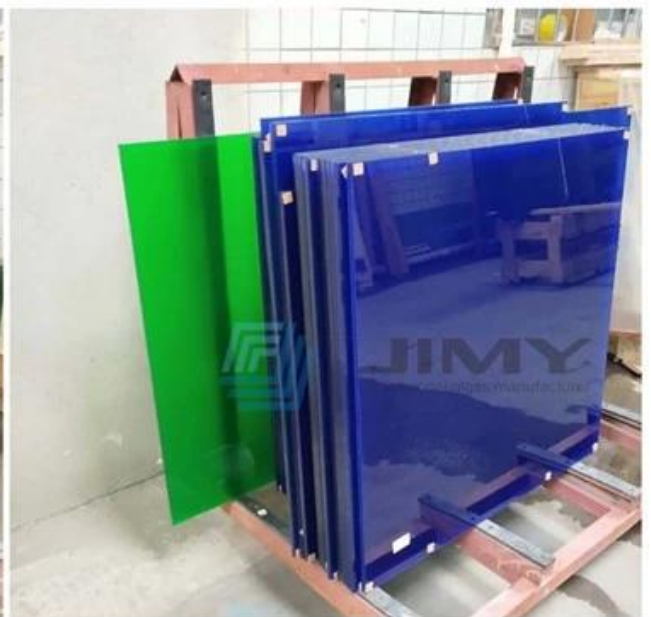
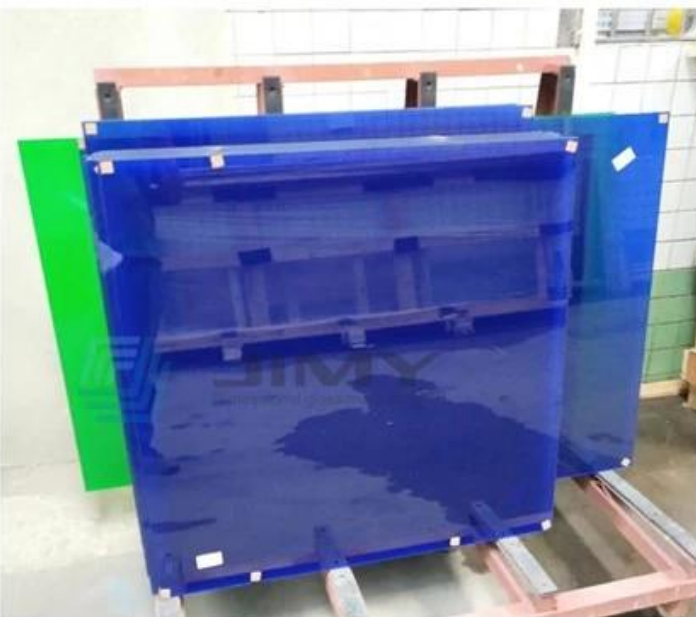
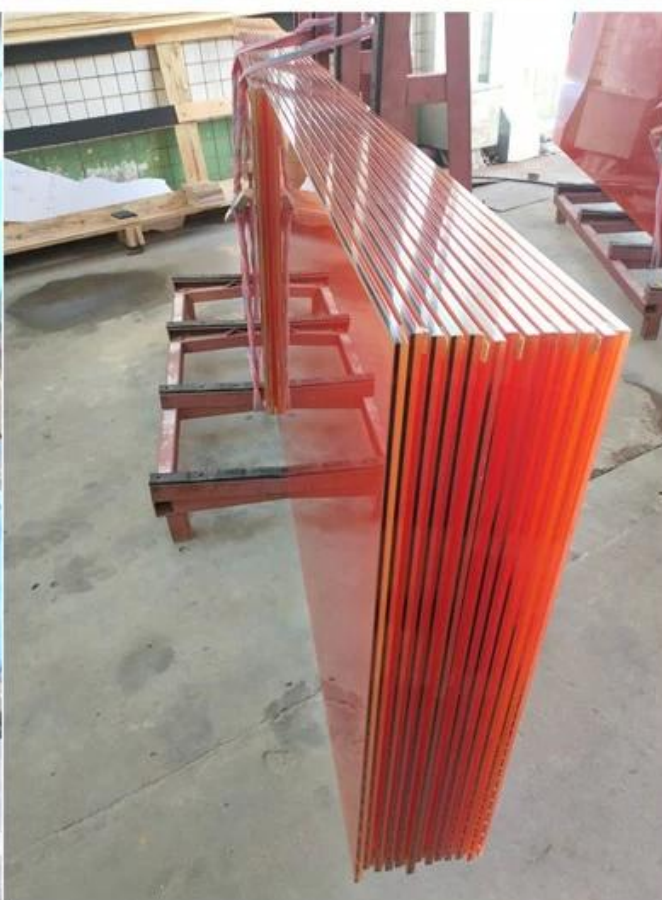
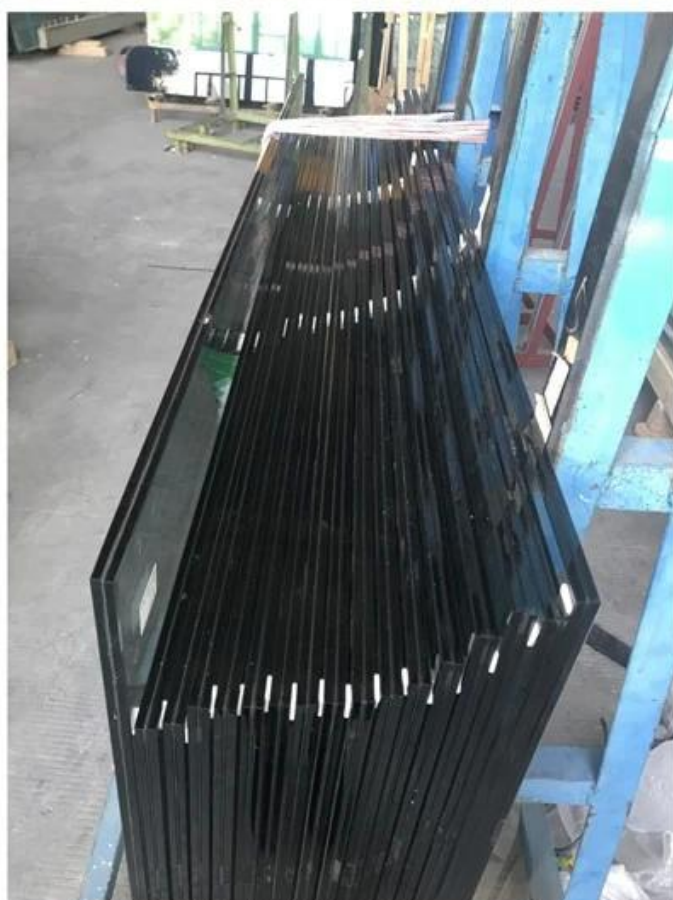


Kiinan tehdas räätälöi korkealaatuisia, erittäin kirkkaita lämpövahvistettuja himmennettyjä värillisiä PVB-puolikarkaistuja laminoituja lasin toimittajia

Matalarautainen huurre cvärjätty PVB Puoli karkaistua laminoitu lasi jota käytetään yksi paneeli matalasta raudasta himmennettyä puolikarkaistua lasia, jossa yksi paneeli on erittäin kirkasta lämpövahvistettua lasisidostamista yhdessä värillisen PVB-kalvon kerroksen kanssa valmistettuihin, värilliset PVB-laminoidut lasit ovat yhä suosituimpi käyttää moderni sisustus ja ulko rakennus koriste, kuten me [lasinen verho seinä](#) julkisivu, [lasikaiteet](#), kattoikkunalasi, lasiseinäseinä ja niin edelleen.



Miksi valita värillisen laminoidun lasin valmistamiseksi matalarautainen floatlasi (erittäin kirkas floatlasi)? Koska käytetty erittäin selkeä [vähän rautaa kelluva lasi](#) jotta väri näyttää kauniimmalta, kirkkaammalta enemmän huippuluokkaa kuin käytetty normaali kirkas float-lasi.



Miksi värillisen laminoidun lasin valmistukseen käytettiin himmeää lasia?

Käytettiin yhden paneelin huurrettua lasia toisella läpinäkyvällä lasilla, jotta laminoidusta lasista saadaan

värillisestä laminoidusta sumuisemmasta kauneudesta / läpikuultavuudesta, säilytetään yksityisyyttä suojaava mutta valonläpäisevyys.



Miksi käytettiin lämpövahvistettua lasia / puolikarkaistua lasia täysin karkaistetun lasin sijasta?

Lämpövahvistetun lasin / puolikarkaisun lasin takia, joka ei tapahdu itsestään räjähtävänä ongelmana, koska ilman itsestään räjähdysongelmaa se tekee normaalisti lämpövahvistettua laminoitua lasi- tai puolilämmitettyä eristelasia, jota käytetään laajalti paikassa, joka vaati korkeaa turvallisuus.

Puolikarkaisun lasin pintapuristusjännitys on välillä 24MPa - 52MPa, ja karkaisun lasin pintapuristusjännitys on suurempi kuin 69MPa. Puolikarkaisun lasin valmistusprosessi on sama kuin karkaisun lasin, paitsi että tuulen paine sammutusasemassa on erilainen ja jäähtytyskyky on vähemmän kuin karkaistua lasia. Lämpövahvistetun lasin kustannukset kalliimpaa kuin karkaistua lasi, koska jäähtytysten käsittelyaika vie paljon kauemmin.

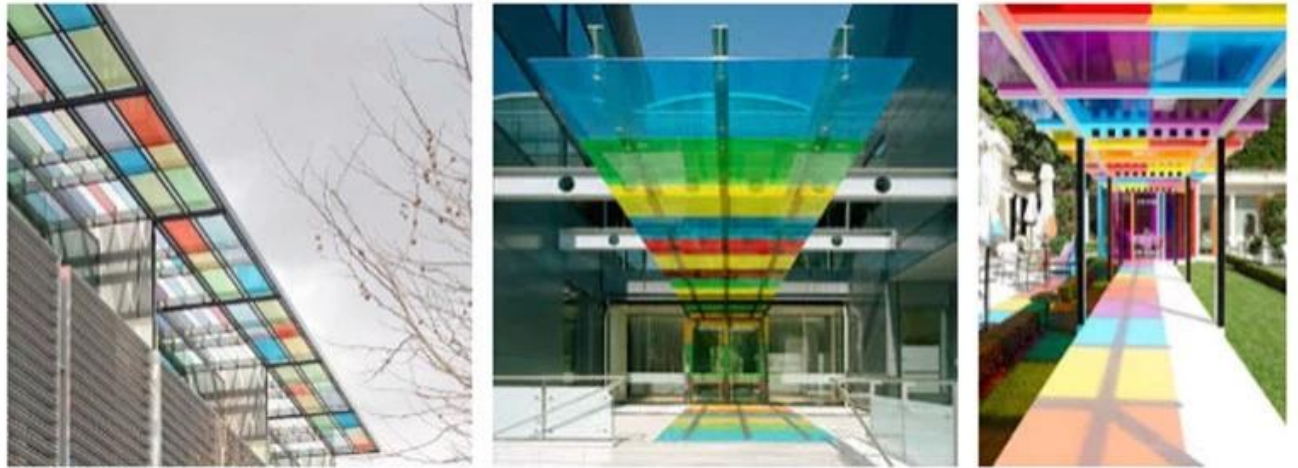
Laminoidun lasin erittely:

erä	Värillinen PVB-laminoitu lasi
Saatavissa oleva paksuus:	Kaksikerros: 4 + 4mm, 5 + 5mm, 6 + 6mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm, 12 + 12mm, 1/2 "5/8", 3/4 "jne. Kolmikerros: 6 + 6 + 6mm, 8 + 8 + 8mm, 10 + 10 + 10mm jne.

Saatavana oleva koko	Litteä muoto: vähintään 300x300mm, maksimi: 3000x12000mm (riippuvat lasin paksuudesta) Kaareva muoto: pienin säde 460 mm, 2440x5500 mm,
Väri	Harmaa, sininen, vihreä, pronssi, marjakuori, oranssi, punainen, valkoinen ja monet muut värit pantone- tai Ral-värinumeroa kohti
ominaisuudet	Koristeellinen, suojaa yksityisyyttä, turvallisuutta, melunvaimennusta, lämmönvaimennusta ja niin edelleen
jalostettu	Leikattu kokoon, reikien poraaminen, lovi, aukko jne
Laatu	CE & SGCC
hakemus	Ikkuna, ovi, kaite, väliseinä, julkisivu, kattoikkuna ja monet muut
Paketti	Tavallinen vientivanerin laatikko

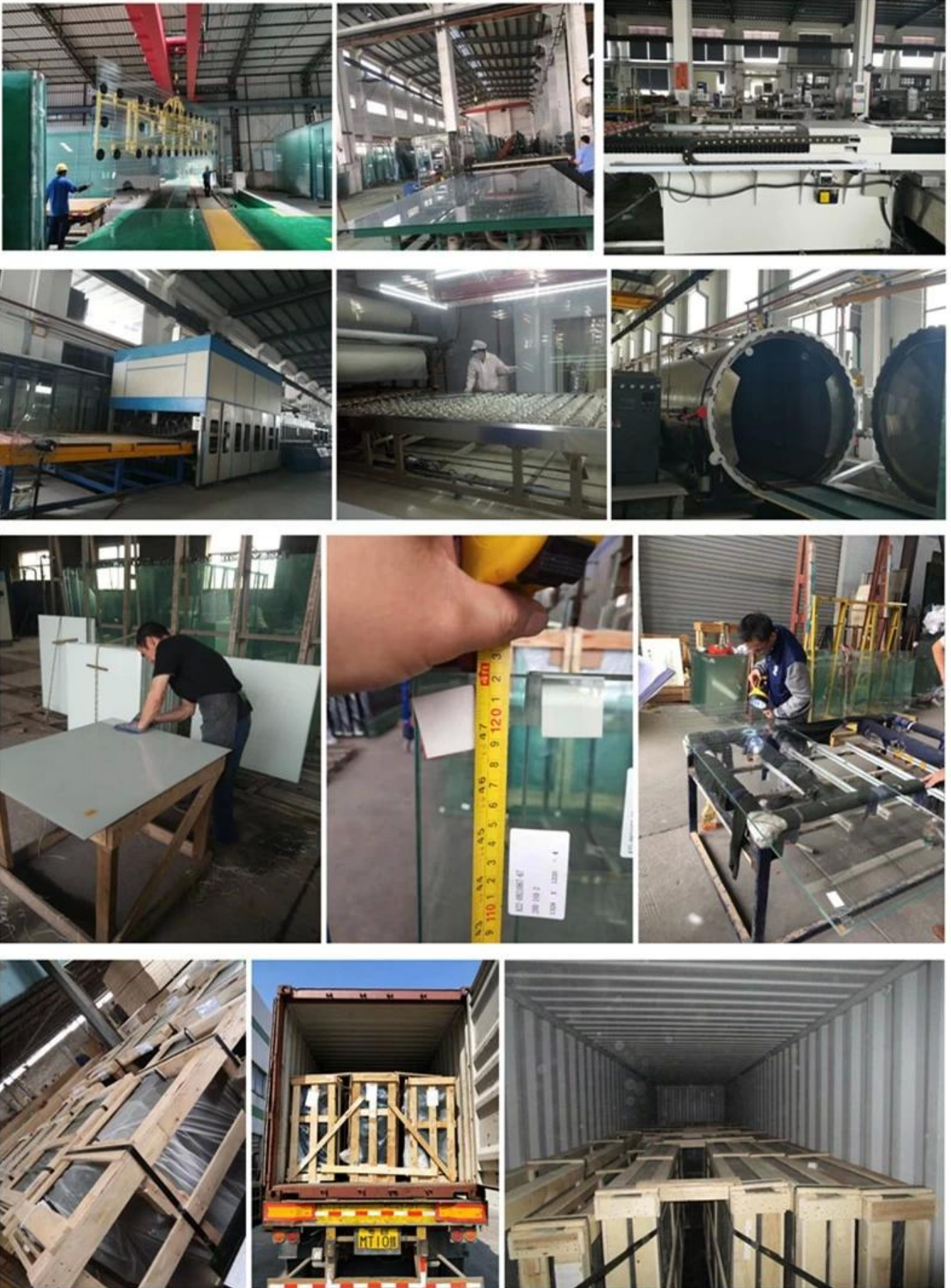
Värillinen PVB Semi-karkaistu laminoitu lasi

Käytetään laajasti sisä- ja ulkokäyttöön, kuten Ikkuna, ovi, kaite, väliseinä, julkisivu, kattoikkuna ja monet muut



Kuinka valvomme korkealaatuista laminoitua lasiamme?

Ensinnäkin varmistaaksemme korkealaatuisen laadun, meitä käytetään korkealaatuisen raaka-aineen valmistukseen, käytettiin korkealaatuista float-lasia ja kiinalaista tuotemerkkiä PVB tai kansainvälistä brändiä asiakkaita kohden, toiseksi, meillä on ammatillinen laadunvalvontaosasto erittäin tiukka kaikissa jalostettu vaihe, kolmanneksi, tuotannon päättymisen jälkeen, tarkastajamme tarkastaa yksi kerrallaan kaikki lasi varmistaaksemme, että kaikki lasi ovat korkeaa laatua ja varmistavat lopun turvallisuuden. Ammattimainen pakkausosasto käytti korkealaatuista uutta ja vahvempaa vanerilaattaa vyö lasin pakkaamiseen, jotta kuljetus tapahtuu meritse tai lentoteitse jne.



Miksi valita meidät?

Yrityksemme rakentuu 1993 vuodelle, ja 27 vuoden kokemus erilaisten lasien valmistuksesta pystymme vastaamaan erilaista lasiasi.

Yhtenä kullantoimittajista, jotka olivat ALIBABA: n myöntämät

Korkealaatuinen karkaistu laminoitu lasi oli saanut CE-sertifikaatin, joka testataan TUV: lla ja SGCC: llä (Amerikka)

Edistyksellisillä tuotelaitteilla, erikoishenkilöstöllä, laadunhallintajärjestelmällä.

Meillä on riippumaton laadunvalvontaosasto, kaikki lasit tarkistetaan vähintään kolme kertaa ennen lastausta, jotta voidaan varmistaa, että kaikki lähettämämme lasi voitti'Minulla ei ole laatuongelmia.

Ammattimaisella pakkausosastolla asiakkaat tilaavat pakkauksen ja lastauksen suunnitellakseen pitkän matkan kuljetuksen meritse tai lentoteitse.

Meillä on ammatillinen yhden luukun palvelutiimi, joka voisi täyttää kaikki vaatimuksesi.