

Kiina korkea laatu lämpöä liottaa karkaistu lasi- toimittajat

Mitä lämpöä kastellaan [karkaistu lasi](#) ?

Lämmönkestävä käsittely on myös led "räjähdys". Lämpökäsittelyn tarkoituksena on lämmittää karkaistua lasia 290: een °C ± 10 °C ja pitämällä varmaa kertaa vaatimaan nikkelisulfidimalmissa voi nopeasti loppuun kiteistä muunnos karkaistua lasia, jotta karkaistua lasia, joka voi olla itsestään räjähtävä käytön jälkeen, keinotekoisesti rikki etukäteen tehtaalla'n lämpökuidut uunissa. Tämä vähentää käytetyn karkaistun lasin itsensä räjähdystä asennuksen jälkeen. Tämä menetelmä käyttää yleensä kuumaa ilmaa lämmitysväliaineena, joka on cal led "Heat Soak Test", kutsutaan HST, ja on kirjaimellisesti käännettynä lämpölujitettu hoitoon.

Lämpökäsittelyn testilasin määrittely

1) Suurin koko 3300 * 12000mm, mikä tahansa räätälöity koko voi olla hyvin tehty täyttämään pyydetyt.
2) Lasi väri: paitsi kirkas, muut saatavilla erittäin kirkas, vihreä, sininen, pronssi jne
3) Lasityyppi: kirkas lämpöä liotettu lasi, matala rauta lämpö liotettu karkaistu lasi, sävytetty lämmönkestävä karkaistu lasi, heijastava lämmöntuotettu lasi, hapotettu syövytetty lämpöä liotettu karkaistu lasi, silkipaino lämpö liotettu karkaistu lasi, lämpöä liottaa laminoitu lasi , lämmöllä liotettu eristetty lasi ,jne
4) Lasi muoto: tasainen lämpöä liotettu lasi tai kaareva lämpöä liotettu lasi ovat saatavilla.
5) Erikoiskäsittely, kuten tasainen kiillotettu reuna, beve led -reuna, pyöreä turvakulma, porausreiät, ..., kaikki täytyy viimeistellä ennen karkaisua. Reiät valmiiksi CAD-luonnoksesi, logon tulostus voidaan myös valmistaa AI-tiedostolla jne.

Etu & Lämpökerroksen ominaisuudet Karkaistu (myös cal led täysin karkaistu) Lasi:

Tarjoaa korkeamman lämpö- ja mekaanisen lujuuden kuin annea led tai lämmönkestävä lasi.

Noin 4X annea led-lasin mekaaninen ja lämpölujuus.

Karkaistu lasi säilyttää annea-led-lasin normaalit ominaisuudet, mukaan lukien kemiallinen kestävyys, kovuus, laajeneminen ja poikkeutus. Se ei säilytä normaalia lujuutta ja rikkoutumisominaisuuksia.

Karkaistun lasin taittokuvio on pienen nopan tai hiukkasen kuvio. Tätä pidetään paljon turvallisempana kuin usein suuret terävät shards, jotka voivat johtua rikkoutuneesta annea led: sta tai lämpöä vahvistetusta lasista. Täysin karkaistua lasia kutsutaan usein nimellä "Turvalasi" koska tauko kuvio.

Voi olla altis spontaani rikkoutumista sulkeumia tai pieniä epäpuhtauksia lasiin, kuten nikkeliä sulfidi tai jos käsittely kuten koneistus levitettiin reunaan viesti karkaisu aiheuttaa lasin heikentää.

Mikä on funktio & tämän tuotteen käyttöä?

Käyttö vakiolämpötilassa karkaistua lasia on suositeltavaa, jossa riski spontaanin rikkoutumisen aiheuttaisi vaikeuksia, joko korvaavan kannalta, tai missä kuuluvat lasi fragmentit voivat olla sopimaton, kuten katto tai korkean tason ikkunat, kaiteet, näytöt ja korkea tasainen verho seinään.

Lämpökynntilasi on tarkoituksenmukainen, jos on olemassa riski ihmisen vaikutuksesta. Jos murtumista tapahtuu, rikkoutuminen kuvio on sellainen, että tuloksena lasinsirut ovat suhteellisen harmittomia ja todennäköisesti aiheuttaa vakavia vammoja.

Function and Application			
Main Function	Geographic Area	Building Type	Building Part
Safety	Tropical Zone/Temperate Zone	Office/Shopping Mall/ Hotels and Resorts/ Apartment	Vision/Spandrel/Facade/Railing /Interior Decoration

Millä tavalla että jalostettu lämpö läpimärkä karkaistua lasi/ laminoitu lasi/ eristetyt lasi-



Turvallisuuspakkaus ja -laite:



lasi-
projekti of lämpö läpimärkä karkaistua lasi, lämpö läpimärkä karkaistua laminoitu lasi, läm
pö läpimärkä eristetyt lasi, jne

