

Padel-kenttä 12 mm kirkas karkaistu lasiseinä, 1/2 kirkas karkaistu lasi Padel-aukko

Yrityksemme

Kiinalainen yhtiö, jolla on 20 vuoden kokemus ja joka on yksi rakennuslasiteollisuuden valtakunnallisista johtajista, JIMY GLASS seuraa koko valmistusprosessia. Rikas kokemus Padelin tuomioistuimen karkaistusta lasista yli 10 vuoden ajan, toimittaa karkaistun lasin lisäksi myös varusteiden toimituksia.

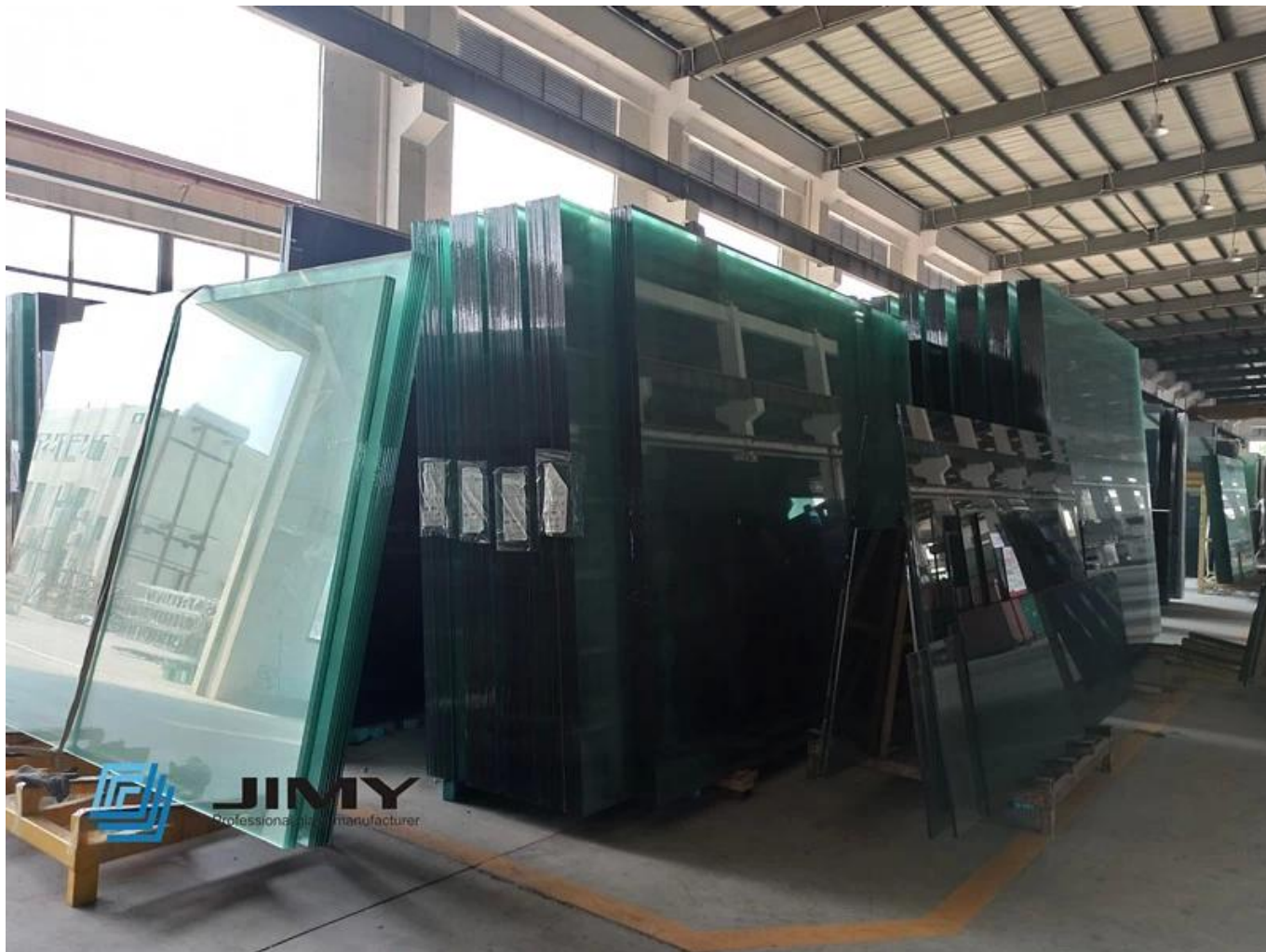
Yli 200 000 neliömetrin pinta-alaltaan ja yli 4000 työntekijän työllistämä tukilasi yli 300 sarjalle Padel-kenttiä ympäri maailmaa vuosittain, joten monet Padel-kentät käyttävät karkaistua lasiamme, ESG-lasimme läpäisi EN12150, US ANSI Z97 , ja Kiinan CCC-standardi, antavat Padel-projektillesi täyden takuun.



Kuinka karkaistun lasin valmistus Padelin tuomioistuimille tapahtuu yrityksessä?

Tässä on joitain keskeisiä kohtia eri käsittelyvaiheiden ymmärtämiseksi (ja saat selville, miksi JIMY GLASS Padel -kentät 12 mm karkaistu lasi on valmistettu materiaaleista, jotka kestävät huonoa säätä huomattavasti takuuehtojen ulkopuolella).

1. raakalasi, joka tuotettiin kuukauden sisällä, varmista, että nolla kuplaa, nolla naarmuja, tarkka koko ja paksuus vaikuttavat niihin.



2. automaattinen leikkaus ja reunojen kiillotus sekä täydellinen kokemus upotettujen reikien poraamisesta asiakkaiden piirustusten perusteella takaavat kaikkien yksityiskohtien tarkkuuden helpottamaan sivuston asennusta.



3. Karkaise lasi, varmista, että lasin pinta on puhdas ja ettei siinä ole epäpuhtauksia, koska se vaikuttaa karkaistun lasin laatuun, jos tarvitsee myös lämpöliotuskoetta (EN 14179), tämä voi vähentää itseräjähdysnopeutta alle 0,001% .



4. Tiukka tarkastus kahdesti toimituksen jälkeen, kuten lasireikät, mitat, varmista, että jokainen lasikappale, jonka voi toimittaa käsin, on täydellinen.



5. Turvallisuuspaketit 12 mm karkaistua lasia varten, käytä pakkaamiseen upouusi vanerilaatikoita, joissa korkit erilliselle lasille törmäyksettömästi.



Jos sinulla on vaatimuksia muista materiaaleista, kuten turpeista, sinkitty teräs voi kuormittaa yhteen, kuten alla olevat kuvat.

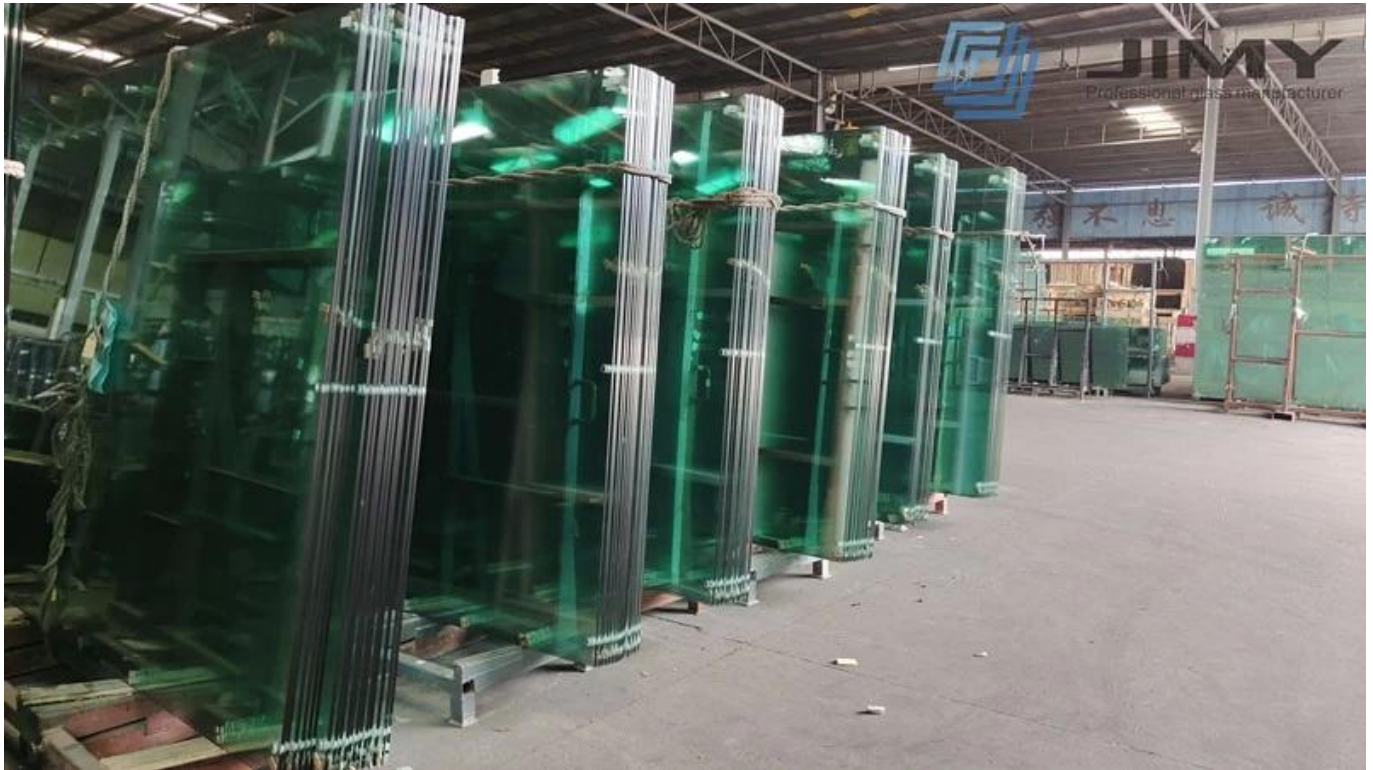


Miksi ehdott mm: n lasin käyttöä tai 10 mm: n käyttämistä?

Kun ostat 10 mm lasia, asiakkaalle ainoa ilmeinen etu on alhaisemmat kustannukset.

1) 10 mm: n lasi verrattuna 12 mm: n lasiin, kun Padel-pallo on huomattavasti huonompi;

2) Ilmeisistä syistä 10 mm: n lasi on vähemmän kestävä kuin 12 mm: n lasi ja siten alttiina riskeille ja useammin vaurioituneille.



Joten onko meillä toinen vaihtoehto?

Kyllä, 6 + 6 mm: n laminoitu lasi on toinen valinta, mikä on erityisvaatimus Padel-piha-aidalle. Varmista, että koko rakenne on erittäin turvallisessa kunnossa, kun 50 kg: n iskujen iskukyky on. Mutta haittana on korkea hinta, joten viittaamme pisteeseen, kun valitset laminoitua lasia. Ensinnäkin sijaintisi ympäristö, tuulikuormitus, jos ei hyvä, laminoitu lasi on paras valinta, toiseksi, harkitse budjettiasi, koska laminoidun lasin kustannukset olla korkeampi.

Tekninen arki 12 mm kirkkaasta karkaistusta lasista Padel-kentälle

Tuote	Kirkas karkaistu lasi lasille Padel-kenttä, tenniskenttä
Paksuus	12mm 1/2
Koko	2995 * 1995mm, 1995 * 2995mm, 1995 * 2500mm
Paketti	Vahvat vanerilaatikot, joissa korkit erillään, vahvalla hihnalla
Toimitusaika	10-15 päivää, kiireellinen tilaus saavutt päivää
Vähimmäistilausmäärä	Yksi Padel-kenttä 10 * 20m, 18 arkkia lasilevyjä

Karkaistua lasia lastataan 20 jalan avoimeen yläsäiliöön



Joitakin valmiita projekteja ympäri maailmaa



Muu palvelu Padel-tuomioistuimen laitteistoille, tiivisteille, kiinteille sauvoille, ruuveille, turpeille, galvanoidulle teräkselle jne. Kaikki lasilaitteet voidaan räätälöidä.



Professional glass manufacturer