

## SZG kaareva 6MM erittäin kirkas karkaistu lasi

**Kaareva karkaistu turvalasi / kaareva karkaistu turvalasi** on eräänlainen turvalasi, joka on lämpökuvalasua pehmenemispisteeseen (noin 600 ° C). Säde valvoo ja säätää tietokoneen avulla. Näin automaattinen säde muuttuu ja säätyy. Tietty säde kylmäkäynnillä pinnan vahvuus kaksinkertaistui. Kun kaareva lasi rikkoutuu, lasipalaset eivät ole teräviä ja vahingoittavat ihmiskehoa. Lujuus on 4-5 kertaa suurempi kuin hehkutettu lasi. Kaareva lasi on hyvä lämmönkestävyys, joka kestää 300 °C lämpötilan muutosta

### **ominaisuudet:**

**1. Turvallisuus:** kun se hajoaa pieniksi palasiksi aiheuttamatta suurempia haavoja joutuessaan ihokosketukseen.

**2. Kovuus:** Kaarevan karkaistun lasin kovuus on 5 kertaa suurempi kuin hehkutettu lasi.

**3. Hyvä lämpöstabiiius:** Kaareva karkaistu lasi voi kestää lämpötila on 3 kertaa tavallinen lasi ja kestää 300 astetta lämpötilan muutoksia.

**4.Nice Optinen laatu:** Karkaistun turvalasin valmistuksen tärkein vaihe on lasin optisten ominaisuuksien säilyminen muuttumattomana

### **Sovellukset:**

**Kaareva karkaistu lasi** käyttää laajasti modernissa rakennuksessa, katso alla:

- 1.Taipuisaa karkaistua lasia voidaan käsitellä taivutetuksi karkaistuksi eristyslasiksi.
- 2.Wavelike- ja kaarevat verhoseinäelementit toimistoihin, kauppakeskuksiin, lentoasemiin ja konserttisaleihin
- 3.Kurved lasi Aita / rautatie / kaide
- 4.Kuluttava lasiosasto

### **Ero kaarevan säteilevän lasin ja kaarevan hehkutetun lasin välillä**

1.Prosessi:

Kaareva karkaistu lasi valmistetaan float-lasilla ja tietokoneen säätämän ja mukautetun muotin muokkauksen kautta. Kuumenna hehkutetun lasin pehmenemislämpötilaan. Sitten nopeasti jäähdytetään. Kun kaareva karkaistu lasi valmistetaan kuumentamalla tasaista float-lasia pehmenemispiste metallimuotissa ja sitten kaareva muotoilemaan itse lasin painosta ja ulkopuolisesta voimasta ja vihdoin hitaasti jäähtynyt, se kiteytetty lasi voi olla monimuotoinen.

2.Safety:

Kaareva karkaistu lasi on eräänlainen turvalasi, jonka palaset eivät vahingoita ihmiskehoa. Mutta kaarevat hehkutetut lasiosat ovat teräviä. Se vahingoittaa ihmiskehoa, ei turvalasia

3.Shape:

Kaareva karkaistu lasi tuottaa vain säde- muotoista lasia, mutta kaareva hehkutettu voi tuottaa monimuotoista muotoa.

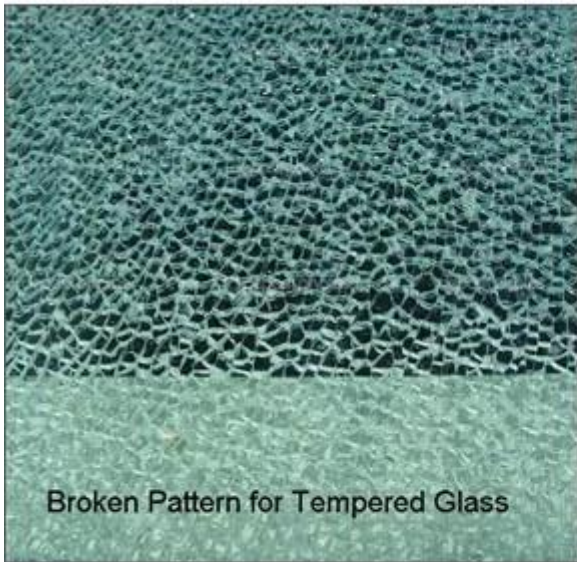
### **Laatu:**

1. Kiina 6mm kaareva karkaistu lasi täyttävät BS 6206 UK: n turvallisuuslasi-standardin.
2. Kiina 6mm kaareva karkaistu lasi täyttävät standardin EN 12150 CE eurooppalaisen turvalasitason.
3. Kiina 6mm kaareva karkaistu lasi täyttävät kiinalainen turvalaseja koskeva pakollinen sertifiointi (CCC)

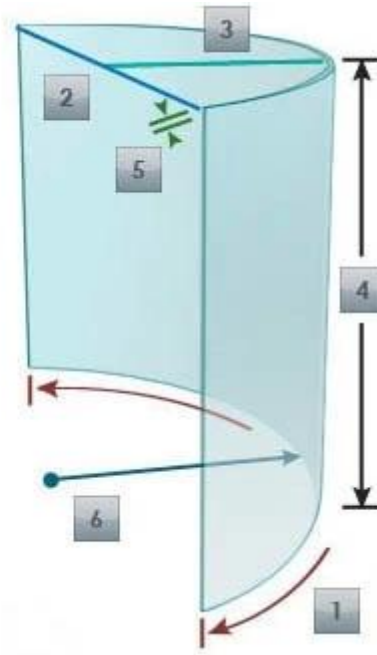
### **Tiedot Kiina 6mm kaareva karkaistu lasi:**

#### **Tuotekuvat:**

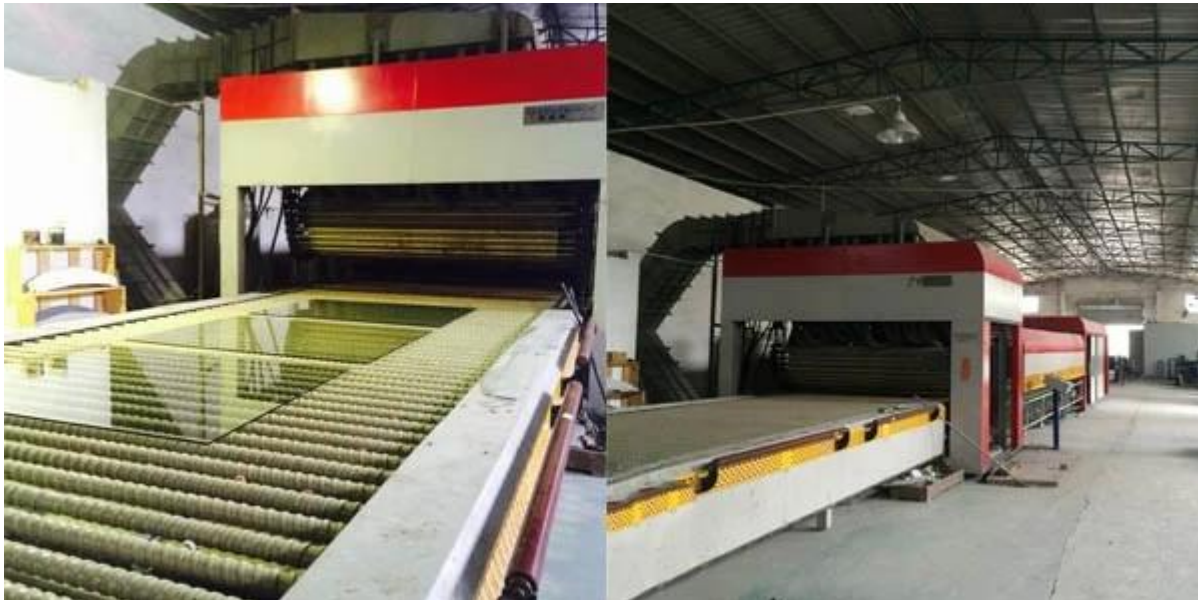




- 1 Arc Length
- 2 Chord
- 3 Depth
- 4 Height
- 5 Thickness
- 6 Radius



**Tuotantolinjat:**



**Pakkaus ja lataus:**



