

Kiina 4mm kirkas karkaistu lasi valmistaja

Noin 4mm kirkas karkaistu lasi

4mm kirkas karkaistu lasi, myös karkaistu karkaistu lasi, lasi, iskunkestävä lasi, vahvistettu lasi, ESG lasi on valmistettu kuumentamalla [4mm selkeä float-lasi](#) yli 600° C ja jäädytys 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.

4mm kirkas karkaistu lasi ominaisuus

Korkea lujuus

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

Tajien

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

Lämmön vakautta

Karkaistu lasi on kestävä 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

4mm kirkas karkaistu lasi erittely

Käytettävissä oleva koko: enintään 3000 * 8000mm Vähintään 150 * 300mm, mitään räätälöidä kokoa.

Beveling reunat, leikkaus lovia, reikiä, hionta kulmat, yms, kaikki on mahdollista, mutta on tehtävä ennen karkaisu.

Silmukoilla

Reunat voidaan tehdä täysin oikeaan 4mm selkeä 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	4mm Tyhjennä karkaistu lasi ei olisi reikiä sijaitsee lähempänä 1,5 kertaa paksuus lasi.
Nurkassa lähimpään kohdan reikä	Reikiä ei pitäisi sijaitsee lähempänä, kuin 6,5 kertaa paksuus 4mm 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

Paitsi suorakulmio 4mm Tyhjennä karkaistun lasin Jimmy Glass myös voisi tehdä muoto 4mm kirkas karkaistu lasi kuten pyöreä, Puolisuunnikas, ohella jne.

4mm kirkas karkaistu lasi sovelluksen

- Käyttää sisätiloissa kuten kylpyhuone lasihyllyä, lasi väliseinät jne.
- Käyttää ulkoa kuten ikkunalasia, kasvihuone lasia jne.
- Käyttää huonekalut kuten pöytälevy lasia, kaapin oven lasi, jne.
- Monet muut.

Karkaistun lasin laatuvaatimukset

Mukaisesti EN12150 Euroopan karkaistua lasia standardi

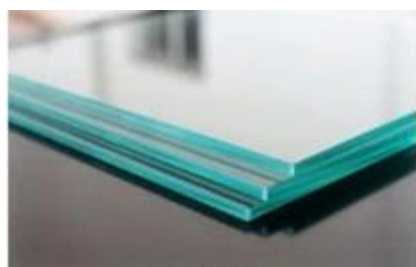
Mukaisesti ASTM1048 Amerikkalainen standardi

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.

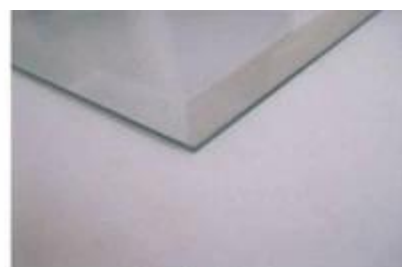
Käsittelyn turvallisuus karkaistu lasi



Flat Edge



Pencil Edge



Beveled Edge



Matt



Polish



Corner Round



Water Jet Cutting

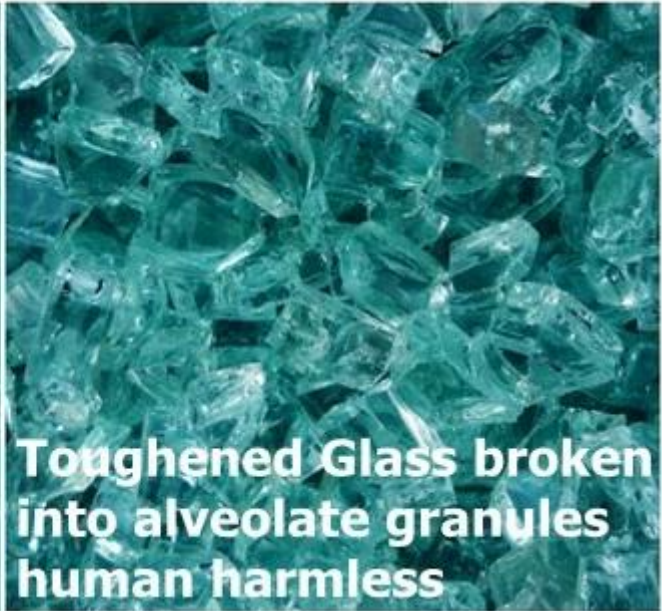


Hole Drilling

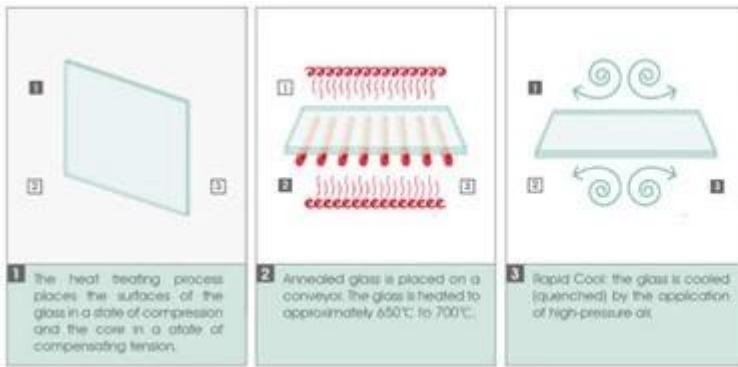


Chamfer

Eron, kun float lasi ja karkaistu lasi rikki



Karkaistu lasiuunin ja tuotannon prosessi



Karkaistua lasia turvallisuuden pakkaus ja lastaus

