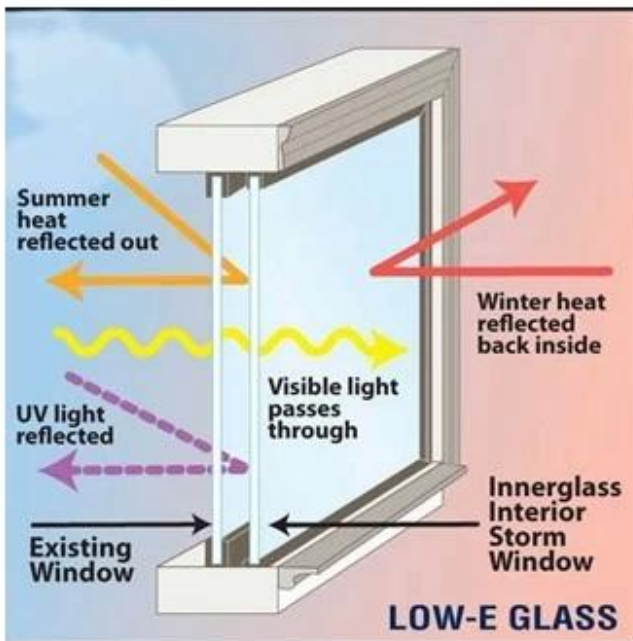
1. Käsittelemme eristettyä lasia käyttämällä parasta laatua, butyyliitiivistettä, lujuusliimaa, molekyyliiseulaa jne. Raaka-ainetta.

2. Lämmin reuna on rakennettu Super-Spacer® -teknologian avulla eristettyjen lasilevyjen välillä lämmönsiirron estämiseksi.

3. Tiivisteiden tulee olla kaksikerroksinen ja paksuuden tulisi olla suurempi tai yhtä suuri kuin 5 mm.

4. Tarkasta, että naarmut ja muut kelluvat lasia ennen valmistusta, primaaritiivisteiden tarkastus, kuivausaineen lämpöanalyysi, kosteuden ja sumun määrittäminen jne. On suoritettava käsittelyn aikana.

5. Sun Global Glass tarjoaa laadukkaita prosessipalveluja, kokoa, väriä ja muotoa voi mukauttaa asiakkaiden mukaan. Enimmäiskoko, jonka voimme tuottaa, on 3300x13000mm, tasainen ja kaareva muoto ovat käytettävissä.



Sovellukset

Verhoseinä

Ikkuna

väliseinä

Jne

