

4mm lämpö vahvuus lasi

Lämmitetty hoito lasi sisältää lämpöä vahvistaa lasi (puoli karkaistua lasia), karkaistu lasi (täysin karkaistu lasi) ja lämpöä liottaa testi lasi (HST lasinen), käsittely vaatimus määräytyy lasi tietyn sovelluksen. Lasin paksuus voi olla 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm ja 19mm.

Erittely:

Lasia, tyyppi: Lämmitetty lasi

Lasi tuotteen nimi:-Lämpölujitettu lasi

Muu nimi: Puoli karkaistua lasia, lämpöä vahvistaa lasi tai lämmön voimaa lasi

Lasin paksuus: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm ja 19mm

Lasialustalla: kirkas float-lasi, erittäin selkeä float-lasi, sävylasit, heijastava lasi ja low-E glass ja niin edelleen.

Käsittelyyn liittyvät palvelut: voi olla hapan etsattu, hiekkapuhallettuja, laminoitu, reunan hionta, silkkipaino painettu, jne.

Käyttö: voidaan soveltaa lasi lasit laminoitu lasi tai eristetty lasi. Yleensä käytetään lasinen julkisivu, lasin katos, lasi swing, jne.

Kohdassa 4MM Heat-Strengthened lasi on mukautetun tuotteen, jotka on valmistettu 4 MM Anneal lasi leikataan jatkokset, lasialustalla voidaan [4MM selkeä Float-lasi](#), [4MM Ultra selkeä Float-lasi](#), 4MM sävylasit, 4MM heijastava lasi tai [4MM Low E Glass](#), Shenzhen Sun Global Glass Co, Ltd järjestää tuotanto mukautetun koon ja muodon asiakkaan piirustukset.



Ominaisuudet 4 MM puoli karkaistu lasi:

1. tuotanto samalla välineistöllä käsittely koko karkaistua lasia
2. Lämmitys lasi noin 1200 astetta, sitten pakotettua jäädytystä luoda pinta ja reunat pakkaus. Olla varovaisuus jäädytys saa aikaa kestää kauemmin kuin karkaistu lasi, joka tarkoittaa puristuslujuus on pienempi.
3. 4MM lämpöä vahvistaa lasi ei OLE turvalasit rakentamalla koodi, mutta tämä rikkoutuminen malli estää lasin kuuluvat ja loukkaantui joku. Lopulta 4MM-Lämpölujitettu lasi on noin kaksi kertaa yhtä vahva kuin 4MM float-lasi tai hoitamaton lasi.

4MM-Lämpölujitettu lasi sovellus:

1. voidaan soveltaa käsittely laminoitu lasi, kuten: 4mm puolet karkaistu float lasi + 2 selvä PVB elokuva + puoli karkaistu 4 mm float lasia; puolet karkaistu 4mm float lasi + 0, 89 SGP sentry elokuva + puoli

karkaistu 4mm float lasi, jne. Eniten sovellus on lasin katos, lasi verho seinälle ja lasi keinut.

FLOAT GLASS



HEAT-STRENGTHENED GLASS



Mikä on etu lämmön voimaa lasia?

1. Heat vahvistettu lasi ole spontaani räjähdys.
2. on yleensä tietyn lasi tarvittaessa lisää voimaa vastustaa tuulen paine, lämpö stressiä.
3. Kun rikki tapahtui, lasin palasia ovat samanlaisia kooltaan ja muodoltaan joko laminoimalla palasista ja näin taipumus pysyä kauemmin kuin täysin karkaistu lasi hiukkasia avaaminen

Tuotanto:



Pakkaus:

