

Hyvä laatu 4 mm kultainen heijastava float-lasilevy

Noin 4 mm kultainen heijastava float-lasi

4mm kulta heijastava lasi on kla led 4mm kova päällyste heijastava lasi, 4mm kultainen heijastava floatlasi. Se on valmistettu online-pinnoitusprosessilla led-pyrolyyttisellä pinnoitteella. Verkkoprosessi koostuu pinnoitteen levittämisestä lasintuotannon aikana. Päällyste on fuusioitunut lasiseen, kun se on edelleen kuumaa hehkutuspinnaan. Tämän prosessin ominaisuus on kestävyys. 4 mm: n kultainen sävytetty heijastava lasi on valmis leikkaamaan, lämpöeristetty ja karkaistu, laminoitu, eristetty jne.

4 mm kultaisen kovan päällysteen heijastava lasi

Paksuus: 4mm. Muut saatavilla olevat paksut, kuten 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm jne.

Väri: Kultainen. Muut saatavilla olevat värit hyväksytään kuten tummansininen, Ford-sininen, eurometalli, kultainen pronssinen, tummanvihreä, F-vihreä, tummanharmaa ja eurometanssi jne.

Saatavana olevat koot: 2140 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2250 * 1650mm, 2440 * 1650mm, 2250 * 3300mm jne.

Kuinka valita heijastava lasi?

1. Valon läpäisyvalinta: Lasin läpäisykykyyn liittyvä taso liittyy sisäkäyttöön ja asumismukavuuteen. Rakennuksissa, jotka eivät tarvitse kattaa sisäisiä rakennusosia, ulkonäkövärin varmistamisen edellytyksenä on, että päällystetty lasi, jolla on korkea läpäisevyys, valitaan mahdollisimman paljon, jotta huoneen hyvä valaisu luodaan mukavaan ja miellyttävään ympäristöön. Päällystetyn lasin läpäisevyys 30% ~ 55% on parempi. Mitä suurempi lasin läpäisevyys on, sitä kevyempi väri on. Jos lasirakennuksen komponentit on peitettävä, noin 20%: n valittu lasinläpäisy on hyvä, joten voit taata suojauksen ja optimoida valaistuksen.

2.Energian säästämismuutokset: Mitä pienempi U-arvo, sitä parempi lasin lämpöeristys. Erilaisten alueiden tulisi valita eri sc. Sisätilojen lämmitys on tärkeä asia ja lasi, jossa on > 0,5 antaa enemmän aurinkoenergiaa pääsemään huoneeseen lämmityskäyttöön, vaikka tämä vaikuttaa jäähdytykseen kesällä, mutta kesäajan menetykset ovat vähäpätöisiä. Sisäilman ilmastointijäähdytys tulee olemaan tärkein asia, SC: n valinta <0,3 tai niin voi rajoittaa lasia sisä-aurinkovoimaan, mikä säästää ilmastointivirran kulutusta.

4 mm: n kultaisen heijastavan lasin käyttö

4 mm: n kultainen heijastava lasia eräänlaisena koristeellisena lasina, jolla on energiansäästö, aurinkokello, lämmönkestävyys jne. Jos haluat varmistaa, että turvallisuutta voidaan lieventää samoin. Kun se on laminoitu toisella lasipaneelilla, siitä tulee 4 + 4 kultaista heijastavaa laminoitua lasia, jota käytetään laajalti turvakaiteille. Se voidaan myös tehdä 4 + 4 mm: n heijastavaan, eristettyyn lasikuituun ja sitä käytetään laajalti energiansäästöverhoilun seinälaseihin jne.

Muut tuotteet

Kuten [4 mm kirkas heijastava lasi](#), 4 mm tummanvihreä heijastava lasi, [4mm vaaleanvihreä heijastava lasi](#), 4 mm tummansininen heijastava lasi, [4 mm Ford sininen heijastava glass](#), [4 mm: n eurohoopen heijastava lasi](#), 4 mm tumman pronssi heijastava lasi, 4 mm harmaa harmaa heijastava lasi, 4 mm tummanharmaa heijastava lasi jne.

4 mm kultainen heijastava lasi



Vahva 4 mm: n kultainen kova päällysteinen heijastava lasi



4 mm: n kultaisen heijastavan lasin käyttö

