

# **SZG 8mm + 15A + 8mm eristetty lasiseinä - Kevyt ja kaunis arkkitehtoninen esteettisyys & energiatehokkuus**

Eristetty lasi verhoseinä, jota kutsutaan myös julkisivuilaksi, tarkoittaa, että tukirakennejärjestelmä voi olla suhteessa tiettyyn siirtymiskapasiteetin päärakenteeseen eikä jakaa rakennuksen kuoren tai koristarakenteen päärakennetta. Julkisivut ovat kauniita ja innovatiivisia tapoja seinien koristelujen rakentamiseen, ja se on nykyaikainen korkean rakennuksen aikakautena merkittäviä ominaisuuksia. Julkisivulasi on eristetty lasi.

## **Lasi-tyyppien käyttö verhoseinälasiin:**

1. Laminaattilasi verhoseinä

2. Eristetty lasi verhoseinä

## **Julkisivun tyylit:**

1. Laskettu verhoseinä / näkyvä julkisivuvaalo

Kehysverhoseinä lasi on verhoseinä lasi, jossa metallirunko on alttiina ulkopinnalle.

Kehystetty verhoseinä lasi on perinteisin muoto, jota käytetään eniten.

2. Hidden verhoseinä lasi / Näkymätön julkisivu lasi

Piilotettu kehys verhoseinä lasi metalli runko piilotettu takana lasin, ulkona näkymätön metalli runko.

Piilotetun kehyksen verhoseinärakenteelle on tunnusomaista lasi alumiinikehyksestä, lasin silikonitiiviste ja alumiinikehyksen liimaus. Peiteaineen seinämän kuormitus lähinnä tiivistysaineella.

## **Lasiin kohdistuvat vaatimukset verhoseinässä:**

1. Turvallinen lasi & yli 12 mm: Julkisivun tulisi käyttää suojalaseja, yksittäisen lasipaneelin paksuuden ei tulisi olla alle 6 mm, täyden lasilevyn paksuus ei saa olla alle 12 mm.

2. Double sealed: Julkisivun eristetty lasi on kaksoistiivistetty.

3. PVB paksuus yli 0,76 mm: Laminoitun lasin julkisivu on käytettävä laminoitu lasi polyvinyylibutyyraali (PVB) kalvoa. Point-tuetussa laminoitussa lasiseinässä laminoitu kalvo (PVB) voi olla vähintään 0,76 mm.

4.Laadukkaat reunat jauhetut tai kiillotetut: Kaikki verhoseinän lasi on reunanvalmistettu tai kiillotettu.

## **Verho seinälasin toiminnot:**

Moderni korkea julkisivu, jota yleensä eristetty lasi koostuu low e lasi / päällystetty heijastava lasi ja tavallinen kirkas lasi yhdistelmä, osasto täynnä kuivaa ilmaa tai inertti kaasua eristävä lasi.

1. Eristyslasi, jossa on kohinanvaimennus, lämmöneristys, jäätymissuoja, kosteus, tuulenpainetta ja muita etuja.

2.Ja mitattiin, että kun ulkolämpötila oli -10 ° C, lämpötila ennen yksikerros-lasi-ikkunaa oli -2 ° C ja huoneilämpötila eristyslasilla oli 13 ° C. Kuumana kesällä kaksoeristetty lasi voi estää 90% auringonsäteilykuumasta. Aurinko voi silti olla lasien verhoseinän läpi, mutta suurin osa kehosta ei tunne kuumaa auringossa. Huoneen ontto lasi verhoseinä voi lämmitä talvella ja viileä kesällä, mikä parantaa huomattavasti elinympäristöä.

## **Tekniset tiedot:**

Paksuus: 18 mm julkisivu, 21 mm julkisivu, 22 mm julkisivu, 24 mm julkisivu, 25 mm julkisivu, 26 mm julkisivu, 27 mm julkisivu, 28 mm julkisivu, 29 mm julkisivu, 31 mm julkisivu, 32 mm julkisivu, 35 mm julkisivu

Lasi koostumus: heijastava päällystetty lasi / Low e -lasi + kirkas karkaistu lasi tai räätälöity asiakkaan tarpeiden mukaan.

## **Laadunvalvonta:**

Koska lasihantaa käytetään hyvin yleisesti nykyaikaisessa rakennuksessa, laadun hallinta on erittäin tärkeää. Sun Global Glass antaa julkisivuilman seuraavien standardien mukaiseksi:

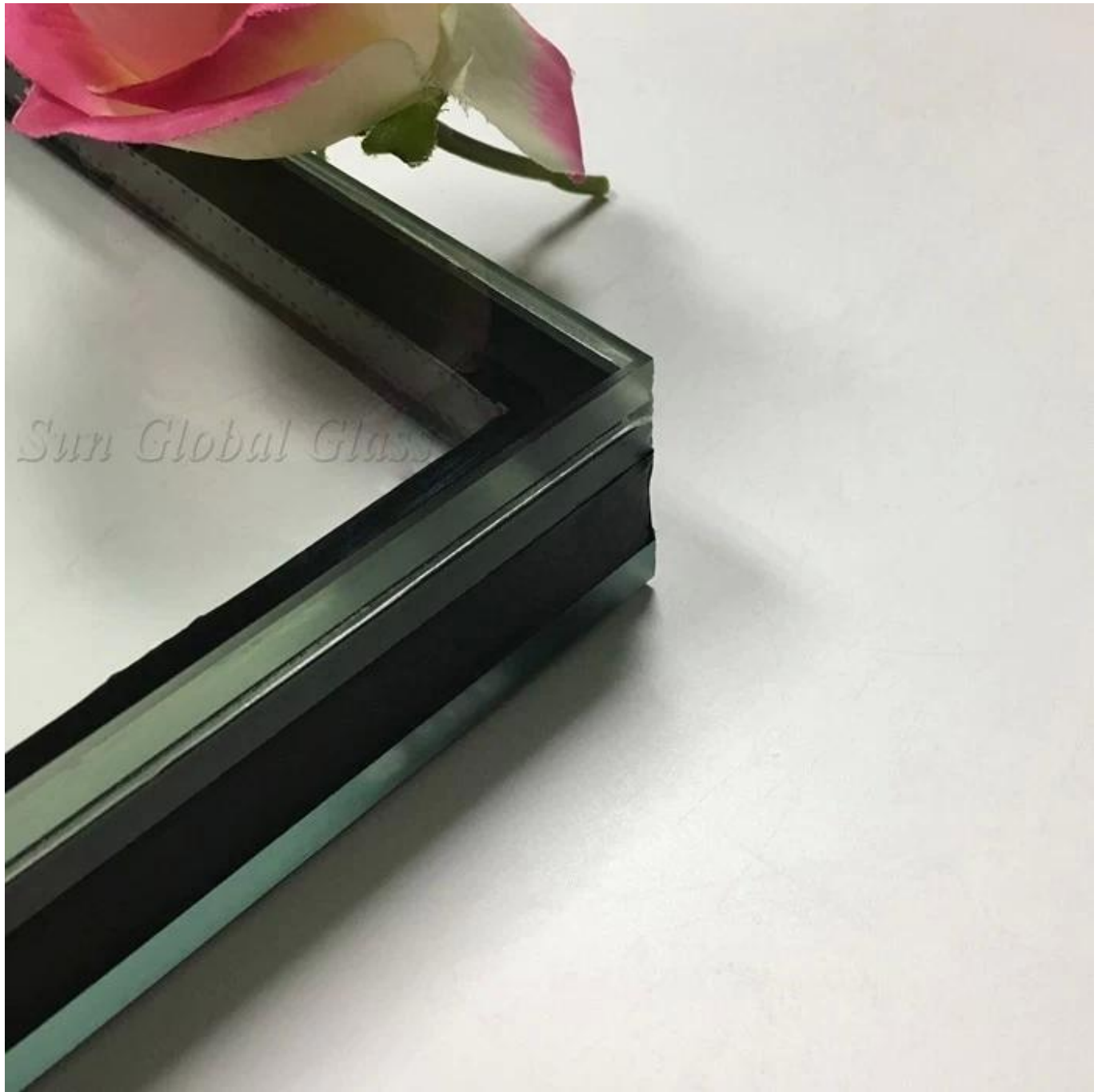
1. [31 mm eristetty lasi](#) verhoseinä täyttää standardin BS 6206 UK-turvalasit.
2. 31 mm eristetty lasi verhotanko vastaa EN 12150 CE: n eurooppalaista turvalasistandardia.
3. 31 mm eristetty lasi verhotan seinään täyttävät kiinalainen turvalasit pakollinen sertifiointi (CCC)
4. 31 mm eristetty lasi verho seinään täyttävät Kiinan laatustandardi GB11944.

## **Tuotteen yksityiskohdat:**

**Tuotekuvat 8 mm + 8 mm kaksoislasitettu ulkoseinä:**

*Sun Global Glass*









*Sun Global Glass*



**Julkisivuilman tuotantolinja:**



**Julkisivun pakkaus ja lastaus:Julkisivuiluprojektimme:**



**S Z G**

Professional glass manufacturer





**Lupauksemme on, että saat meiltä 31 mm eristetyn lasiseinän korkealaatuisen ja turvallisen tilan.**

