

## **SZG-Lasinvalmistuslasi-vihreä heijastava karkaistu eristetty lasi**

**8mm + 8mm vihreä heijastava karkaistu eristetty lasi** on eräänlainen energiansäästölasia, jolla on erinomainen ääni- ja lämpöeristys. Se on valmistettu 8 mm:n vihreästä heijastavasta karkaistusta lasista ja 8 mm:n kirkkaasta karkaistusta lasista, joka on yhdistetty 12A-alumiinivahvistimeen, jossa on kuivaa ilmaa tai argonkaasua. Lasipaneelit ja alumiinikaasun välikappale suljetaan sen jälkeen, kun niitä ympäröi korkean lujuuden ja korkean tiheyden komposiittiliima. 8mm + 8mm vihreä päällystetty karkaistua lasia kutsutaan myös 8mm + 12A + 8mm vihreäksi kaksoislasiksi, 28mm vihreäksi karkaistu eristetty lasi, 8mm + 8mm vihreä eristetty lasi, 8 mm + 8mm vihreä karkaistu eristyslasi, äänieristetty lasi jne.

### **Yleiset eristetyn lasin tyypit:**

Kirkas karkaistu eristetty lasi,

matala rautaeristeinen lasi,

Värillinen eristetty lasi.

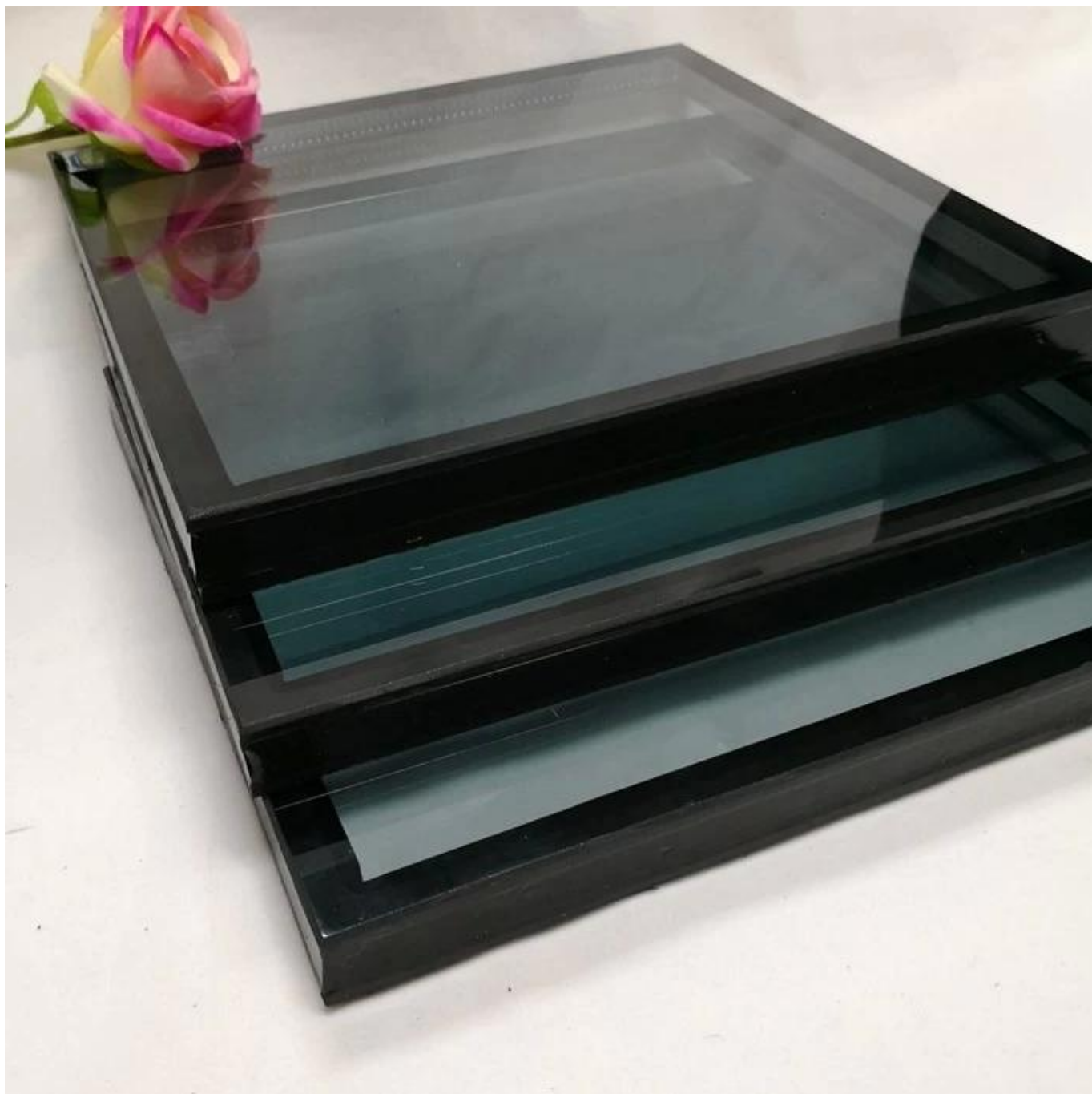
laminoitu lasieristetty lasi,

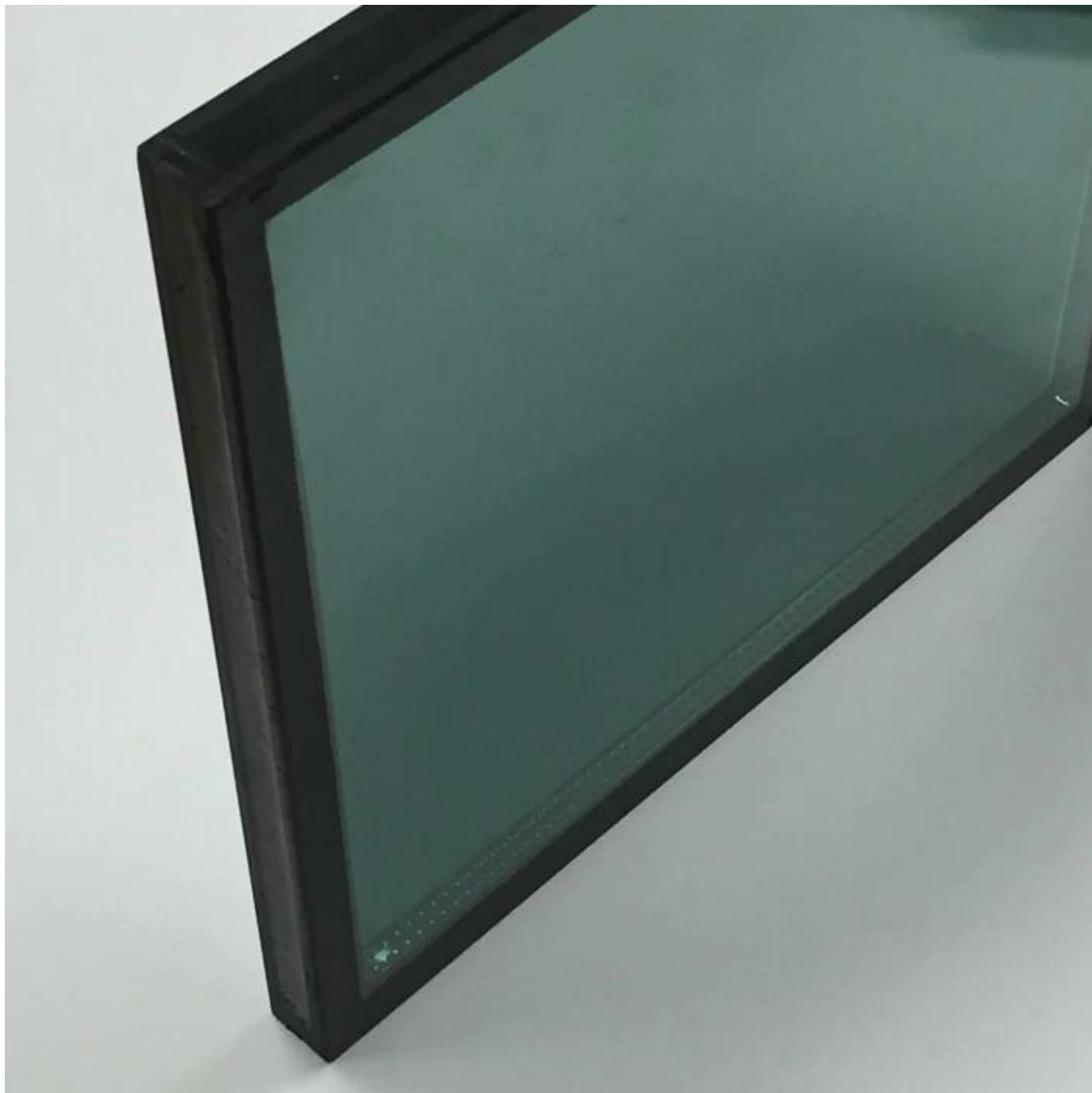
Heijastava lasi,

Low E -eristetty lasi,

Lämmitetty eristetty lasi jne.

### **Tuote kuvien:**





### **Tekniset tiedot:**

Tuotteen nimi: 8mm + 8mm vihreä heijastava karkaistu eristetty lasi

Muodot: litteä lasi, kaareva eristetty lasi

Koostumus: 8mm vihreä heijastava karkaistu lasi + 12A välikappale + 8mm kirkas karkaistu / vihreä karkaistu lasi

Välikappale: Ilma, argon

Välikerroksen paksuus: 6A 9A 12A 15A 20A

Saatavilla olevat värit: Kirkas, erittäin kirkas, sininen, pronssi, harmaa ja muut mukautetut värit.

Suurin koko: 3300x12000mm, räätälöityjä kokoja

Toimitus: 10-15 päivän kuluttua talletuksen vastaanottamisesta on saatavilla kiireellisiä palveluita.

Pakkaus: Pakattu vahvoilla venti-laatikoilla

## **Tuotantolaitteet:**



 **SZG**



Professional glass manufacturer

## **Harmaan karkaistun lasin edut:**

- 1.Sound proof: 28mm vihreä heijastava eristetty lasi voi estää äänensiirron tehokkaasti.
- 2.Energy-säästö: Vihreällä päällystyslasilla on hyvä vaikutus lämmöneristykseen.
- 3.Radiaatiolämmön esto: Vihreä heijastava kaksinkertainen lasi voi estää säteilylämmön.
- 4.Turvallisuus: Karkaistu eristetty lasi on noin 5 kertaa kovempi kuin karkaistua eristettyä lasia. Lasipaneelista tulee pieniä kuutiometriä, kun se on rikki.
- 5.Insulated glass voi vähentää rakennusten painoa.
- 6.Vihreä heijastava lasi on hyvä taiteellinen vaikutus, joka täyttää modernien rakennusten vaatimukset.

## **Suosittu sovellukset:**

Nykyään energiansäästövaatimus on nykyaikaisissa rakennuksissa yhä tärkeämpi. 8mm + 8mm vihreä heijastava kaksinkertainen lasi on laajalti käytetty moderneissa rakenteissa seuraaviin sovelluksiin, koska se on erinomainen vaikutus lämmön ja äänen eristykseen:

- 1.Varma seinään ja julkisivuseinään;
- 2.Window & ovet;
- 3.Sound-seinä, joka vähentää meluhaittoja;
- 4.Partitionseinä jne.



## Laatustandardit:

Eristyslasia käytetään yleisesti ulkorakennuksessa. Optisten ominaisuuksiensa, lämmönjohtavuuden, äänieristyskerroimen ansiosta Eristetty lasi täyttää seuraavat Euroopan, Pohjois-Amerikan ja Kiinan kansainväliset standardit:

- 1.CCC-standardi (Kiinan turvallisuuslasin pakollinen sertifiointi) ja ISO9001.
- 2.Yhdistyneen kuningaskunnan turvalasin standardi: BS6206-sertifikaatti;
- 3.Eurooppalainen turvalasin standardi: CE-todistus;
- 4.USA-turvalasin standardi: SGCC-sertifikaatti.



**S Z G**

Professional glass manufacturer



Pakkaus & Ladataan:





**S Z G**



Professional glass manufacturer

