

SZG Professional rakennuslasi valmistaja Kiinassa - 8mm + 12A + 8mm karkaistu lasi ja silkkipainovärit lasiosalle

Eristyslasi (jota kutsutaan myös eristetyksi lasiksi) viittaa kahteen tai useampaan lasiseen lasia, jotka on suljettu reunojen ympärille ilmatilojen välissä yksittäisen yksikön muodostamiseksi. Yleisesti kutsuttu "IG-yksikkö" eristävä lasi on tehokkain tapa vähentää ilma-ilmaan lämmönsiirtoa lasin läpi. Kun käytetään yhdessä low-E - ja / tai heijastavien lasipinnoitteiden kanssa, IG-yksiköt tulevat tehokkaaksi keinoksi säästää energiaa ja noudattaa rakennuskoodeja.

Silkkipainovärit on eräänlainen koristeellinen lasia, joka on valmistettu painamalla keraamisella musteella olevaa kerrosta lasin pinnalle seulaverkon läpi karkaisu- tai lämmönvahvistusprosessin jälkeen. Tämän seurauksena silkkipainovärit ovat kestäviä, naarmuuntumattomia, auringonvalolta suojaavia ja häikäisemättömiä. Sen happo- ja kosteutta kestävät ominaisuudet säilyttävät värit vuosikymmenien ajan, kun taas erilaiset väri- ja graafiset valinnat ovat vaihtoehto. Karkaistusta silkkipainolevystä on suojalasiominaisuuksia.

Eristetyt lasieritelvät:

Se on mukana [8mm erittäin kirkas karkaistu lasi](#), 12 mm välikappale ja [8mm silkkipainoväri](#). Silkkipainolasin ja eristävän lasin yhdistelmä tehostaa lasin äänieristystä ja turvallisuustekijä on suhteellisen korkea. Insulated glass on saatavana monissa lasipaksuuksissa ja lasityypeissä. Nykyaikaisessa arkkitehtuurissa lasia käytetään yhä enemmän kuin koristeaineena. Tämä on mahdollista siksi, että siihen voidaan liittää muita elementtejä. Silkkitulostusmallien ja värejä koskevien mahdollisuuksien loppuminen ei ole loppua, mikä mahdollistaa täydellisen soveltamisen asiakkaiden odotuksiin. Yksittäisen kuvion toteutus, sekä kuvioden että grafiikan muodossa, mahdollistaa toistamattoman koostumuksen luomisen

Yhden lasin paksuus: 8 mm erittäin kirkas karkaistu lasi ja 8 mm silkkipainovärit

Spacer-paksuus: 20A, 15A, 12A, 9A, 6A

Kaasu Spacerissa: Ilma tai Argon

Lasipaksuudet: 5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm jne

Muut lasivaihtoehdot: Low-E karkaistu lasi, himmeä lasi, sävytetty lasi, heijastava lasi, kuvioitu lasi

Koko: Räättälöidyt

Muut eristetyt lasivalmistusvaihtoehdot: räätälöity koostumus, joka perustuu vaatimuksiin.

Ominaisuudet:

1.Pienentynyt kosteus ja värialue:

IGU vähentää kondensaation muodostumisen todennäköisyyttä tarjoamalla lämpöeristeen sisä- ja ulkopuolen välille. Tarjoa kaikki värit Pantone- ja RAL-kaavioista

2.Perfect Läpinäkyvyys ja tulostuksen koko:

Eristetyt lasiyksiköt auttavat vähentämään kondensoitumisen ilmaa lämpimän ilmapuolen puolella ja

aikaansaamaan läpinäkyvyyden. Esimerkiksi eristettyä lasia käytetään vähittäismyymälöissä, lentoasemilla jne. Virvoitusjuomien jäädyttimissä, kuten kuvion koko, logo sijoittaminen tai täysimittainen tulostus, tarvitsee vain antaa CAD-piirustuksia.

3.Sound Eristys ja värien kestävyys:

IG: n sisäinen ilma estää resonanssin kulkemisen. Esimerkiksi lentokentät, rautatieasemat ja pääteillä sijaitsevat rakennukset on rakennettu IG: n avulla, jotta estetään melua pääsemästä rakennukseen. Karkea lasiprosessi, joka tekee kuviosta erittäin kestäviä naarmuille, hapalle ja emäksisille, lasin painaminen ei kadota ikuisesti .

4.Reduced kondensaatio ja korkea pikseli:

IGU vähentää kondensaation todennäköisyyttä muodostamalla termisen esteen sisä- ja ulkopuolen välityksellä.High pixel, joka on korkein lähellä pantone & RAL-värit varmistaakseen asiakkaan tyytyväisyyden

IGU: n hakemukset:

Silkkipainatus Eristyslasi (IG) -yksiköitä käytetään monissa sovelluksissa, kuten:

Silkkipainatus Eristyslasi käytettäväksi kaupallisissa / asuinrakennuksissa kiinteissä ja toimivissa ikkunoissa

Silkkipainatus Eristyslasi, jota käytetään verhousseinissä

Silkkipainatus Eristyslasi myymälöihin

Silkkipainatus Eristyslasi, jota käytetään kaltevilla / yläpuolisissa lasissaSilkkipainatus Eristyslasi, jota käytetään ei-näkyviin (vaaka) paikkoihin

SZG IG, silkkipainovärit, lasiyksiköt, laatuvaatimukset:

1. Muodosta GB 9963-1998 karkaistu lasi -standardi

2.Noudata GB 17981-1999 Kiinan standardia karkaistu ja lämpöä vahvistettu lasi

3.Koska kiinalainen turvalasin pakollinen sertifiointi (CCC), IGCC, CSI.

4. Yhdessä BS 6206 UK: n turvallisuuslasi-standardin kanssa.

5.Noudata EN12150 eurooppalaista karkaistu lasi -standardia

6. Yhdistä ASTM1048 American Standardin kanssa

Tuotokuva:

Tuotantolinja:



Paketin kuva:



Kiitos tuestamme. Yhdessä voimme tehdä maailmasta kauniimman.

