

Erinomainen aurinkoenergian hallinta 6mm sininen karkaistu lasi + 16A + 8,38mm laminoitu lasi sininen laminoitu DGU lasi

JIMY GLASS, perustettu vuonna 1993, me, ammattitaitoinen ja luotettava rakennuslasin toimittaja, keskitymme muun muassa rakennuslasin valmistukseen [karkaistu lasi](#), [laminoitu lasi](#), eristetty lasi, tämän päivän uudet tuotteet sinulle on 6mm sininen karkaistu lasi + 16A + [8,38mm laminoitu lasi](#), Nicaraguan verhoseinäprojektiin.

Mikä on eristetty kaksoislasi?

Eristetty lasi, kutsumme myös led-kaksoislasi, DGU-lasi, koostuu kahdesta tai useammasta lasiruudusta, jotka on erotettu tyhjiö- tai kaasu-fil led-tilalla lämmönsiirron vähentämiseksi rakennuksen vaipan osan läpi ja eristetyn sisäosan takia lasilla on eristyskyky, se voi vähentää melua ja vähentää lämpöä, energiansäästöä ja lämpötilaa ylläpitää.

Kuinka karkaistua laminoitua eristelasiamme toimii?

1. Melun vähentäminen 80 desibelistä 40 desibeliin;
2. lämpövastus, ei sumua plus tai miinus 50 astetta;
3. Molekyylliseula ei altistu ilmalle 4 tunnin kuluessa, koska sillä on veden imeytymistoiminto, se vaikuttaa lasimeren led-laatuun.

Vinkkejä: kuinka tarkistaa värisäiliön laatu voi vastata projektisi vaatimuksiin?

- 1 - ilmavirran säätö.
- 2 - lämmön virtauksen hallinta.
- 3 - sateen ja lumen pääsyn valvonta.
- 4 - auringonvalon ja muun säteilyenergian hallinta.
- 5 - vesihöyryn diffuusion hallinta.
- 6 - rakennusliikkeiden majoitus.

Muutamia kuvia 6 mm: n sinisestä karkaistua lasista + 16A + 8,38 mm: n laminoidusta lasista



Kuinka tuotamme kaksoislasit?

Aluksi valitsimme erittäin korkealaatuisen sinisen kelluntalasin, varmista, ettei siinä ole kuplia, naarmuja, vähemmän epäpuhtauksia, ja varmista, että lasia voidaan käyttää hyvin pitkään.

Laadunvalvontakollegamme tarkistaa koon, värin, paksuuden tarkkuuden ja vähemmän poikkeaman.

Sitten ammattimainen leikkaus, reunuskone varmistaa, että koko, reunat ovat oikeat CAD-piirustuksen mukaan, käytä edistynyttä karkaistua uunia ja varmista korkealaatuinen karkaistu lasi.

Kolmanneksi, valitse PVB-välikerros tai EVA-välikerros, valitse aina huippuluokan tuotemerkki Kiinassa, ja joskus tuo Japanista huippuluokan tuotemerkin, varmista, että nolla delaminoitu ja nolla kuplia tekevät lasituotteistamme kestäviä.

Lopuksi eristetyn lasin tuotantolinja varmistaa korkealaatuisen meri-led-suorituskyvyn, hyvän ulkonäön ja hyvän värin, ja lataa lasi varovasti uusiin vaneripakkauksiin.

Tärkein prosessi on jokainen tuotantoprosessi, laadunvalvontakeskuksemme tarkastaa kaikki yksityiskohdat kahdesti, varmista laadun.



Brändi Uusi strong vaneri laatikot kanssa korkit erillinen, tehdä varma korkea turvallisuus jälkeen meri kuljetus ja ilma kuljetus, combine lasi-laatu kanssa paketit laatu, me tehdä varma sinä voisi vastaanottaa täydellinen lasi-sisään teidän käsi, ja viedä loppuun teidän paikka asennus teokset sujuvasti.



JIMY
Professional glass manufacturer



määrittely of 6mm sininen karkaistu lasi + 16A + 8,38mm laminoitu lasi

Lasi rakenne	6mm sininen karkaistu lasi + 16A + 8,38mm laminoitu lasi
Saatavilla koko	Maksimi koko saavuttaa 2440 * 5200mm
Saatavilla väri-	valo sininen, tumma sininen, ja minkä tahansa kiltti of sininen viitata että asiakas pyyntö
Esitys	Hyvä valo transmittanssi, lämpötila ohjaus, ulkopuolella koriste, melu ja UV vähentäminen
tuotanto aika	Noin 10-15 työskentely päivää
Laatu	ei kuplia, ei vikoja, erittäin tasainen ja sileä pinta, 100% erittäin hyvä meri led

Toinen syy valita värisiniset kaksinkertaiset ikkunat -tuotteemme

Paljon tiukkaa laadunvalvontaa ISO9001, Eurooppa, Pohjois-Amerikka -standardin mukaan varmistaaksesi tarkan koon, paksuuden ja prosessin toimivuuden toimituksen yhteydessä

Käytä upouusia räätälöityjä vahvoja vanerilaatikoita, joissa korkit on erikseen ja muovikalvo peitetty kokonaan ulkopuolelta, jotta taataan lastausturvallisuus ja vältetään rikkoutuminen merikuljetuksissa

Tarjoo yhden luukun palvelu, toimita korkealaatuisia lasiliittimiä, kuten kiinteitä lasiasennuksia, saranat, lukot, kahvat ja kehykset, kuten alumiiniseosta, ruostumattomia teräsmateriaaleja

Valmiit eristetyt yksikköprojektimme ympäri maailmaa, jota kaikki käyttävät ikkunoihin, verhojen seinään ja oviin.

