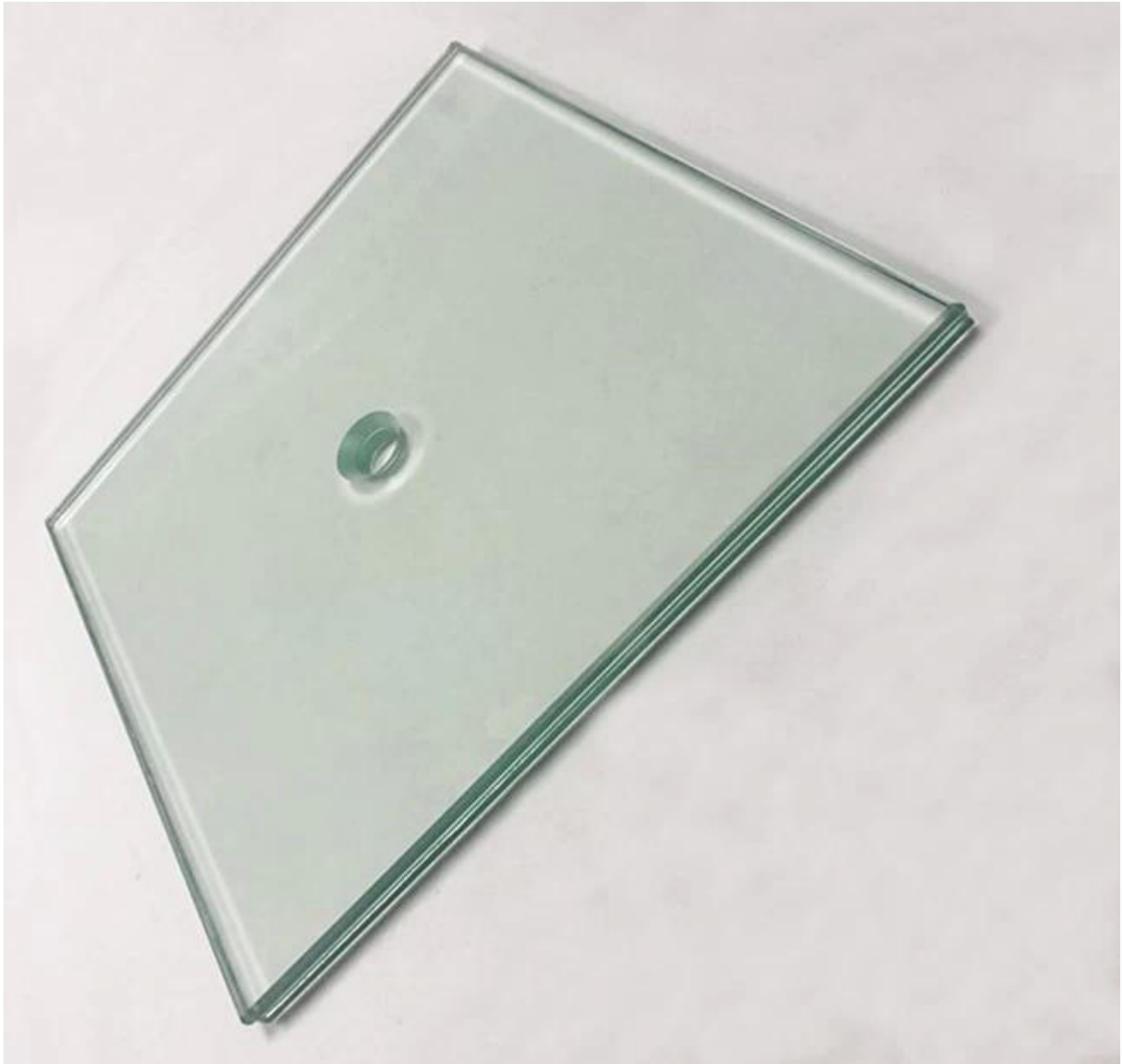
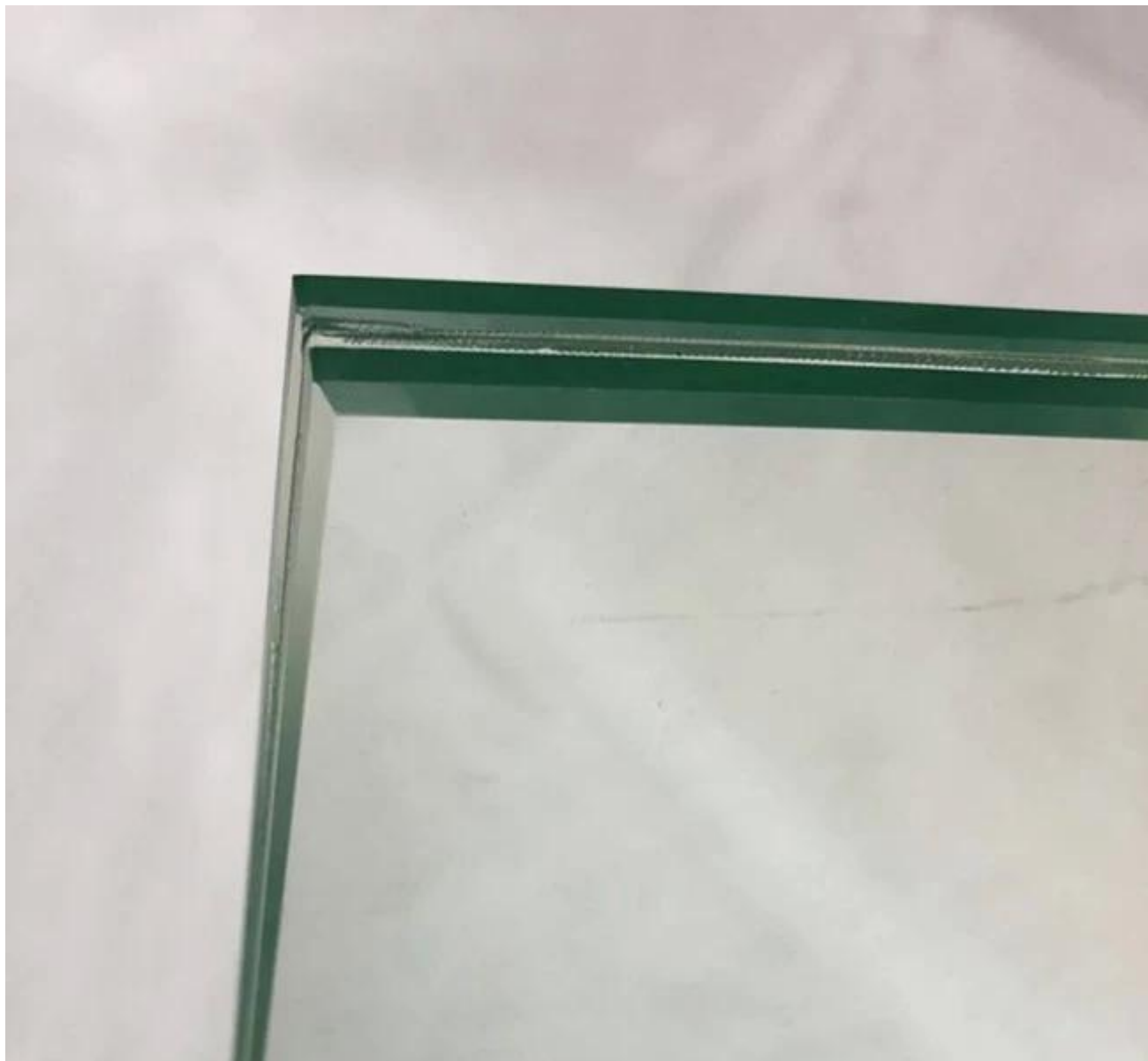


Tehdasvalmistus rakennusten karkaistu laminoitu lasi räätälöity koon Kiinassa

Karkaistu laminoitu lasi

Laminoitu karkaistu lasi koostuu kahdesta tai useammasta karkaistusta lasista, jotka on yhdistetty muovikerrokseen (pvb / eva / sgp). sen jälkeen kun muovi on asetettu lasilevyjen väliin, koko kokoonpano altistetaan kuumalle ja suurelle paineelle. Tämä johtaa vinyylin ja lasin täydelliseen tarttuvuuteen.





Karkaistu laminoitu lasi VS karkaistu lasi

Yhden paneelin karkaistu lasi rikkoutuessaan, lasihiukkaset ovat pieniä ja ovat suhteellisen vaarattomia, ja karkaistu laminoitun lasin, jos se on rikki, pienet halkeamat silti sitovat edelleen PVC / spp-välikerroksen eikä hajota pudottamaan satuttaa ihmisiä. Suhteellisen ottaen karkaistu laminoitu lasi on voimakkaampi kuin yksittäinen karkaistua lasia ja laminaattilasi, jossa on välikerros (PVB / SGP / EVA) voi olla äänieristämätön ja nykyinen UV. sisäosio, katto, lattia jne.

EVA EVA-karkaistu laminoitu lasi / PVB-karkaistu laminoitu lasi / SGP-karkaistu laminoitu lasi?

EVA-karkaistu laminoitu lasi	EVA-karkaistu laminoitun lasin kosteudenkestävyys on parempi kuin PVB / SGP-karkaistu laminoitu lasi, mutta alentaa UV-suojausta ja sitä käytetään sisäosissa.
PVB-karkaistu laminoitu lasi	PVB-karkaistulla laminoitulla lasilla on korkea kylmäkestävyys, anti-UV-ääni, äänieristetty suorituskyky, se on hyvä rakennusmateriaali seinien ja autolasien rakentamiseen.

SGP-karkaistu laminoitu lasi	SGP-karkaistu laminoitulla lasilla on viisi kertaa vaurioitunut vahvempi kuin PVC-karkaistu laminoitu lasi ja se on helppo varastoida.
------------------------------	--

Karkaistun lasin edut

1:**Vahvuus:**karkaistu lasi koostuu kahdesta karkaistusta lasista, karkaistua lasia on 5 kertaa kovempi kuin tavallinen float-lasi, jolla on erinomainen mekaaninen lujuus ja turvallisuus.

2:**Äänieristys:**karkaistu laminoitu lasi, jossa on PVB-kalvo, voi tehokkaasti estää ääniaallon.

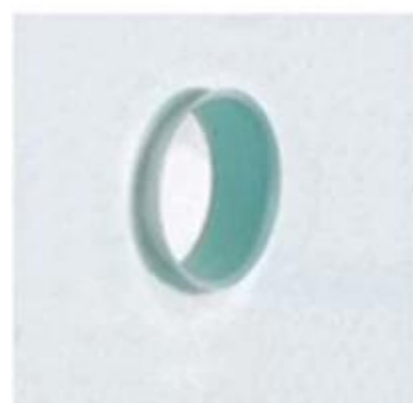
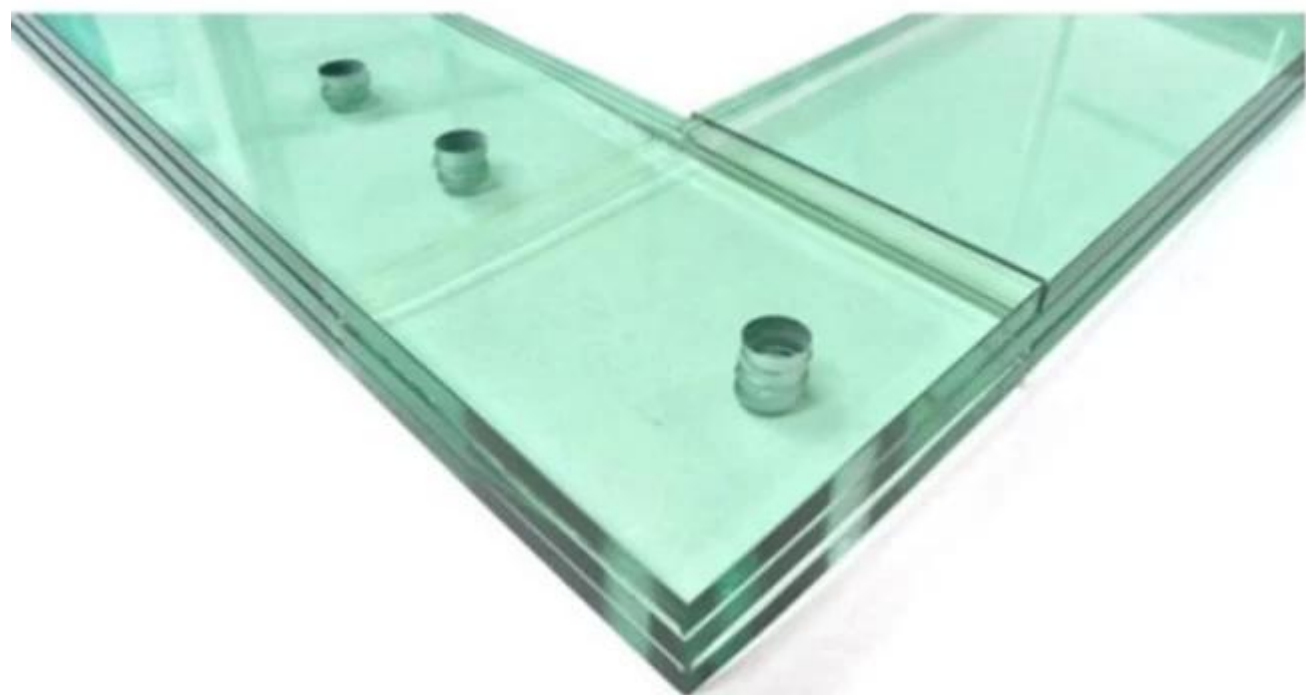
3:**Suuri turvallisuus:**kun karkaistu laminointi on rikki, sirpaleet tarttuvat välikerrokseen eivätkä hajoa.

4:**Anti-UV:** karkaistu Laminoitu lasi voi tehokkaasti aiheuttaa UV-säteilyä.

5:**räätälöidä:**Karkaistun lasi- lasin koot valmistetaan asiakkaan pyynnöstä.

erittely:

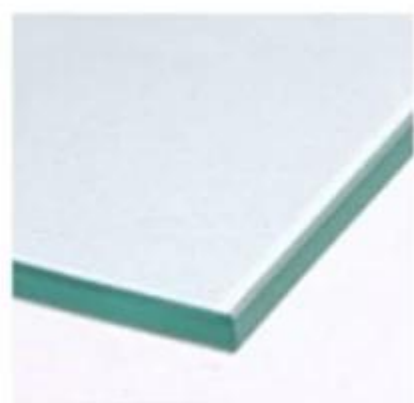
Lasin nimi:	karkaistu laminoitu lasi
Lasin koko:	tasainen muoto: 3300x12000mm, kaareva muoto: MinRadius: 480mm, MaxArc pituus <1650mm, MaxHeight≤2440mm; MinRadius: 900mm, MaxArc-pituus <2220mm, Max Height <3300mm; MinRadius: 1000mm, MaxArc pituus <2440mm, Korkeus <5500mm;
Yhden lasin paksuus:	5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 19mm jne
Lasin väri:	kirkas, erittäin kirkas, harmaa, vihreä, sininen, pronssi jne.
minänter-layer-kalvo paksuus:	PVB / EVA-elokuva: 0.38mm, 1,14, 1,52,jne SGP-kalvo □ 0.76mm, 1.52mm, 2.28mm, 3.04mm jne
minänter-layer-kalvo väri:	Kirkas, punainen, valkoinen, keltainen, vihreä, sininen väri
sovellus:	verho seinälasi, kattoikkuna, portaat lasi, lasiosio, lattialasi jne seinälasi, kattoikkuna, portaiden lasi, lasiosio, lattialasi jne.
Yhdistä lasi:	kirkas karkaistu laminoitu lasi, matala iron karkaistu laminoitu lasi, himmeä karkaistu laminoitu lasi, karkaistu laminoitu lasi, eristetty laminoitu lasi □ lämpökäsitelty karkaistu laminoitu lasi, karkaistu laminoitu lasi, low e karkaistu laminoitu lasi. Heijastava karkaistu laminoitu lasi, kaareva karkaistu laminoitu lasi jne.
Syvä käsitelty	mitoitettu, porausreiät, leikkaus / lovi, painettu, himmeä ja niin edelleen.



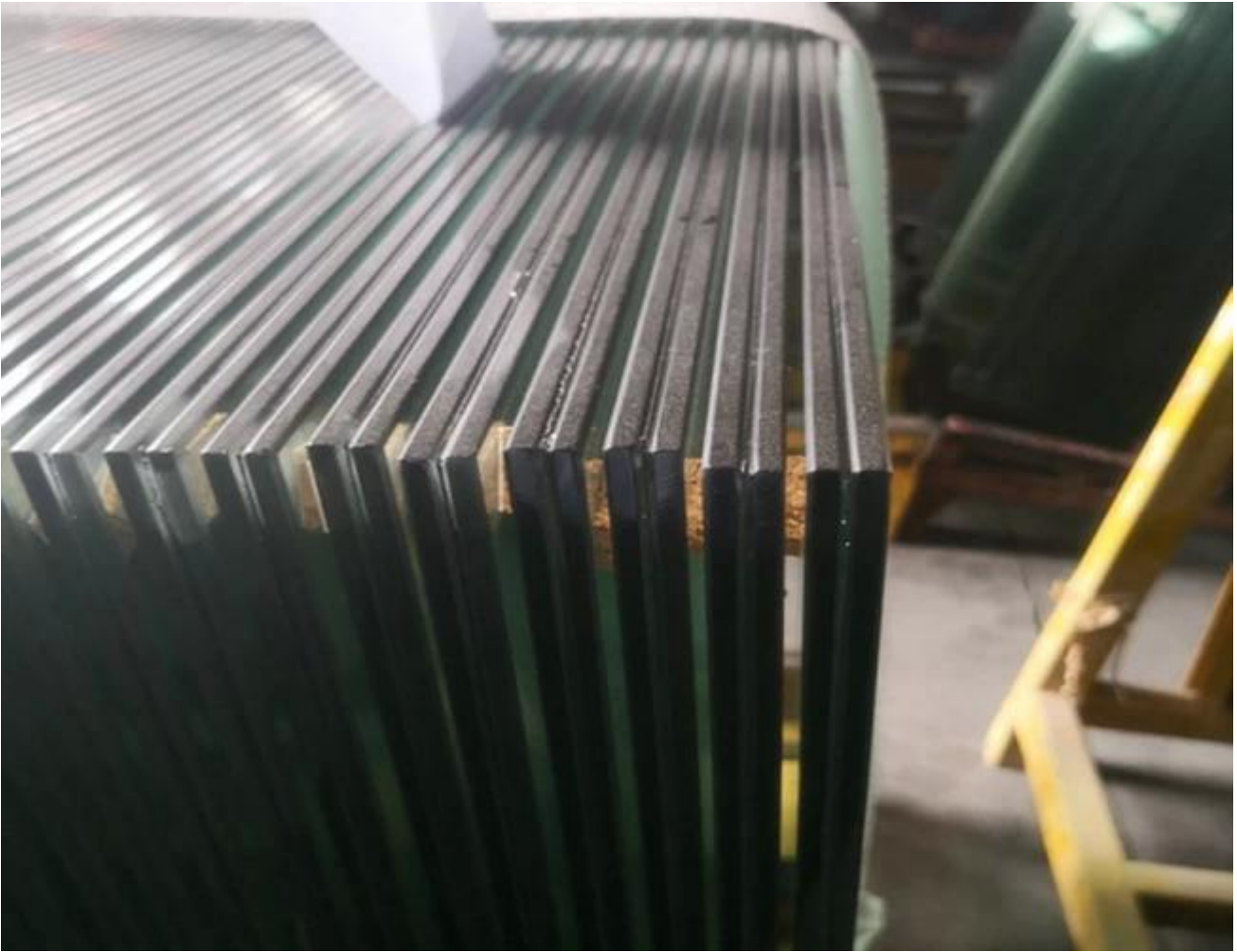
Holes



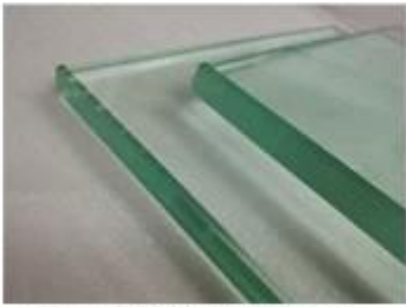
Notches



Edgework



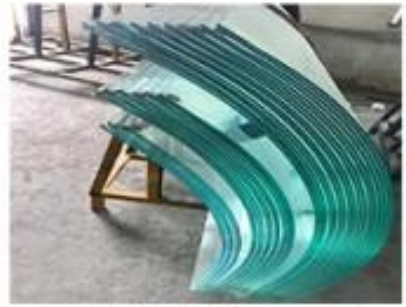
yhdistää karkaistua lasilasia



clear laminated glass



colored laminated glass



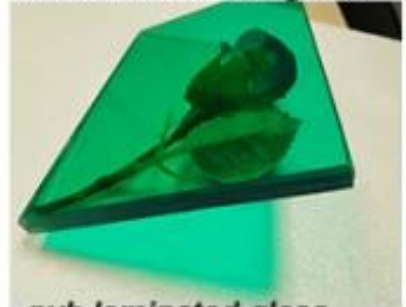
curved laminated glass



eva laminated glass



insulated laminated glass



pvb laminated glass



tempered laminated glass

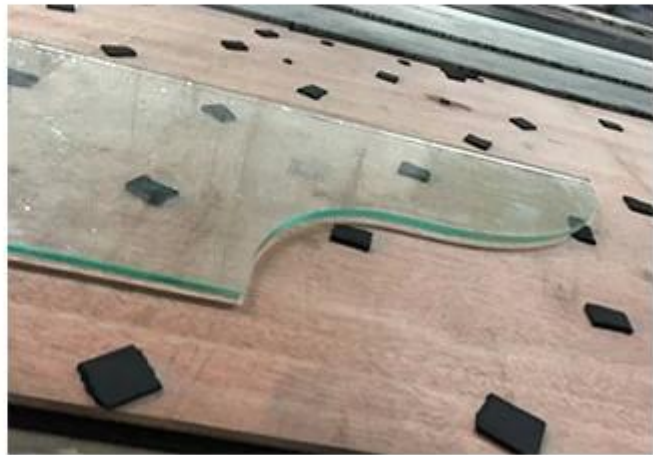
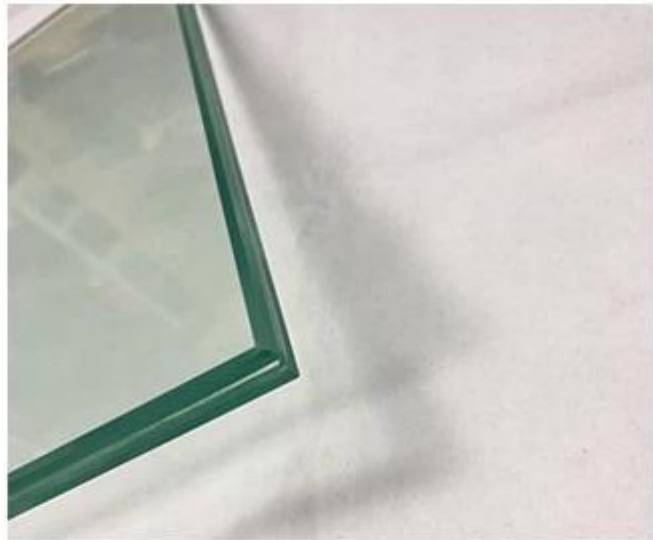
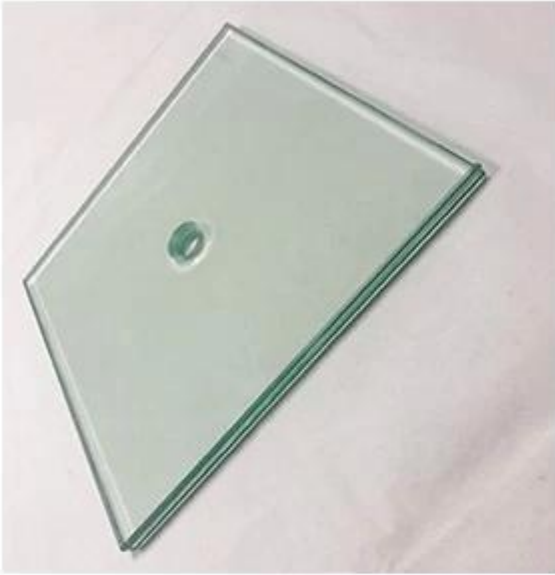


acid etched laminated glass



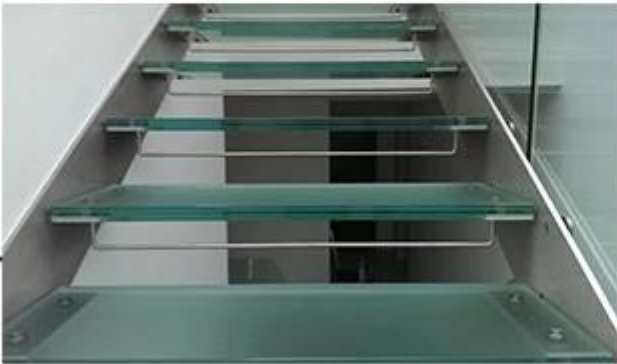
laminated fabric mesh glass

Karkaistun laminoitun lasin yksityiskohdat leikataan koon mukaan, porausreiät näkyvät.

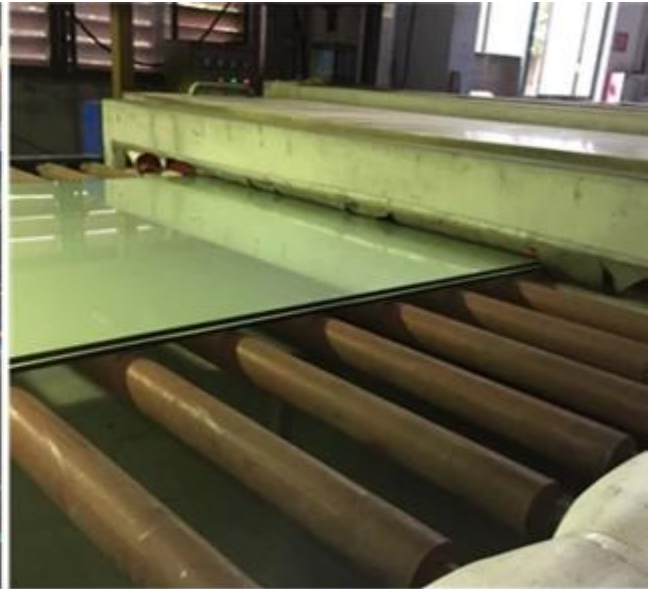
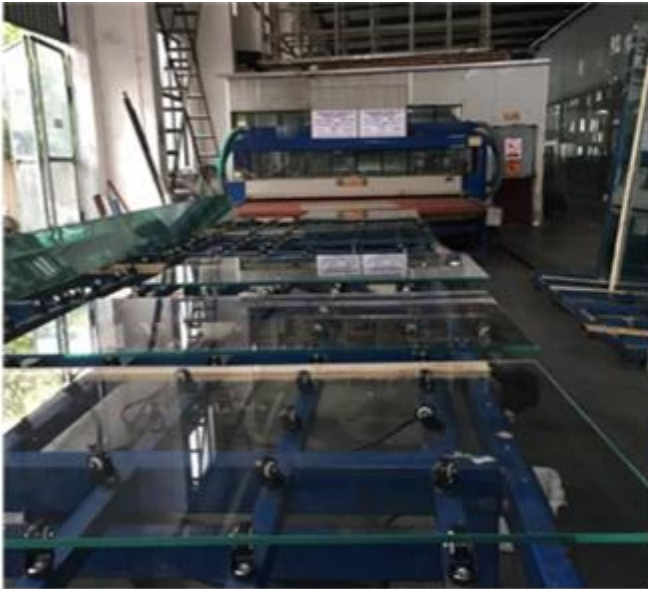


Soveltuu karkaistuun lasiin

Laminoitua karkaistua lasia käytetään laajasti verho seinään, kaiteen, ovien, kaiteen, väliseinän, katon, portaiden jne.



Tuoteperhe



Karkaistun laminoitun lasin käsittely

1. Cutting procedure → 2 grinding edges processing → 3 tempered glass heat strengthened



4. Heat soak testing →



5. dust-free constant temperature humidity



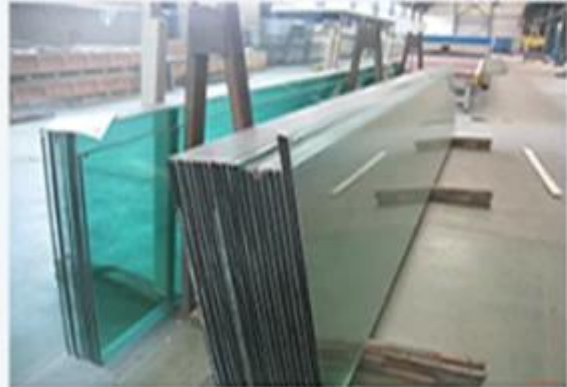
7. Autoclave ←



6. laminaed glass product line ←



8. large glass come out →



9. packing

