

Ranskan vihreä pinnoite #2 eristetty lasi yksikkö-kaunis ulkopuolinen rakennus lasi julkisivu

28mm Ranskan vihreä Low E pinnoite eristetty lasi yksikkö, se on räätälöity suunnittelu energian säästö lasi. Yksi lasi paneeli on 8mm offline Low E pinnoite karkaistu lasi Ranskan vihreä väri, toinen paneeli on 8mm läpinäkyvä karkaistu lasi. Nämä kaksi lasia on erotettu toisistaan "spacer". Spacer, joka tunnetaan myös nimellä lämmin reuna tai alumiini reuna, on pala, joka erottaa kaksi lasia lasin eristys lasi järjestelmä, ja tiivisteet kaasu tilaa (ilma, Argon tai tyhjiö) niiden välillä.

Tässä off-line pinnoite Low E lasia kutsutaan myös pehmeä pinnoite Low E lasi, he voivat toteuttaa erilaisia värejä, voi vastata arkkitehtuurin eri kysyntää. Ei vain voi olla erinomainen energian säästö vaikutus, mutta voi myös parantaa arkkitehtuurin estetiikkaa.

Erittely:

1. lasi tuote: Low E eristetty lasi yksikkö
2. lasi substraatti: 8mm Ranskan vihreä Low E pinnoite karkaistu lasi + [8mm kirkas karkaistu lasi](#)
3. spacer: 12mm lämmin reuna tai 12mm alumiini Edge
4. lasi koko & muoto: mitta tilaus työnä koko; sekä tasainen ja kaareva ovat käytettävissä
5. laatu standardi: CE-laatu takuu



Ominaisuus:

1. Ranskan vihreä väri low E pinnoite karkaistu lasi parantaa rakennuksen estetiikka, voi innostaa enemmän idea arkkitehdit
2. elävä väri voi myös tarjota hyvää energiaa säästävää vaivaa.
3. molemmat lasi paneelit ovat karkaistua lasia, kestää raskaampia vaikutuksia verrata anneal lasia.

Meidän etu:

1. yli 20 vuoden kokemus rakennus lasi julkisivun tuotannosta
2. kaikki OEM **Eristetty lasi julkisivu** tai laminoitu lasi julkisivu ovat tervetulleita; sekä tasainen ja taivutettu lasi ovat saatavilla täältä.

3. on kehittyneet tuotanto koneet, mukaan lukien: Automaattinen leikkuu kone, automaattinen hiomakone, veden pesu puhdas ja kuiva kone, karkaistu uuni; laminoitu uuni; silkki kangas tuotanto linja, eristetty lasi tuotanto linja, jne.

4. ammattimainen myynti tiimi, ammattitaitoisia teknikoita ja kehittyneitä työn tekijöitä, varmista, että hanke voi olla valmis korkea laatu ja korkea hyöty suhde.

5. paitsi täysin karkaistua lasia, nämä kaksi lasia paneelit voi myös olla muita valintoja:

Kartalla. [Lämpöä lujitettu lasi](#)

B. [Lämpö liota testaus lasi](#)

C. silkki näyttö lasi

D. ja niin edelleen

Mitä eroa on lämmin reuna väli holkki ja alumiini reuna spacer?

Alumiini reuna väli levyt suorittaa lämpöä (ellei metalli on lämpökäsitelty), heikentää kykyä eristetty lasi yksikkö (IGU) vähentää lämmön virtausta. Se voi myös johtaa veteen tai jään muodostumista alareunassa suljetussa yksikössä, koska jyrkkä lämpötilaero ikkunan ja ympäröivän ilman.

Voit vähentää lämmön siirtoa kautta spacer ja lisätä yleistä terminen suoritus kyky, voit hyväksyä lämmin reuna spacer, joka voi tehdä spacer pois vähemmän johtavaa materiaalia, kuten rakenteellinen vaahto. Alumiinista valmistettu väli levy, joka sisältää myös erittäin rakenteellisen lämpö esteen, vähentää kosteuden tiivistymistä lasi pinnalla ja parantaa eristystä, kuten koko U-arvo mitattuna.