

10MM Ford sininen heijastava lasi - lasi julkisivu rakennusmateriaalit kauneutta rikastuttaa väri

Heijastava lasi on tavallinen [Float-lasi](#) metallisen pinnoite lasipintoineen, jotta katkaisee auringon lämpöä. Tämä erityinen metallisen pinnoite myös yksisuuntainen peili vaikutus estää näkyvyyttä ulkopuolelta, joten heijastava lasi voi tarjota yksityisyyttä rakennuksista.

Tässä kohdassa 10 MM Ford sininen heijastava lasi on [10MM ford sininen sävylasit](#) on käsitelty metallilla päällystäminen jotta heijastaa kiihottaa. Siinä mielessä, että se toimii kuin peili, kun sitä ei heijastava.

On kaksi eri tapaa tuottaa heijastava lasi: pyroliittiseen tuotantoprosessin (On-Line heijastava lasi, kova pinnoite heijastava lasi) ja tyhjiö (magnetron) yhteydessä (Off-line heijastava lasi, pehmeä pinnoite heijastava lasi)

1. on line pinnoite heijastava lasi: osittain suoritettu metallioksidit ovat suoraan sovellettavissa lasin pinnat anneal lasi menettelyn aikana. Tämä pinnoite kutsutaan myös kovaa päällystettä, ja siinä mielessä, että ne ovat suhteellisen vähemmän haitallisia ympäristölle.

2. off line pinnoite heijastava lasi: yksi tai useampia kerroksia metalli käytetään tyhjiössä valmiin anneal lasille. Pinnoite tekniikka ovat pehmeitä ja tarvittavan suojan ulkoisesta ympäristöstä; väri sekoittaa eri värejä. Tämä pinnoite kutsutaan myös pehmeä pinnoite heijastava lasi. Ne on helppo olla naarmuuntunut, ja yleensä käytetään kaksinkertaiset järjestelmä.



10MM vaaleansininen heijastava lasi erittely:

1. lasi-tai täytepaksuudet: 10MM
2. lasi kokoasetukset: 1650 mm * 1830 mm, 2140 mm * 3300 mm
3. jalostuskapasiteetti: voidaan soveltaa karkaistua lasia, laminoitua lasia ja eristetty lasi tuotanto.
4. lasi-pakkaus: anti-homeen erottaminen jauhetta interlayer, upouusi ja merikelpoinen vaneri tapauksessa vaahto suojelemiseksi.
5. Toimitusaika: 7 päivän kuluessa maksu vastaanotettu
6. maksuehdot: T/T; L/c näkemältä
7. Application: rakenteellinen julkisivu-lasitus

Ominaisuudet:

1. tarjoaa yksisuuntainen peili vaikutus
2. estää näkyvyyttä ulkopuolelta ja näin huolehtia yksityisyyden
3. ympäristömyönteisiin tavoitteena on vähentää lämpöä saada ja tappiota, rakenteiden paljon halvempaa lämmön ja viileä vuoden aikana

Tuotanto:



Sovellus:

Heijastava lasi käytetään ensisijaisesti [rakenteellisten lasin julkisivu-lasitus](#), kuten: ford sininen

laminoitu lasi ja ford sininen eristetty lasi.

