

SGG 17.52MM laminoitu lämpöä liottaa karkaistu lasi toimittaja ja valmistaja Kiinassa

Lämpöä liottaa karkaistua lasia kutsutaan myös HST lasi. Tavoitteena lämpöä liota temepred lasi vähentää riskiä spontaani rikki. Karkaistu lasi itse räjähtävä johtui Nis temepred lasi. Joten lämpöä liota temepred lasi vähentää itse räjähtävä paljon. On tapana laittaa karkaistun lasin heat soak salissa korkeassa lämpötilassa noin 290°C useita tunteja.

Vahvistettu aikana. Karkaistu lasi on Nis on rikki istuntosalissa, että miksi lämpöä liota karkaistu lasi on alhaisempi spontaani.

Eritelmät lämpöä liottaa laminoitujen 17.52 mm:

-Paksuus: 21.52mm (8mm HST karkaistu lasi + 1.52mm PVB + 8mm HST karkaistu lasi)

-Väri: kirkas, erittäin selkeä, himmeä, sävytetty värit, painettu väri ja malli

-Size: mukautetun koon, enintään 8 metriä pitkä

-Muut thicknss: 13.52 mm, 21.52 mm 13.14 mm

Edut lämmön liotus lasi

1. lämpöä liota karkaistu lasi on spontaani rikkoutuminen hitaammin karkaistua lasia.
2. lämpö liottaa karkaistu lasi on erinomainen suorituskyky lämpöshokkeja ja nopeisiin muutoksiin lämpötilan
3. kuulla karkaistu lasi 5 kertaa stonger ja taivutus vahvuus verrattuna kirkas float lasi.
4. lämpöä liota karkaistu lasi voi palonkestävyys jossain määrin
5. lämpöä liota temepred lasi on hyvä Äänieristettyjä vaikutus ja energiansäästö

Sovellukset Hänön kastettu laminoitujen 17.52 mm:

lasi kaiteen korostaen

kaiteet

lasi aidan

lasi kaiteen

lasikatto

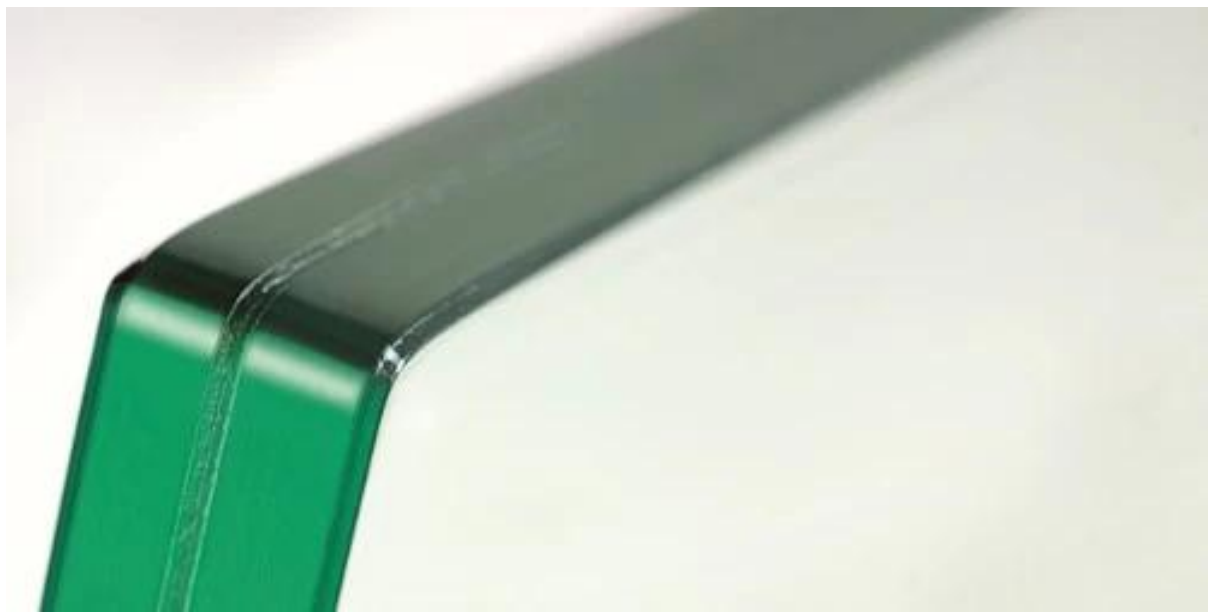
lasinen kattoluukku

lasinen julkisivu

lasi verho seinälle

Tiedot Hänön kastettu laminoitujen 17.52 mm:

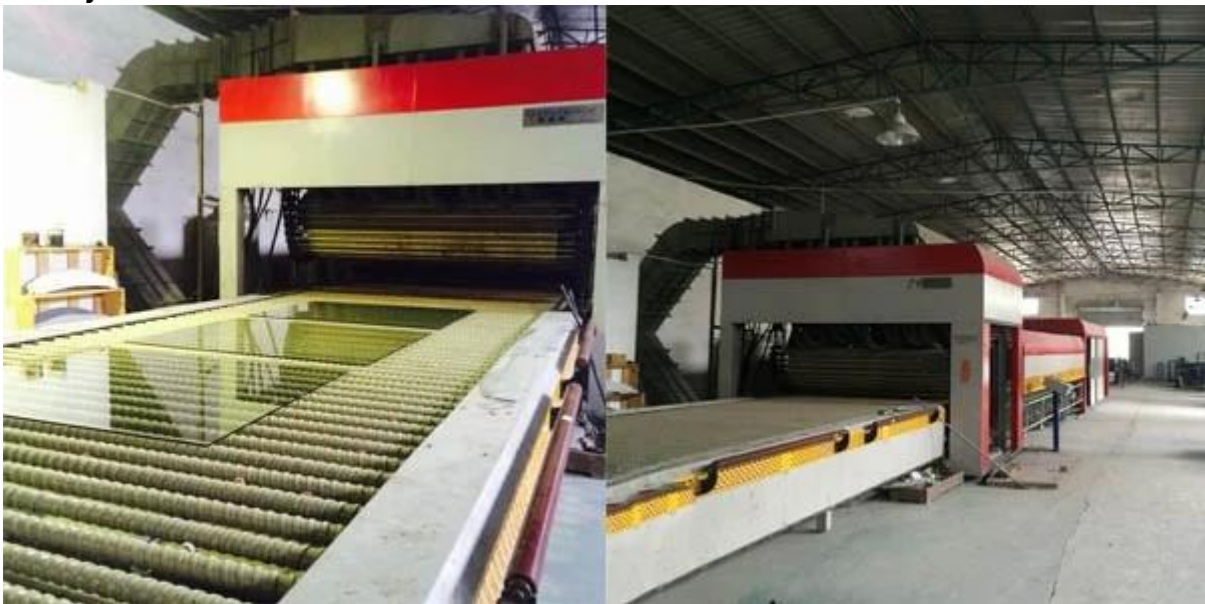
Tuotekuvia



Tempered Glass Spontaneous Breakage



Tuotantolinjan:





Paketti ja lastaus:



