

1/4 laminoitu lasi vs 1/4 karkaistu lasi

Sekä 1/4 tuuman 6mm karkaistua lasia että 1/4 tuumaa 6mm laminoitua lasia on turvalasi, jota käytetään laajalti ympärillämme, ja se sisältää lasit, lasi-ikkunat, lasi-parvekkeet jne., Tiedätkö, mikä ero niiden välillä? Ja mikä on parempi?

Tietoja käsittelystä

6mm paksu 1/4 täysin karkaistua lasia kuumennetaan yli 600 asteeseen ja jäädytetään nopeasti, mikä tekee siitä 3-5 kertaa vahvempaa kuin 1/4 tuumaa annealed float lasi, ei ole helppo murtaa, kun taas 6,38mm paksu 1/4 laminoitu kellua lasi laitetaan kaksi kappaletta 3mm kirkkaaksi kellua lasi yhdessä PVB-välikerroksen kanssa, joka tekee lasikuitusta välikerrokselle, vaikka se onkin rikki, ei hajota vahingoittamasta ihmisiä, ja PVB-välikerros on erittäin vahva, erittäin vaikeaa tunkeutua.

Joten molemmat 1/4 tuumaa kellua karkaistua lasia ja 1/4 tuuman laminoitua lasia on turvalasi, mutta karkaistua lasia hajallaan, kun taas laminoitu lasi ei ole niin vahva kuin karkaistu lasi, joten molemmilla on omat edut ja haitat.

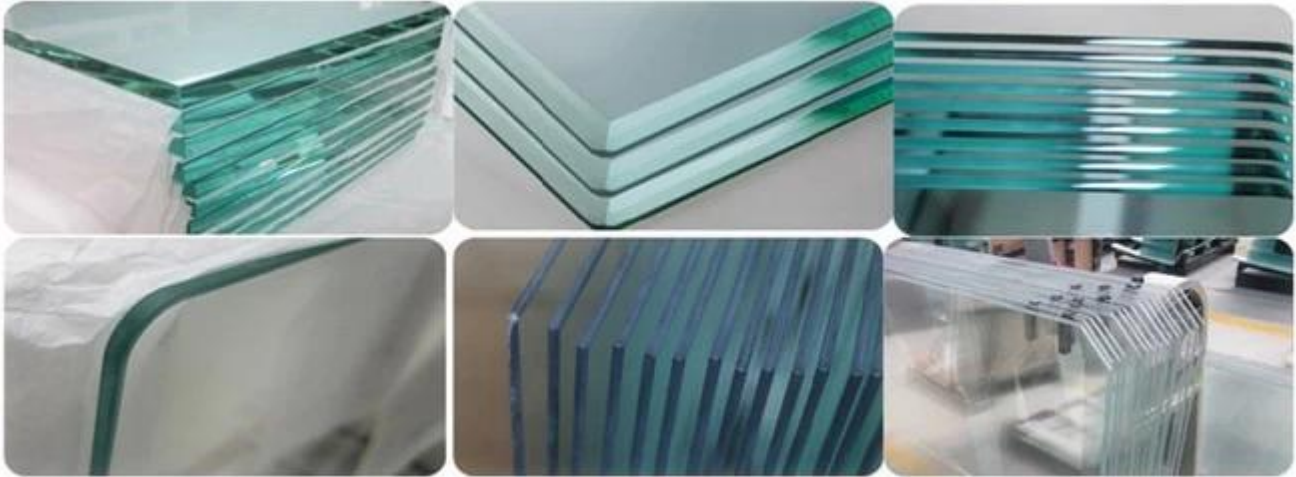


Tietoja määrittämisestä

erä	karkaistua Lasi	Laminoitu Lasi
Paksuus	1/4 tuumaa, 6mm	1/4 tuumaa, 6.38mm
Muoto	tasainen ja kaareva	tasainen
Koko	max koko 2440x4880mm, custom leikata että koko	standardi koko 1830x2440mm, 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3660mm, 2440x3660mm, jne., muut räätälöityjä koko
Väri	Asia selvä, pronssi, sininen, vihreä, harmaa, kultainen, musta, jne.	Lasin alkuperäinen väri on kirkas, PVB voi olla mikä tahansa väri, kuten pronssi, sininen, vihreä, harmaa, punainen, keltainen, maitomainen valkoinen, himmeä, läpikuultava jne.

käsittely	Leikkaa koko, kiillotetut reunat, porausreiät, leikatut lovet, hiekkapuhallettu, silkkipainettu, digitaalinen painettu jne., Kaikki käsittely on tehtävä ennen kuin karkaisu, karkaisun jälkeen, ei voi tehdä mitään, tai lasi rikkoutuu	Yleensä toimitamme sen vakiokokoisena, ja asiakas tekee käsittelyn itse, mutta tarvittaessa tarvitsemme myös mahdollisen käsittelyn vaatimuksen
Laatu	Ei kuplia, ei vikoja, super tasainen ja sileä pinta, itse rikkoutunut nopeus alle 0,1%, CE- ja ISO-sertifikaatilla	Ei kuplia, mitään vikoja, super tasaista ja sileää pintaa, 100% ei tuhoa, ISO-, CE- ja SGCC-sertifikaatilla
Hinta	Yleisesti, kanssa sama paksuus, laminoitu lasi-	kustannus tahtoa olla korkeampi kuin karkaistua lasi-

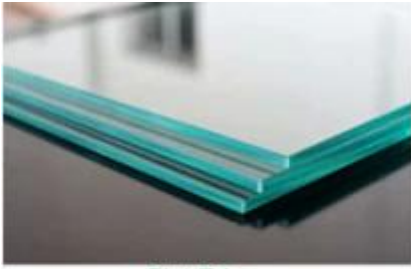
Kirkas karkaistu lasi



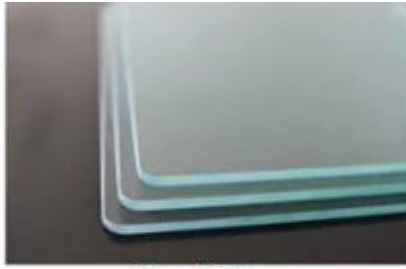
Kaareva karkaistu lasi



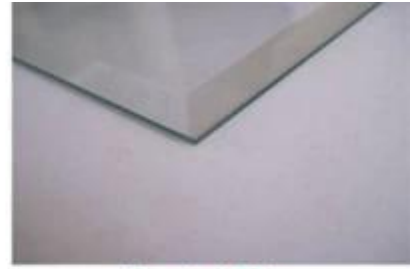
Karkaistu lasi reumat



Flat Edge



Pencil Edge



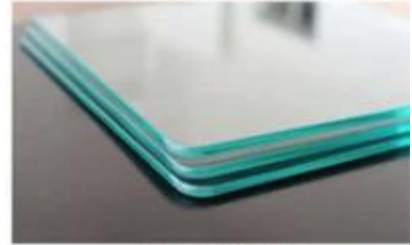
Beveled Edge



Matt



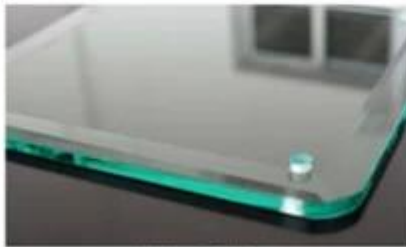
Polish



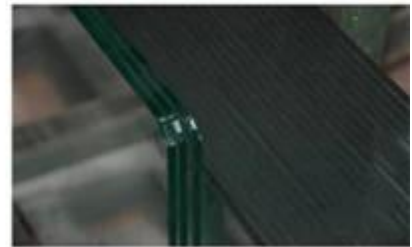
Corner Round



Water Jet Cutting

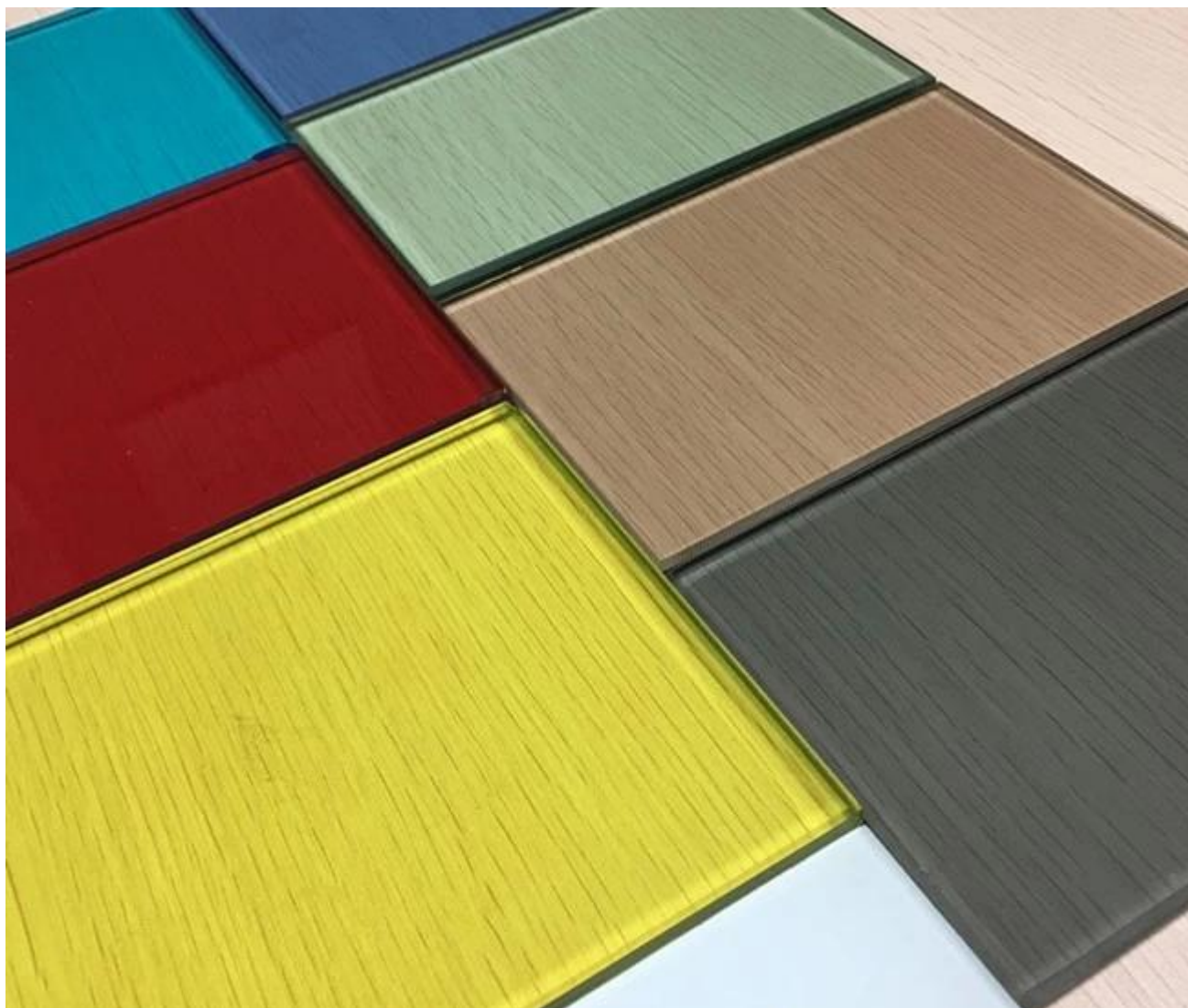


Hole Drilling



Chamfer

Värillinen laminoitu lasi



Tietoja sovelluksesta

Sekä 1/4 karkaistua lasia että 1/4 laminoitua lasia voidaan käyttää turvalasina [ikkuna](#), ovilasi, parvekelasi, väliseinälasi jne., mitä haluat mieluummin, voit vertailla niitä koskevia tietoja ennen päätöksen tekemistä.



Miksi ostaa lasia meiltä?

- Meillä on kokemusta lasinvalmistuksesta ja viennistä, omistaa ovat työskennelleet yhdessä yli 500 asiakkaan kanssa ympäri maailmaa, ja sai erittäin hyvä maine heiltä;
- Meillä on kehittyneet tuotekoneet, tekniset työntekijät, ammattimainen myyntitiimi, joka tarjoaa sinulle yksilöllistä ja omistettua lasia ja palveluja.
- Suuri tuotantokapasiteettimme voi varmistaa sinulle nopean toimitusajan, yleensä yhden säiliölasin osalta, tuotantoaika on 7-10 päivää;
- Kaikki lasi pakataan vahvoihin vienti-vaneri-laatikoihin, jotta vältetään vahingot kuljetuksen aikana;
- Meillä on pitkäaikaisia liikesuhteita eri laivayhtiöiden kanssa, kuten MSK / NYK / COSCO, mikä auttaa sinua saamaan alimman rahtikustannuksen nopeimmalla toimitusajalla;
- Olemme varmoja laadustamme, joten palautamme maksun tai korvaamme lasin sinulle mahdollisimman nopeasti, jos saat lasin rikkoutuneita tai laatuongelmia.





Paitsi 1/4 karkaistua lasi- ja laminoitu lasi, me myös tuottaa muut räätälöityjä koko ja pa ksuus [karkaistua lasi-](#) ja [laminoitu lasi-](#), Tervetuloa että [ottaa](#)

[yhteyttä meille](#) minkä tahansa aika varten teidän lasi- tutkimus!