

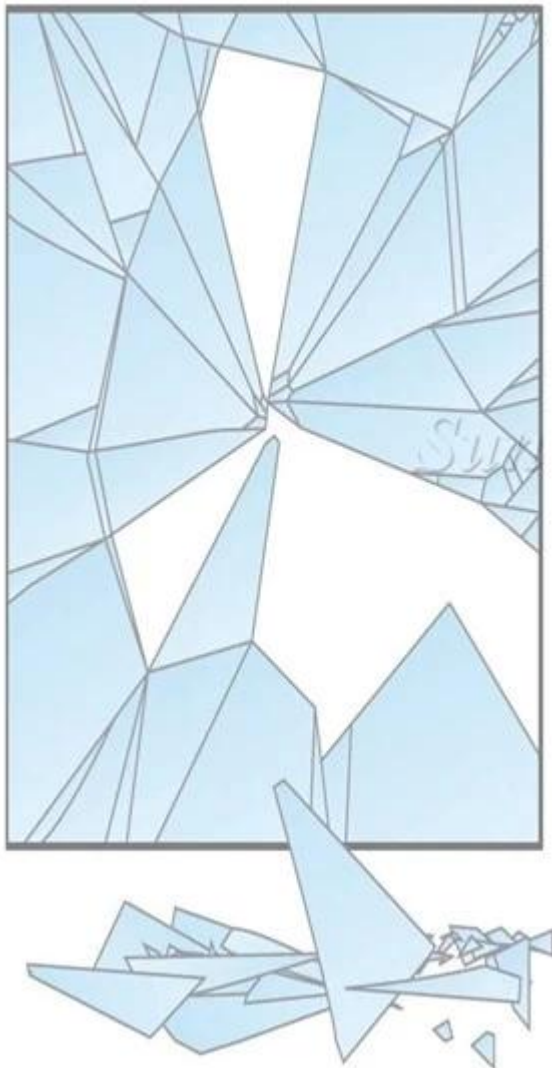
12mm lämpö vahvistettua lasia

Itse prosessi [Lämpöä vahvistaa lasi](#) vastaa [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 noin 2 - 3 kertaa vahvempi kuin joko laminoimalla. Se voi räätälöidä kokoa ja väriä.

Erikoisartikkeli-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 12MM-Lämpölujitettu lasi:

1. voidaan soveltaa käsittely laminoitu lasi, kuten: 12mm karkaistu float lasi + 2 selkeä PVB elokuva + 12 mm puolet karkaistu float lasia; puolet karkaistu 12mm float lasi + 1,5 vakaus- ja kasvusoituksen sentry elokuva + 12 mm puolet karkaistu float lasi, jne. Eriten sovellus on lasin katos, lasi verho seinälle ja lasi keinut.

Lämpöä vahvistaa lasi edut:

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

Tuotetiedot:





Pakkaus:

