

SGS & CE Todistus 15mm turvallisuuden Toughened lasi

Noin karkaistu lasi / karkaistu lasi

Karkaistu lasi, myös nimi karkaistu Lasi on valmistettu hehkutettu lasi yli 600° c: ssa Lämmitys ja jäähditys nopeasti, joka lukitsee ulkopintojen valtion korkea lasi pakkaus, ja core tai keskelle lasi jalostetuissa jännitteitä. Se on turvalasi, jota käytetään voimaa, lämmönkestävyys ja turvallisuus ovat tärkeitä näkökohtia.

Ominaisuus

Korkea lujuus

Karkaistua lasia suorittaa No torjumisessa, taivutus ja lyöä koska lujuus on 3-5times että joko laminoimalla. On kestettävä pinta 95Mpa paine.

Tajien

Kun karkaistu lasi on rikki, se muuttuu alveolate rakeet obtuse kulmia, jotka takaavat turvallisuuden varmistu, ihmisen vaaraton ja kiristyessä käsitellä huomattavasti vähentää riski thermal rikkoutuminen jotta vähemmän tappiota.

Lämmön vakautta

Karkaistu lasi on kestävät lämpötilan muutos 250 320°C Vaikka joko laminoimalla voivat maksaa 20-100°C.

Suorituskyvyn vertailu

Kohteita	Karkaistua lasia	Osittain karkaistua lasia	Joko laminoimalla
Turvallisuus	Paras	Ehdot	Ei mitään
Intensiteetti	152Mpa	/	30-90Mpa
Lämmönkestävyys	250 320°C	100°C	20-100°C
Pinta stressi	95Mpa	24 h-69Mpa	/
Rikkoo	Tylppä kulma viljan	Ammunta-rikki	Terävä

Erittely

15mm turvallisuuden karkaistu lasi käytettävissä oleva koko: enintään 3000 * 8000mm Vähintään 150 *

300mm

Kaikki käsittely 15mm karkaistu turvalasi kuten beveling tehty, leikkaus, poraus, jne on tehtävä ennen karkaisu.

Silmukoilla

Reunat voidaan tehdä täysin 15 mm turvallisuuden karkaistu lasi, kuten tasainen kiillotettu edge (reuna T) lyijykynä reunasta (C reuna) Viistotut reunaan, ogee reuna, matt reuna, reunan ympäri corner.

Reikiä ja asteikko

Karkaistu lasi voi olla mukana porattu reikiä (vaikka suoraan tai kartiomainen) ja leikkaa asteikko. Meidän ottaa huomioon reikä ja lovi ja koon mukaan teidän piirustukset. Ole hyvä Voisitteko ystävällisesti alla:

Lasi-reuna lähimpään kohdan reikä	15mm Tyhjennä karkaistu lasi ei olisi reikiä sijaitsee lähempänä 2 kertaa paksuus lasi.
Nurkassa lähimpään kohdan reikä	Reikiä ei pitäisi sijaitsee lähempänä, kuin 6,5 kertaa paksuus 15mm kirkas karkaistu lasi.
Dimension reikiä	Vähintään puolta reikä ei pitäisi olla alle lasin paksuus. Suurin reikä ulottuvuus ei saa koskea yli 1/3 kapein ulottuvuus pala.
Kolot ja automaattikatkaisijat	Kaikki on filee säde yhtäsuuri tai suurempi kuin lasin paksuus.

Muodot

Suorakaide 15mm karkaistu turvalasi, paitsi Jimmy Glass myös voisi tehdä muodon 15mm karkaistu lasi kuten pyöreä, Puolisuunnikas, ohella jne.

Sovellus

- Lasia kaiteet
- Lasinen kattoluukku
- Lasin katos
- Suihkuseinät
- Kalusteet kuten pöytätasot
- Monet muut.

Laatustandardin

Mukaisesti EN12150 Euroopan karkaistua lasia standardi

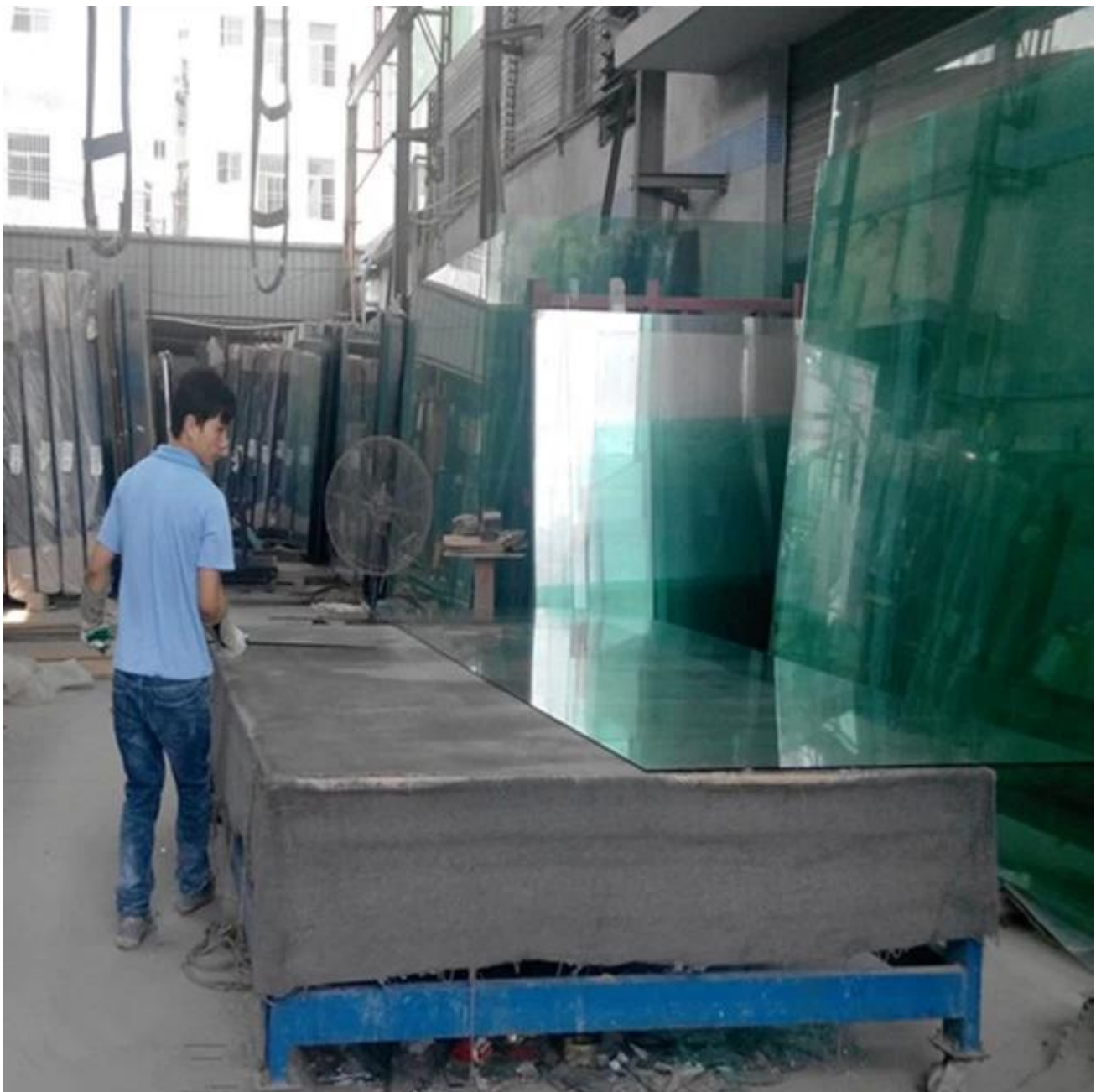
Mukaisesti ASTM1048 Amerikkalainen standardi

Mukaisesti GB 9963-1998 karkaistua lasia standardi

Mukaisesti GB 17981-1999 Kiinan standardi karkaistu ja -Lämpölujitettu lasi

Pass Kiinan turvalasi Pakollinen sertifiointi (CCC), IGCC, CSI.

Leikkaus lasi ennen karkaistu



Eron, kun hehkutettu lasi ja karkaistu lasi rikki

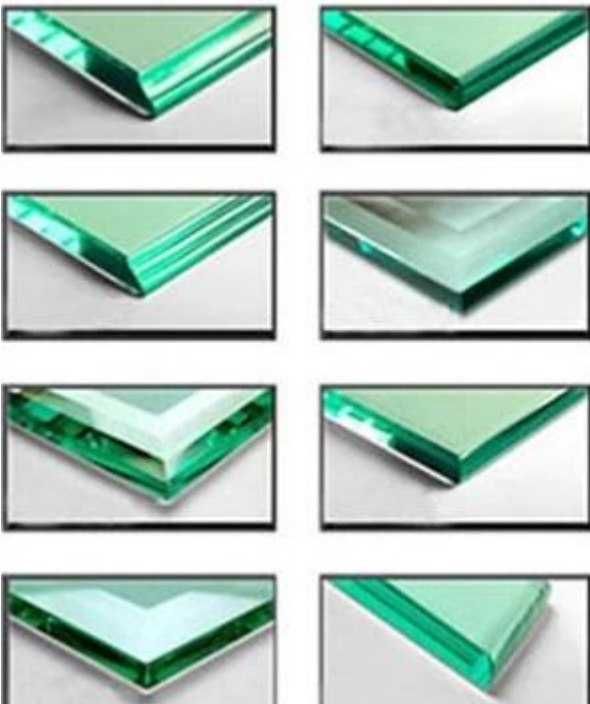


Toughened Glass broken into alveolate granules is human harmless



Annealed Glass when broken into sharp, easy to hurt human

Kiillotettu reunat kiillotettu tyyppi & karkaistu lasi uunin



Karkaistun lasin vahva puinen laatikko pakkaus ja lastaus turvallisuuden

