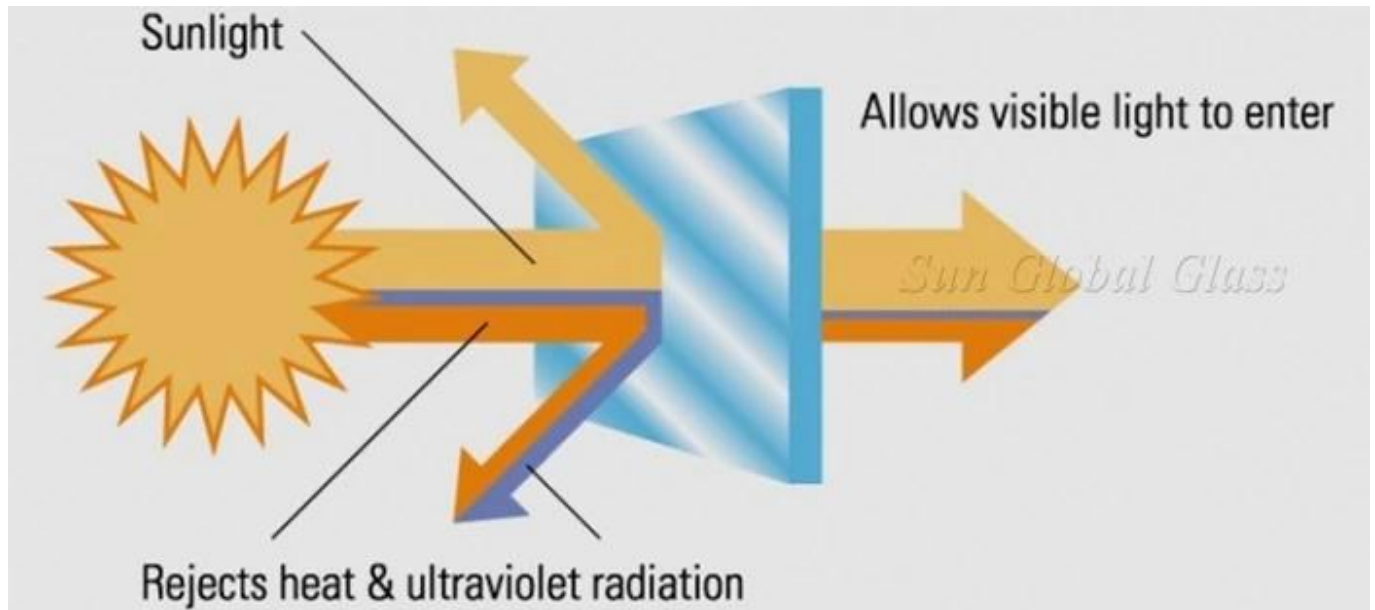


## SZG-Glass valmistaja-rakennus lasi energiaa säästävä lasi 8mm Low E lasi paneeli

**8mm low E lasi** on eräänlainen päällystetty lasi, mutta 8mm low E lasi on parempi energiaa säästäviä vaikutuksia kuin [Normaali 8mm päällystetty heijastava lasi](#) koska sen erityinen pinnoite. Se on myös kutsuttu matala-säteily lasia. Kun low E lasi on käsitelty low-E eristetty lasi, se voi saavuttaa suuri energiatehokas. Se on erinomainen lämpö-ja ääni eristys vaikutuksia sekä suuri valon läpäistävä. Koska sen hyvä energiaa säästävä vaikutus, low E lasi on laajalti käytetty nykyaikaisia rakenteita. Low e lasi voi vähentää energian imeytymistä, valvontaa sisä-ja ulkokäyttöön energian vaihto, tehdä elämämme ja työskennellä mukavasti, ja saavuttaa tarkoituksen ympäristön suojelun ja energian säästön.



### Tyypit low E lasi:

1. on-line low E lasia kutsutaan myös Hard low E pinnoite lasia. Pinnoite on edennyt, kun pinta float lasi on vielä kuuma.
2. off-line low E lasia kutsutaan myös Soft low E pinnoite lasia. Pinnoite prosessi on edennyt tuotannon jälkeen float Glass. Väri off-line low E voidaan säätää asiakkaina tarvitaan.

### Tekniset:

Tuotteen nimi: 8mm low E Glass

Saatavilla low E lasi tyypit: Online low E lasi, offline low E Glass

Online Low e väri: kirkas

Offline Low e väri: kirkas low E päällystetty lasi, sininen low E päällystetty lasi, harmaa low E päällystetty lasi,, väri voidaan räätälöidä

Paksuus saatavilla: 4mm low E lasi, 5mm low E lasi, 6mm low E lasi, 8mm low E lasi, 10mm low E Glass

Koko: 2140x3300, räätälöidyt koot

Toimitus: 5 ~ 10 päivää talletuksen saatuaan. Kiireelliset palvelut ovat saatavilla.

Kontti: 20 ' GP, 40 ' GP, jne.

### Ominaisuuksia:

1. Solar Control: verrattuna normaaliin 8mm päällystetty heijastava lasi, 8mm low E lasi on parempi

energiaa säästäviä vaikutuksia. Se on erinomainen lämmön eristys ja matala-säteilyä.

2. Low-E lasi on korkea läpäisin auringon valon näkyvän valon, jopa 80% tai enemmän, mutta hyvin alhainen heijastus kyky.

3. Kun low E float lasi jalostetaan on low E eristetty lasi, se voi saavuttaa suuren energiatehokkaan.

4. Low E lasia käytetään aina sisäkerros laminoitu lasi ja eristetty lasi, mutta harvoin käytetään yhtenä paneelina, niin että pinnoite ei hapeteta helposti.

### **Sovellus:**

1.2. Low-E lasi voidaan käyttää rakennus-ikkunat ja ovet, vähentää huomattavasti säteilyn aiheuttama sisäilman lämmön siirto ulkopuolella, saavuttaa haluttu energiaa säästävä vaikutus.

2. Low E pinnoite lasia voidaan käyttää eristetty lasi verho seinään, lasi julkisivu, jne.

3.8mm low E float lasi voidaan käsitellä on karkaistu low E lasi, low E laminoitu lasi tai low E eristetty lasi.

low E kaksinkertainen lasi on laajalti käytetty modernissa rakennuksessa, erityisesti low E eristetty lasi, koska se on paras energiaa säästävä vaikutus. 17.52 mm low e laminoitu lasi on myös erittäin suosittu käytettäväksi verho seinään.

### **Tuotteen kuva:**



**Tuotanto linja:**



**Pakkaus & lastaus:**



**S Z G**

**Professional glass manufacturer**

