

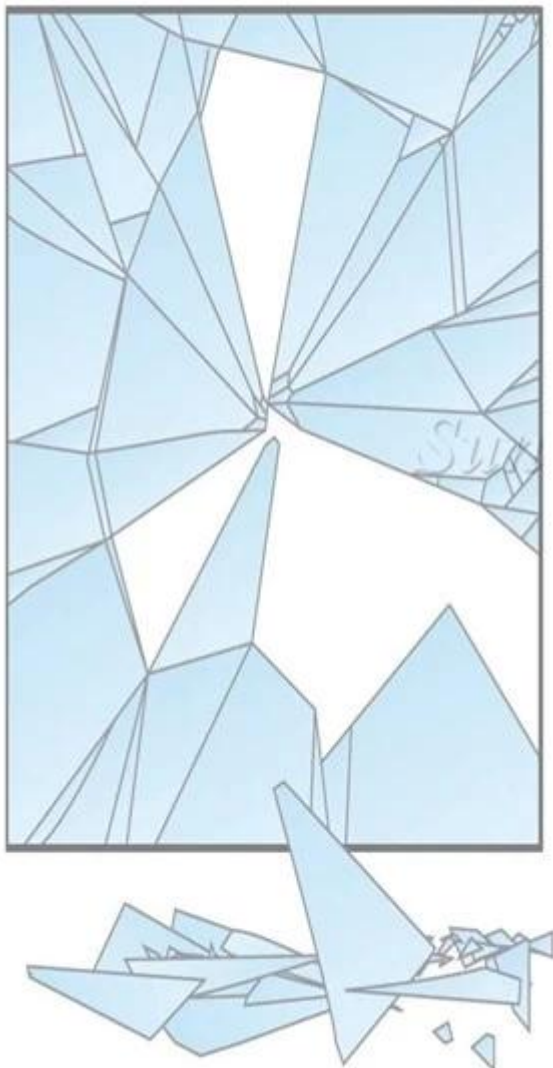
## 5mm lämpö vahvistettua lasia

Itse asiassa lämpöä vahvistaa lasi prosessi on samanlainen kuin [karkaistua lasia](#), Ero niiden välillä on, että kuulla vahvuus lasi jäädytys aikaa kauemmin kuin koko karkaistua lasia. Lämpöä hehkutettu lasin lämpötila noin 650-700 ° c lämmön voimaa on kaksi kertaa vahvempi kuin joko laminoimalla. Lämpöä vahvistettu lasi ovat vahvistaneet termisesti asiakkuutta pinta pakkaus 6000-9000 psi verrattuna erilaisia 11000-20000 psi jos täysin karkaistu lasi

Erikaisartikkeli-lta lämmön voimaa lasi:

1. mekaaninen lujuus on noin 1.6 - 2 kertaa kuin joko laminoimalla.
2. lämmön voimaa lasi on erinomainen lämpöstabiilius, valonläpäisy tasaisuus on joko laminoimalla. Tasaisuus lämmön voimaa lasi paljon parempi kuin karkaistua lasia.
3. lämmön voimaa lasi ei ole olemassa spontaanin rikkoutumisen

FLOAT GLASS



HEAT-STRENGTHENED GLASS



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

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

### **Ero lämmön voimaa lasi ja karkaistu lasi**

#### 1. vahvuus

Lämmön voimaa on 2 kertaa vahvempaa kuin hehkutettu lasin koko ja paksuus  
Täysin karkaistu lasi on 5 kertaa vahvempaa kuin hehkutettu lasin koko ja paksuus

#### 2. turvallisuuden

Lämmön voimaa lasi ei ole turvalasia, sirpaleet sharp.will haittaa ihmisen elimistöön.  
Karkaistu lasi on sellainen turvalasi. Sirpaleet ei ole terävä.

#### 3. spontaanin rikkoutumisen

Lämmön voimaa lasi ei ole riskiä spontaani  
Karkaistu lasi on riski saada spontaani

#### 4. pinta pakkaus

Lämmön voimaa lasi pakkaus kertoo 60kpa 90kpa  
Täysin karkaistu lasi on 11kpa to20kpa

## **Tuotetiedot:**





**Pakkaus:**

