

## 26,28mm matala lujuus karkaistu lasi, karkaistu lasi 12 + 2.28 + 12 mm ESG, 12126 Läpinäkyvä karkaistu lasi

**Karkaistu lasi liimataan** Julkisivuseinät ovat lasilevyjä tai kevyitä alumiinirakenteisia julkisivuja. Kukin lasijärjestelmä edellyttää huolellista integrointia muiden viereisten rakenteellisten elementtien, kuten seinälevyjen, kattojen ja seinän yksityiskohtien kanssa. Verhoseinäjärjestelmät vaihtelevat tavallisista esijärjestelmistä erikoistuneisiin mukautettuihin seinäyksiköihin. Lisääntyvät kustannukset tulevat usein muokattaviksi ja suuremmiksi.

Tässä osassa 26.28mm matala karkaistu lasi Laite on yhdistelmä innovatiivista lasia, joka on valmistettu 2 Low Iron 2 arkin karkaistusta lasilevystä ja jossa on kirkas 2,1 mm pvb.

### **Matala lujuus karkaistu lasi 12 mm + 2.22mm matala lujuus karkaistua lasia pvb + 12MM :**

Yksi lasin paksuus	Läpinäkyvä karkaistu lasi
PVB-paksuus	0,38 MM, 0,76 MM, 1,14 MM, 1,52 MM, 2,28 MM
Muut väri vaihtoehdot	Kirkas, vihreä, sininen, harmaa, pronssi
Valinnainen lasin paksuus	5 mm / 6 mm / 8 mm / 10 mm / 12 mm / 15 mm / 19 mm jne.
Muut lasivalinnat	Low-E karkaistu lasi, erittäin kirkas lasi, karkaistu lasi, heijastava lasi
Eristyslasiin koko	1. Max: 3300mmx13000mm 2. Min: 180x350mm 3. Mukautettu koko
Valinnaiset monikerroksiset lasikomponentit	1. Karkaistu lasi + karkaistu lasi matala e 2. Karkaistu lasi + heijastava karkaistu lasi 3. Tai mukautettujen vaatimusten perusteella.

### **Ominaisuudet ja ominaisuudet:**

1. Turvallisuus: Karkaistu lasi 26,28 mm Ne yhdistävät karkaistun ja laminoitun lasin edut. Kun hajoaminen on tapahtunut, roskat sitovat kerrokset siten, että roskat eivät putoa, mikä estää tehokkaasti roskia vahingoittamasta ihmistä lasin rikkoutumisen kautta. henkilökohtainen turvallisuus

2. Äänieristys: SGP- tai PVB-kalvo Sen tiheys on erilainen kuin lasilevyillä, mikä estää äänen siirron. Lasi-lasilla eristetyllä vakiopaneelilla on jonkinlainen ääni lähteyksen 32 - 35 ympärillä, parannettu äänensäätö ikkunasta, jossa ei ole tavallisia lasituksia.

3 vähennettyä UV-säteilyä: Vältä huonekaluja, verhoja ja muita ultravioletisäteilyyn vaikuttavia esineitä.

4 palonkestävyys: Karkaistu lasi on konfiguroitu vastaamaan palo- tai pommisuojausta.

5. Säästöt: Laminoitut karkaistut lasit voivat vähentää Sunin valonläpäisyä ja siten vähentää sellaisten laitteiden, kuten ilmastointilaitteiden, energiankulutusta.

6. Sisustus: kiteet ovat klassisia materiaaleja, mutta eri erottimet ovat todellisten silmien metsästäjiä. Voimme valmistaa laminoitua karkaistua lasia silkillä, metallilla, höyhenellä, ruoholla, läpinäkyvällä kalvolla, puoliksi läpinäkyvillä tai läpikuultavilla, jopa tulostuvilla valokuvilla

## **Lasifaasien edut**

### 1. Korkea hyötysuhde

Auringonvalon päästäminen rakennukseen voi säästää sähköä, koska voit käyttää luonnonvaloa keinovalon sijasta.

### 2. Turvallinen ja riittävän vahva

Pintakuvioidut lasi-julkisivut ovat usein riittävän vahvoja kestämään joitakin kovimmista sääelementeistä. Olitpa sitten alueella, jossa on jatkuvaa auringonvaloa, tuulta tai sade, lasi säilyttää koskemattomuutensa ja ulkonäköään paljon kauemmin kuin perinteiset rakennusmateriaalit.

### 3. UV-säteet

Lasi voi tehokkaasti vähentää 99% haitallisista UV-säteistä ihmisille

### 4. Moderni muotoilu ja valo

## **SzGG-laminoitu lasi-yksikkö Laatustandardit:**

1. Noudata EN12150-standardin mukaista karkaistua lasia

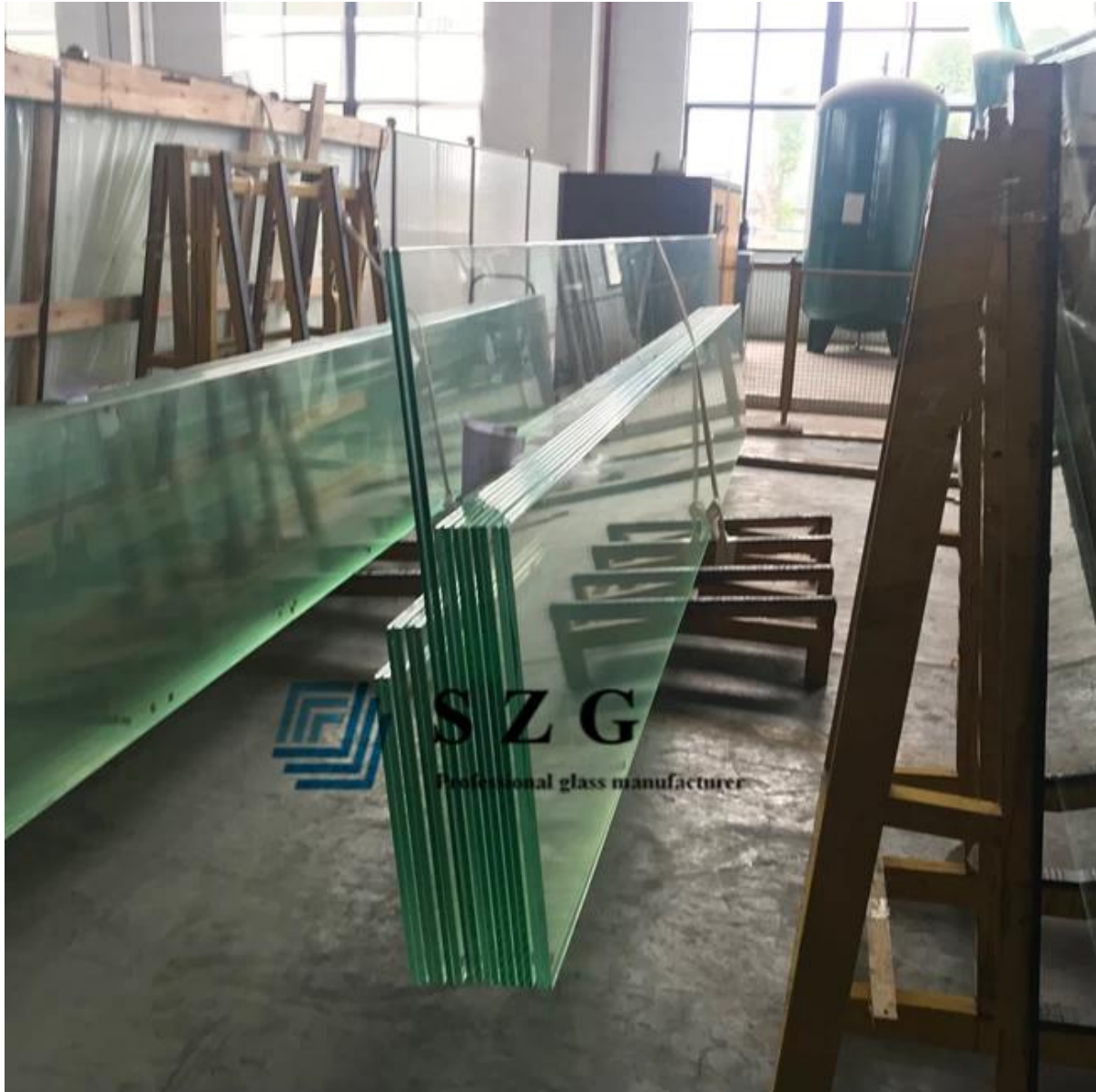
2. noudattaa amerikkalaista standardia ASTM1048

3. GB 9963-1998 karkaistun lasin standardin mukaisesti

4. Sopii kiinalaisen standardin GB 17981-1999 karkaistulle lasille

5. Noudata Kiinan (CCC), IGCC: n, CSI: n pakollisia turvalaseja.

## **tuotteet Kuvat:**



## Hole ja Leikkaa



## Katkaise karkaistu lasi



annealed glass



tempered glass



tempered laminated glass

### Tuotantolinja





**paketti**

