

SGG 8mm tummansininen karkaistu lasi- CE / BS 6206 vakiolaatu

8mm tummansininen karkaistu lasi Leikkaa 8mm tummansininen lasi räätälöityyn kokoon, sitten siirtää ne temperaaliseen uuniin Lämmitys lähellä lasin pehmenemispistettä 700 astetta, sitten jäähdytettiin nopeasti, jonka ansiosta lasin ulkopinta korkeassa puristuksessa ja lasin ydin tai keskipiste kompensoi jännitystä. Tämä tuotantoprosessi tekee tummansinisestä karkaistusta lasista suojalaseja, joka on 4-5 kertaa vahvempi kuin tavallinen hehkutettu lasi, joten karkaistua lasia kutsutaan myös turvallisuusriskeytyneeksi lasiksi.

Huomaa, että karkaistua lasia ei voida enää leikata, jopa hiomisreunoilla tai muulla käsittelyllä. Näin ollen kaikki karkaistun lasin suunnittelutiedot on vahvistettava ennen massatuotantoa. Kuten reunan kiillotus, porausreiät, leikkaukset jne.

OMINAISUUKSIA:

1. Voima: 8mm tummansininen karkaistu lasi on jopa 4-5 kertaa vahvempi kuin tavallinen **8mm hehkutettu float-lasi**. Kovettumisprosessi on vähentänyt merkittävästi termisen rikkoutumisen riskiä.
2. Rikkoutuminen & turvallisuus: Kun rikkoutuminen tapahtuu, 8 mm: n tummansininen karkaistu lasilevy murtuu pieniksi kuutioiksi, jotka vahingoittavat ihmiskehoa
3. Useita toimintoja: Muuttamalla lasialustatyyppejä, karkaistu lasi paneeli voisi pysyä tämän lasin ominaisuuksina, samalla kun lasin vahvuus. Esimerkiksi matalan karkaistun lasin tai pienen e-karkaistun lasin ansiosta se on energiatehokkuutta, mutta myös voimakasta vahvistamista. Se voidaan myös laminoitua, eristää ja tulostaa eri asiakkaiden erityistarpeisiin.
4. Leikkaa & kiillotus: Kaikki reunat, reiät ja leikkaukset eri lisävarusteille. Tarkat leikkaustemme ja mittauksemme edistävät asentajien käyttöönottoa.

Sovellukset:

Karkaistu lasi määritellään karkaistuksi lasimeksi, jota on käsitelty lämpöllä tai kemikaaleilla sen lujuuden lisäämiseksi. Näin ollen sillä on monia etuja ja käyttötarkoituksia, jotka tekevät siitä suosittua lasia, jota käytetään useissa kodin ja kaupallisissa rakennushankkeissa.

1. 8mm tummansininen karkaistu lasi käytetään laajalti suoraan lasihyllyihin, lasilevyyn jne.
2. 8 mm: n tummansininen karkaistu lasi voidaan laminoitua toisella lasipaneelilla, joka on karkaistu laminoitu suojalasi lasikuoriin, lasikattoon, lasiseinään, lasiin
3. 8mm tummansininen karkaistu lasi voidaan myös eristää, olla äänieristetty lasi ja lämmönvalvontala.

Tekniset tiedot:

Sun Global Glass tarjoaa karkaistua lasia, jossa on täysi valikoima värejä, paksuutta ja lasialustaa.

1. Lasin värit: Kirkas, sininen, vihreä, pronssi, harmaa jne

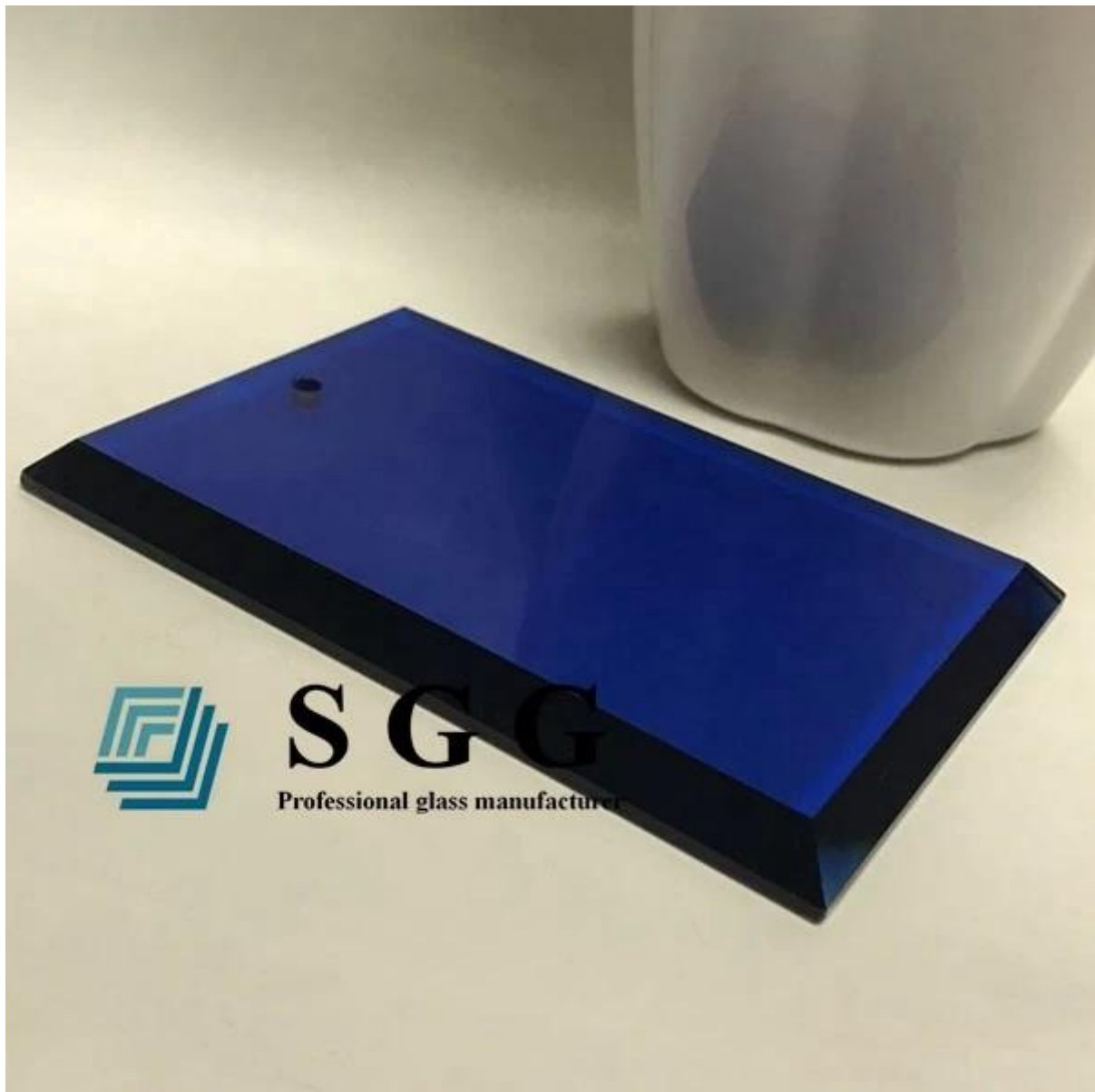
2. Lasin paksuus: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm
3. Lasi koko: vähimmäiskoko 300x300mm, maksimikoko 3300x12000mm
4. Edge-työ: Tasainen kiillotettu reuna, viisteen reuna, viistottu reuna, pyöristetty reuna, OGEE-reuna, kolminkertainen OG-reuna ja muut.
5. Porausreiät: reikien tyhjennyksen on oltava suurempi kuin lasin paksuus.
6. Leikkaukset: kaikentyyppiset leikkaukset eri lisävarusteille. Tarkat leikkaustemme ja mittaustemme edistävät asentajien käyttöönottoa.
7. Turvallinen nurkka: Turvakulma voisi vähentää merkittävästi ihmisen aiheuttamia haavoittumisia.

Laatu:

1. Täyttää standardit Euroopassa, Pohjois-Amerikassa ja Kiinassa: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.
2. Suuri vahvuus ja puer puhdas pinta. Valitse 40% laadukkaasta Ford-sinisestä lasista karkaisuun.
3. Erinomainen työ yksityiskohtiin: sileä reuna kiillotus, Poranreiät toleranssi +/- 0,9 mm
4. Vahva puinen laatikko paketti.

Tuotteen yksityiskohdat:

Tuotekuvat 8 mm: n tummansinisestä karkaistusta lasista:



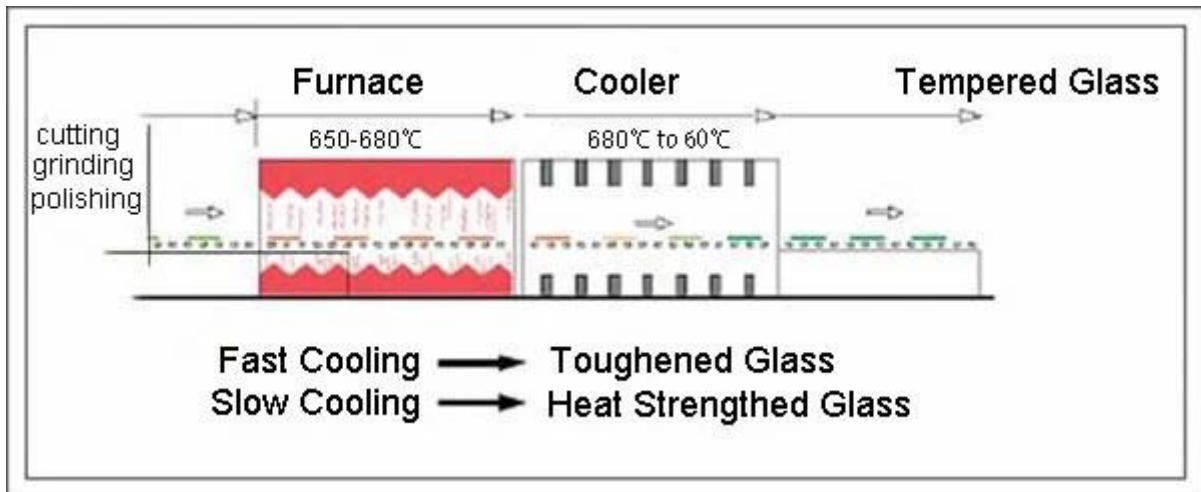
Eristettyjen lasin ja karkaistun lasin väliset erot:

1. 8mm tummansininen karkaistu lasi vähentää loukkaantumisriskiä sen luonteen vuoksi, että se murtautuu pieniin, pyöreisiin kappaleisiin terävien, rosoisten sirujen sijasta.
2. 8mm tummansininen karkaistu lasi-ikkunat on helppo puhdistaa, jos he koskaan murtautuvat.
3. 8mm tummansininen karkaistu lasi on 5 kertaa vahva kuin 5mm tummansininen floatlasi.

Reiät ja leikkaukset:



Tuotantolinja:



Pakkaus ja lataus:



SGG
Professional glass manufacturer