

## 5mm lämpö vahvistettua lasia

Lämmitetty hoito lasi sisältää lämpöä vahvistaa lasi (puoli karkaistua lasia), karkaistu lasi (täysin karkaistu lasi) ja lämpöä liottaa testi lasi (HST lasinen), käsittely vaatimus määräytyy lasi tietyn sovelluksen. Lasin paksuus voi olla 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm ja 19mm.

Osassa 5mm lämpöä vahvistaa lasinen mukautetun tuotteen valmistettu 5 MM Anneal lasi leikataan jatkokset, lasialustalla voidaan 5MM kirkas Float lasi, 5MM Ultra kirkas Float lasi, 5MM sävytetty lasi, 5 MM heijastava lasi tai 5MM Low E Glass, Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited järjestää tuotanto mukautetun koon ja muodon asiakkaan piirustukset.



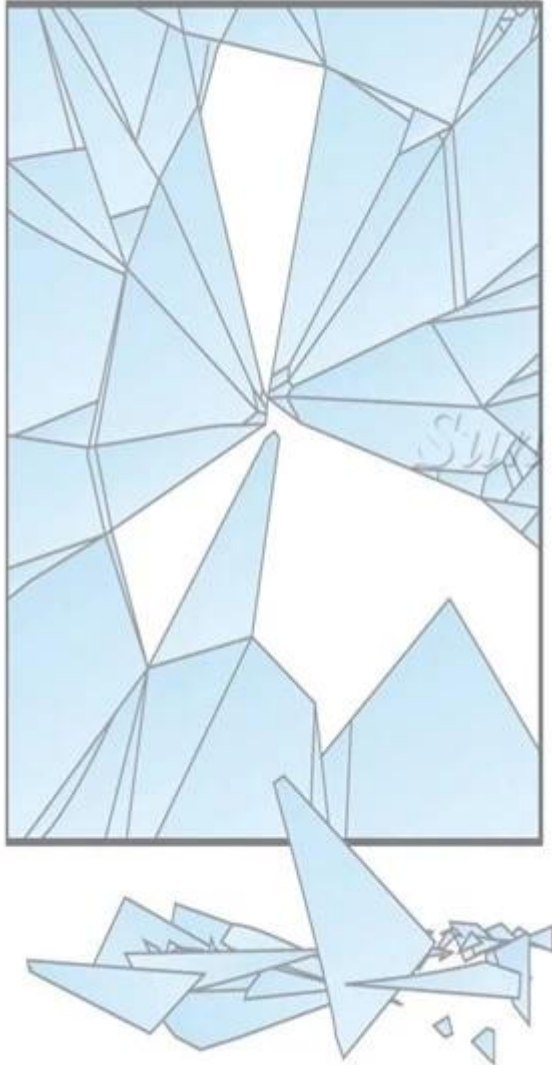
### **Erikoisartikkeli-lta 5mm lämpö vahvistettua lasia:**

1. tuotanto samalla välineistöllä käsittely koko karkaistua lasia
2. Lämmitys lasi noin 1200 astetta, sitten pakotettua jäädytystä luoda pinta ja reunat pakkaus. Olla varovaisuus jäädytys saa aikaa kestää kauemmin kuin karkaistu lasi, joka tarkoittaa puristuslujuus on

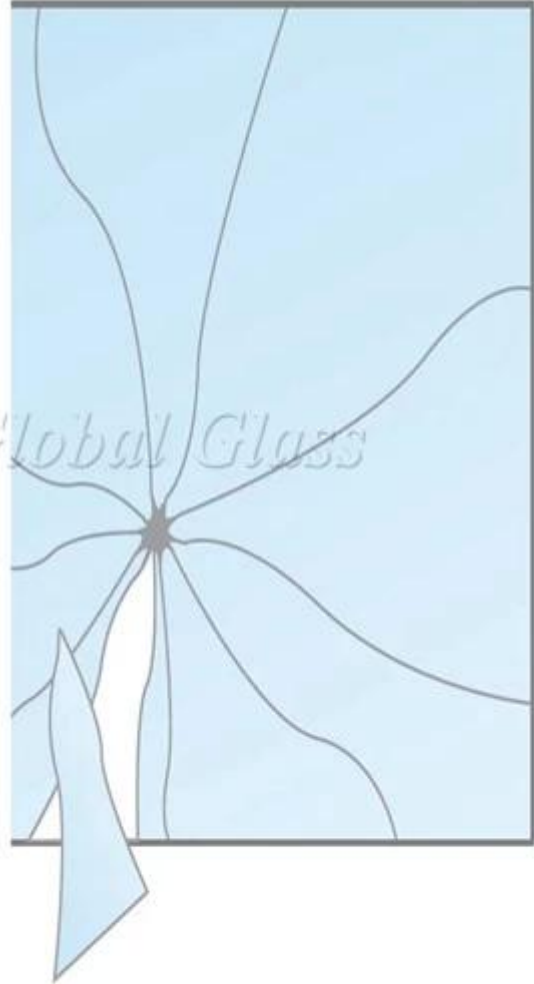
pienempi.

3. 5MM lämpöä vahvistaa lasi ei ole turvalasit rakentamalla koodi, mutta tämä rikkoutuminen malli estää lasin kuuluvat ja loukkaantui joku. Lopulta 5MM-Lämpölujitettu lasi on noin kaksi kertaa yhtä vahva kuin 5MM float-lasi tai hoitamaton lasi.

FLOAT GLASS



HEAT-STRENGTHENED GLASS



### **Soveltaminen 5MM-Lämpölujitettu lasi:**

Voidaan soveltaa laminoidun lasin käsittely eniten sovellus on lasi verho seinälle, lasi railing jne.

### **Mikä on etu lämmön voimaa lasia?**

- 1.Heat vahvistettu lasi ole spontaani räjähdys.
2. on yleensä tietyn lasi tarvittaessa lisää voimaa vastustaa tuulen paine, lämpö stressiä.

3. Kun rikki tapahtui, lasin palasia ovat samanlaisia kooltaan ja muodoltaan joko laminoimalla palasista ja näin taipumus pysyä kauemmin kuin täysin karkaistu lasi hiukkasia avaaminen

**Tuotanto:**



**Pakkaus:**

