

Kiina korkealaatuisia värimaailmallisia U-muotoisia lasin toimittajia

Mikä on U-muotoinen lasi?

U-muotoinen lasi tai nimi U Profi led Lasi (tunnetaan myös nimellä urattu lasi). Valettu levy muotoon, joka on vielä sulaa, se on asennossa led ja sivureunat muodostetaan muodostamaan U-muotoinen profiili. Koska sen U-muoto on poikkileikkaus, se on nimeltään U-muotoinen lasi. U-lasi on erilainen, ihanteellinen valonläpäisevyys, lämmöneristys, lämpöeristys ja korkea mekaaninen lujuus, ei ainoastaan monipuolisesti käytetty ja yksinkertainen rakenne, mutta myös ainutlaatuinen arkkitehtoninen ja koristeellinen vaikutus, ja se voi säästää paljon kevytmetalliprofiileja, Niinpä kaupunkien ja maaseudun rakennukset hyväksyvät monissa maailman maissa.

Väri U-muotoinen lasisovellus:

U-muotoisella lasilla on hyvät valonläpäisevät ja läpinäkymättömät ominaisuudet ja hyvät koristeominaisuudet ja niitä voidaan käyttää kuormittamattomissa sisäisissä ja ulkoseinien ja siviilivarojen rakennuksissa, kuten lentokentillä, rautatieasemilla, stadioneilla , tehtaat, toimistorakennukset, hotellit, Partition, [ikkuna](#) ja katolle.

U-lasi (uritetut lasit) tuotespesifikaatiot ovat:

1. Puristuspakkuus: 7 mm (28 ")
- 2 laipan korkeuden mukaan: 60mm (2-3 / 8 ")
3. Pohjan leveys: 232mm 262mm 332mm 498mm

Arkkitehtisuunnittelu U-muotoiselle lasille

A. U-lasi pintakäsittely eri menetelmiä, on olemassa [tavallinen kohokuvioitu lasia](#), [värillinen lasi](#), jne., lasin suunnittelun yleisen valinnan lisäksi jäljelle jäävän lasin valinnan tulisi olla merkitty.

B.U-tyyppinen lasi ei ole polttavaa materiaalia, jos erityisvaatimukset on suunniteltava asiaa koskevien eritelmien mukaisesti.

C.U-tyyppinen lasi luokitus:

- Väri: värillinen ja väritön.

- Pinnan tilapisteiden mukaan: sileä ja kuvioitu.

Molempien siipien E.U-lasin orientaatio testitulosten mukaan osoittaa, että molemmat siivet tuulenpuoleiselle puolelle, vahvuus on suurempi kuin liukukärjen siivet.

F.U-lasia mallinnus- ja rakennustoimintojen avulla otettiin seuraavassa yhdistelmässä:

G.U tyyppi lasi väliseinän pituus yli 6000, korkeus on yli 4500, seinään pitäisi laskea vakauden kehon, ryhtyä tarvittaviin toimenpiteisiin.

Kosteustilassa käytettävän H.U-tyypin lasin ja suuren sisä- ja ulkolämpötilan eron tulisi käsitellä lasipinnan dewfall- ja tiputusongelmia.

I.U-tyyppinen lasi, jota käytetään pyöreissä seinissä ja katossa, kaarevuussäde on vähintään 1500

Color U profi led lasituotteita, joita käytetään koristeisiin verhoseinään

