

6 mm Planibel G Low E energiansäästölasia

Planibel G on pyrolyyttinen, vähäpäästöinen lasia, Low E -pinnoite levitetään substraattilasille, kuten: kirkas floatlasi pyrolyyttisellä prosessilla, jota kutsutaan online-kemialliseksi höyrykerrostumismenetelmäksi.

Talvella päällystysten tavoite on kuvata rakennuksen lämmön paluuta, jotta se ei häviäisi ja sisäilmasto säilyisi tasaisessa lämpötilassa. Kesällä päällyste vähentää uudelleen säteilevää lämpöä rakennukseen, jolloin sisäjäähdytys säilyy, koko lämmöntuotto vähenee.

Tässä osassa 6mm Low E planibel G on valmistettu korkealaatuisesta 6 mm:n kirkkaasta float-lasista, jolla on läpinäkyvät ja tasalaatuisemmat pinnat, kuplia, hometta eikä naarmuja.

erittely:

1. Glass substraatti: 6mm kirkas floatlasi

2. Muut substraattivaihtoehdot: 3mm kirkas floatlasi, 4mm kirkas floatlasi, 5mm kirkas floatlasi, [6mm kirkas floatlasi](#), 8 mm kirkas floatlasi, 10 mm kirkas floatlasi

3. Normaalkoko: 2140mm * 3300mm, 2440mm * 3300mm, 3300mm * 5100mm

4. MOQ: yksi täysi säiliö

5. Kokoiset koot ja muodot ovat saatavilla pyynnöstä.

Ominaisuudet:

1. 6mm Low E Planibel G on online-päällystyskäsittely, joten niillä on kestävä pinnoitekerros ja niillä on hyvä säästötoiminto.

2. Stable, käytännöllisesti rajoittamaton säilyvyysaika, yksinäinen elämäntapa

3. Läpäinen ja neutraali värin ulkonäkö, heikko valoisuus

4. High light -lähetys ja himmeä aurinkoenergia

5. Korkea kestävyys, helppo käsittely & Helppo käsittely
(Kuten: leikkaus, laminointi, karkaisu, taivutus, seulapainatus)

6. Voidaan käyttää yksittäislasina (pinta-asema # 2)

7. No reuna poistetaan eikä IGU: lla ole erityistä käsittelyä

Syväjalostetut tuotteet:

1. Low E Planibel G temperoitu lasi

2. [Planibel G matala E laminoitu lasi](#)

3. [Matala E Planibel G eristetty lasi.](#)

Sovellukset:

Low E -lasin verhouseinät

