

Karkaistu eristetty lasiyksikkö, lämpöeristetty eristävä lasi, IGU kaksinkertaiset

Tietoja eristetystä lasista:

Eristyslasiyksiköt, joita kutsutaan myös IGU: ksi, ovat tehokkain tapa vähentää ilman läpi tapahtuvaa lämmönsiirtoa lasilla. Sisäänlaskettu lasi koostuu tavallisesti kahdesta (joskus enemmän) lasilevystä, jotka on erotettu välimateriaalista ja merestä led yhdessä reuna. Eristävä ilmatila on fil led, jossa on ilmaa tai jalokaasua, kuten argonia tai kryptonaa. on suunniteltu pitämään lämpimämpi talvella ja viileämpi kesällä.

Eristetty lasi eritelmä:

Eristetty lasi voi olla monipuolinen materiaali, jonka paksuudet vaihtelevat välillä 4 mm - 25 mm. Se voi olla kaareva, laminoitu, karkaistu, maalattu, päällystetty metalleilla ja keraamisilla musteilla, peilattu, kiillotettu ja käsitelty ja kokoon led eristettyihin lasiyksikköihin. Teemme yhden tyyppisen eristyslasi [lämpöä vahvistettu lasi](#), koska lämpöeristetty lasi on parempi kuin annea led-lasi, samalla kun vältetään karkaistun lasin itsensä räjähdysilmiö.

Sekoita koko: 2500 * 4000mm, Mini koko: 180 * 350mm.

Alumiininen välike: 6mm, 9mm, 12mm, 16mm.

Spacer täyttö: kuiva ilma, jalokaasu (Argon tai Krypton).

Lisää vaihtoehtoa eristetty lasi tuotanto:

Sävytetty päällystetty eristetty lasi voi auttaa hallitsemaan lämmöntuottoa ja auringonvaloa.

[Laminoitu eristyslasi](#) voi auttaa äänen eristyksessä ja turvallisuussyistä.

Lämmitetty välilevy eristetty lasi luo tehokkaan lämpörajan IGU: n reunalla, mikä auttaa vähentämään johtuneen lämmön häviämistä ikkunan läpi.

IGU kaksinkertainen sovellus:

Erilaisuus mahdollistaa eristetyn lasin asentamisen led: n lähes rajattomiksi ja ainutlaatuisiksi sovelluksiksi.

Kun lasia käytetään [verhoseinä](#), suuri etu on se, että luonnonvalo voi tunkeutua syvemmälle rakennukseen ja vähentää rakennuksen painoa. Lisää sovellusta, kuten:

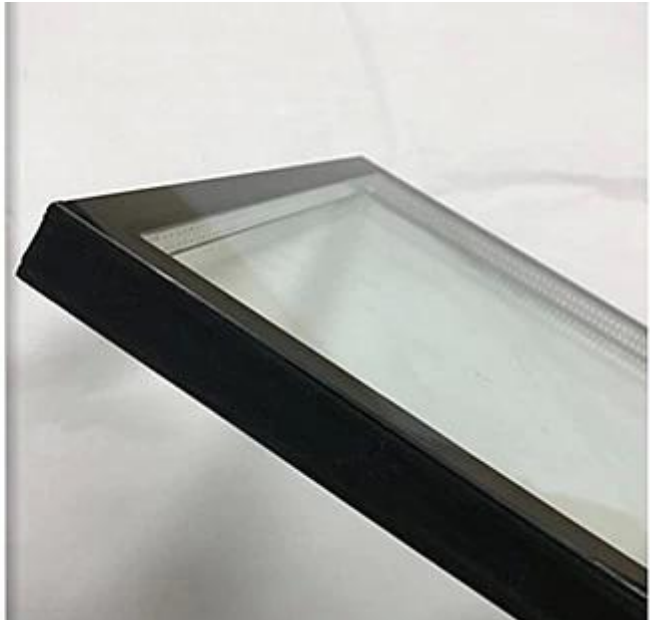
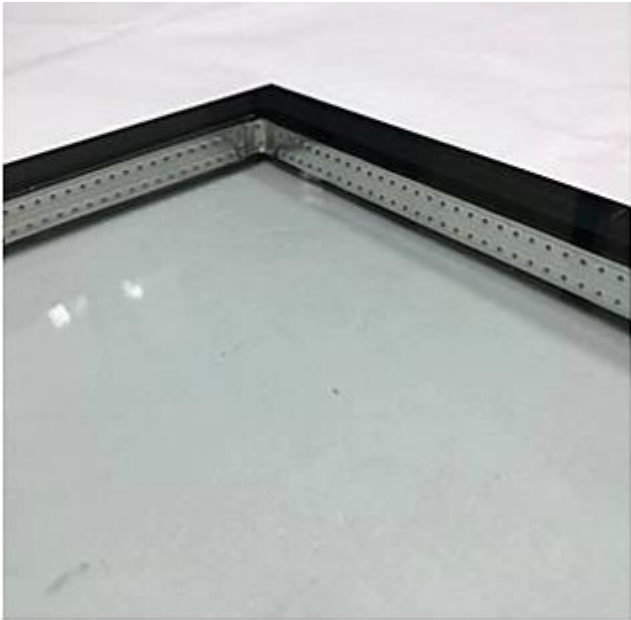
custom kattoikkunalasit

Kehystetyt ja kehuksetön lasiseinät

Kehystetyt ja kehystämättömät merkinnät ja ovijärjestelmät

Kaupallinen rakennusikkuna

Kaksikerros - Eristetty lasi-näyte:



eristyslasiyksiköt, joita käytetään ikkuna -, ovi -, verho -, kattoluukku - jne.



Jumbo-kokoeristetty lasi ja low E-eristetty lasi tehtaassamme.

