

12mm lämmönkestävä lasi, 12mm kirkas puolikarkotettu lasi, 12mm puoliksi karkaistu lasi

12mm kirkas Puolikuorinen lasi, joka tunnetaan myös 12 mm väritöntä lämpöä vahvistavana lasina, on eräänlainen lämpökäsitelty lasi, joka luonnollisesti lämmittää led [12mm kirkas float annea led lasi](#), jotta saataisiin puoliksi karkaistu lasi, jonka vahvuus paranee kuin annea led-lasi, samalla kun vältetään räjähdysilmiö.

12mm kirkas puolikarkoitettu lasi eritelmä:

Saatavilla olevat koot: Enintään 3000 * 8000mm, vähintään 150 * 300mm, mitoitettu koko.

Edge-työ:

Kaikki reunat voidaan tehdä täydellisesti, kuten tasainen kiillotettu reuna (T-reuna), kynän reuna (C-reuna), vedä led-reuna, ogee-reuna, matta reuna, kulma pyöreä reuna.

Reiät ja lovet:

Karkaistusta lasista voidaan toimittaa poraa led-reikiä (ei suoraa tai kartiomaista) ja leikatut lovet.

Teemme reiän ja loven sijainnit ja koon piirustusten mukaan.

Muodot:

Paitsi suorakulmio, myös pyöreä, trapetsinen, rinnakkainen, etc. are ok design.

Saumojen reunat, leikkausreiät, porausreiät, hiomakulmat jne. Voitiin tehdä, mutta ne on tehtävä ennen karkaisua.

Muut vaihtoehdot:

Jos tarvitset 12mm, meillä on myös 5mm 6mm 8mm 10mm 15mm 19mm lämpöä vahvistettu lasi teidän, kirkas ja sävytetty vihreä, harmaa, sininen ja pronssi,

Vertaa 12 mm: n kirkasta karkaistua lasia ja 12 mm: n kirkasta puolimarhottua lasia niiden ominaisuuksista:

1.Process:

Puolivahvistetun lasin pintapuristusjännitys menee 24MPa: n ja 52MPa: n välillä ja karkaistu lasi on yli 69Mpa. Pienestä rasituksesta johtuen puolikarkotettu lasi ei itsestään räjähtävä ilmiö.

2.Security:

Täysin karkaistu lasi on suojalasi. Rikkoutuneen lasin jälkeen rakeinen voi vähentää haittaa ihmiskehölle. Puolikuvaiset lasiirrot, palat ovat isoja ja säteittäisiä, kukin kappale ulottuu reunaan, ei ole helppo pudota, on suhteellisen turvallinen, mutta ei silti turvalasi.

3.Resistance

Täysin karkaistu lasi kasvoi 3-5 kertaa ja pystyy kestäämään lämpötilan muutosta 250 - 320 ° C: ssa.

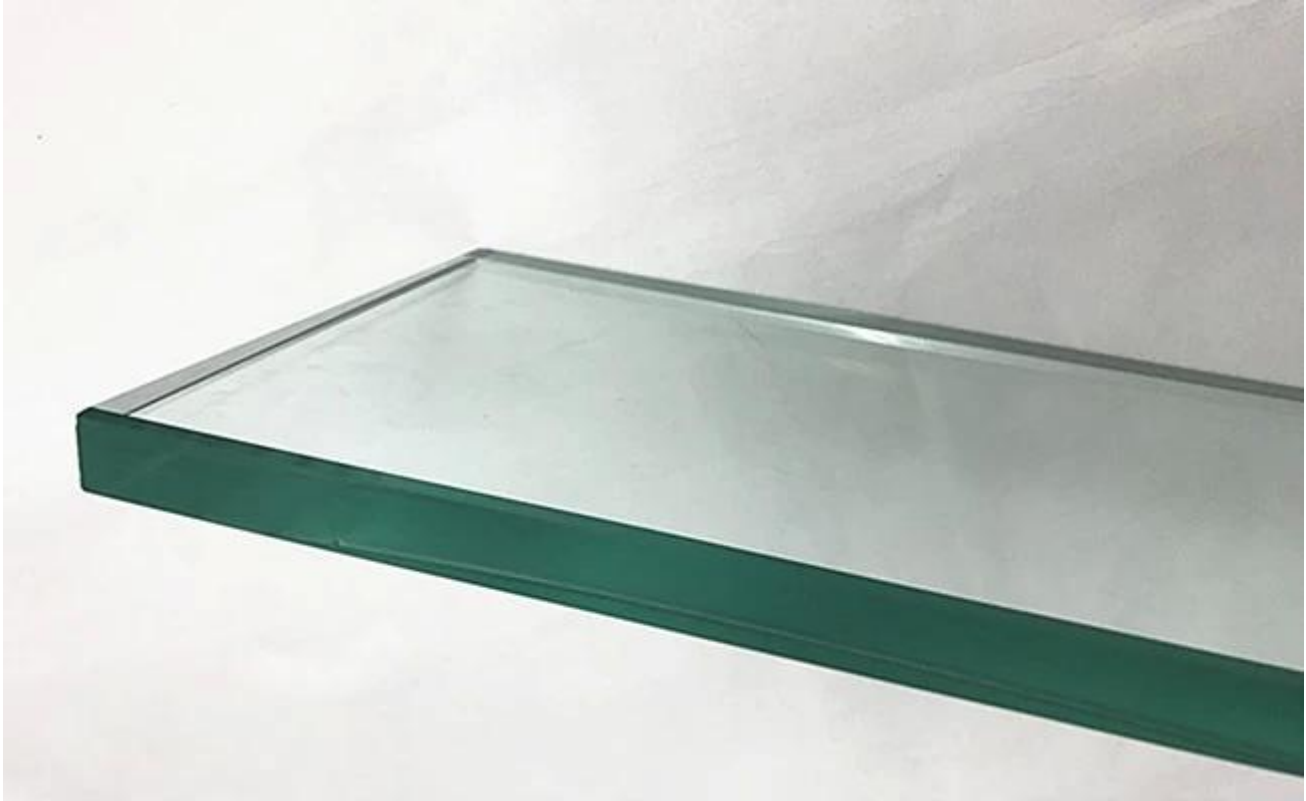
Puolikestoinen lujuus ja lämpöiskun kestävyys ovat hieman alhaisemmat kuin [karkaistu lasi](#). Verrattuna tavalliseen float-lasiin parannettiin 1-2 kertaa kovaa kuin tavallinen lasi, mutta vältetään karkaistun lasin heikkoudelta.

Tiedätkö, milloin valitaan lämpöä vahvistettu lasi?

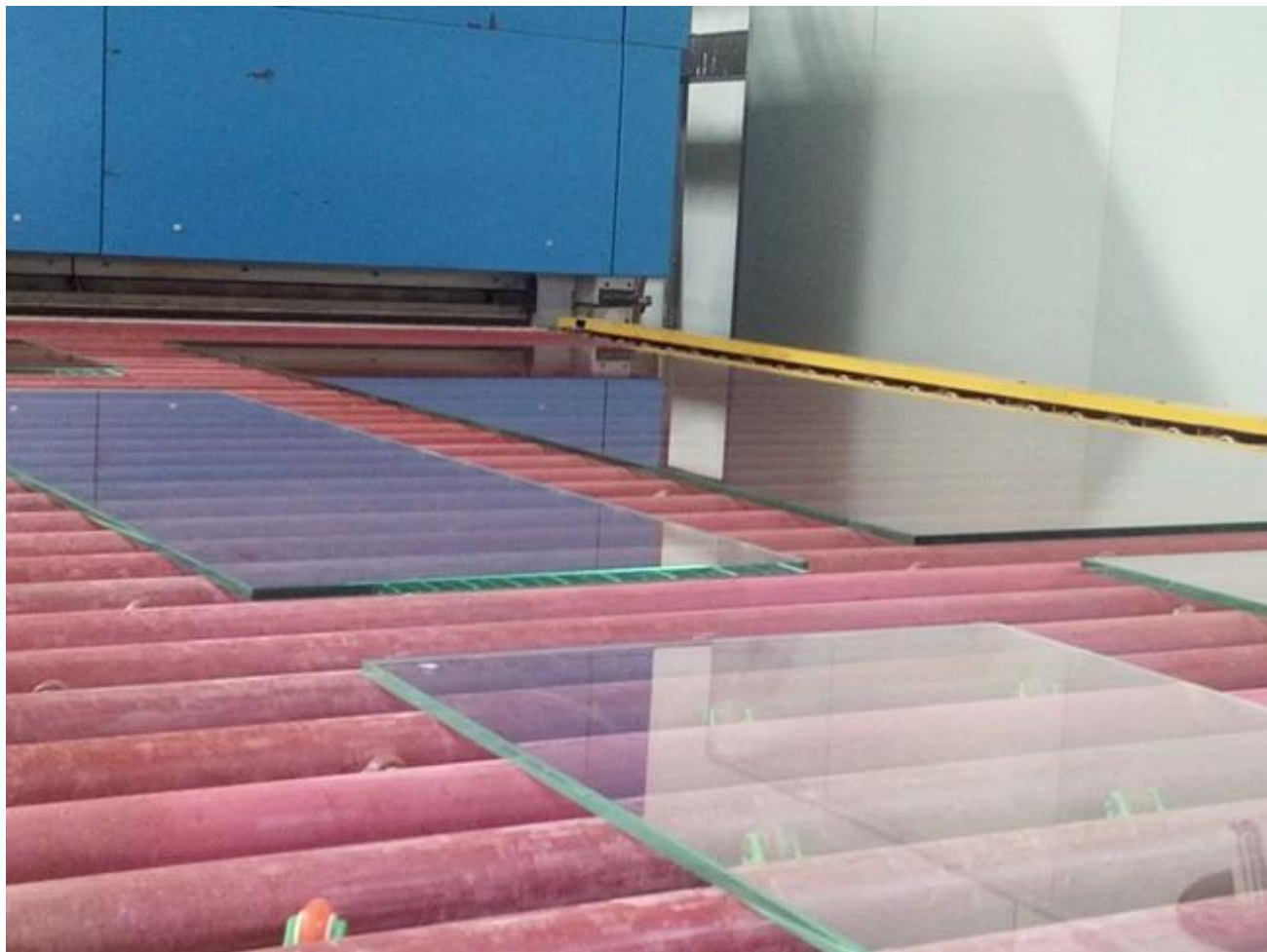
Koska monoliittinen puoli-karkaistu lasi (lämpöä vahvistuva lasi) ei kuulu turvalasille, joten se voidaan tehdä laminoiduksi lasiksi tai eristetyksi lasiksi. Se voidaan myös valmistaa päällystetystä karkaistusta lasin käytöstä [lasi verhoseinä](#) ja ulkolasin ikkunasta korkeassa rakennuksessa.

Yhden kerran rikkoutuneen, puolikuoritun lasin ansiosta muodostuu suuria roskia ja säteittäisiä halkeamia. Useimmat fragmentit ovat teräviä kulmia ja aiheuttavat haittaa ihmisille. Puolet karkaistua lasia ei voi käyttää kattoikkunoihin tai mahdollisiin tilanteisiin, että ihmisen koskettaa suoraan.

12mm lämmönkestävä lasi:



12mm osittain karkaistu lasi tuotantoprosessi:



12 mm lämmönkestävä lasi, joka on valmistettu laminoiduksi lasiksi tai eristetyistä lasista, käytetään lasin verhoseinään ja ulkolasin ikkunaan korkeassa rakennuksessa.

