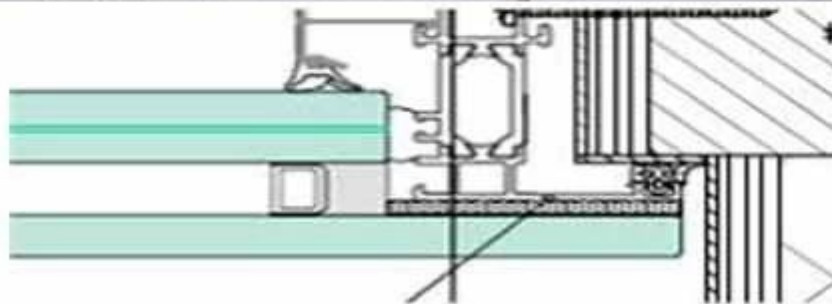


48.52 mm Ultra kirkas eristetty lasi, täydellinen lasi rib, täydellinen engineered lasi!

[Eristetty lasi](#) käytetään myös nimitystä IGU (eristetty yksikkö), DGU (kaksinkertainen lasitus yksikkö), Lämpölasit, kaksinkertainen lasitus lasi, jne. Oikea tarttuvuus ja sinetöinti Lämpölasit on kriittinen osa ikkunan ja oven ja tehdä niitä on erinomainen kestävyys ja energiaa säästävää suorituskykyä.

Tässä jaksossa 48.52mm matala Silitysrauta karkaistu eristetty Glass rakentaminen on [12 mm Super kirkas karkaistu lasi](#) HST + 15mm ilmatilan / 15mm Argon Space + [21.52mm ESG Vasemmistososialistinen](#), Ne mittatilaustyönä kokoisia ja muotoisia, Sun global glass on varustettu AutoCAD, käytämme asiakkaan DXF piirustus käsittelemään lasi, Vaihtoehtoisesti voimme ottaa mallia tai luonnos vaadittavat tiedot ja luoda DXF.



Erittely:

1. lasi-tai täytepaksuudet: 48.52mm
2. lasi substraatti: vähän rautaa karkaistu lasi
3. lasin koko ja muoto: besopke lasin koko ja muoto
4. Visibale valon: 85 %
5. SC arvo: 1.58W / □ · K
- 6.MOQ: 500 m²

7.Packing: uusi, kestävä vaneri tapauksessa vaahto suojelemiseksi.

Eristetty Onton lasin etu:

1. Sun Global Glass eristetty yksikkö on ensisijainen ja toissijainen tiivistys useita paloja lasin lukot kosteuden ulos ja lisää rakenteellista vakautta eristetty lasipaneelit.

2. Sun Global Glass tuotemerkin kaksinkertainen lasitus Onton lasin tarjota tarkkoja kuivausaine sovellus poistaa kosteuden loukkuun kaasun väli estämään kondensoitumista ja parantaa eristävä suorituskykyä lasit. Thermal läpäisykyky tai U-arvo vähennetään välikappaleet tai lineals, jotka käyttävät rakennerahastojen vaahto materiaalit ikkunan kehyksen rakentamisen yhteydessä.

3. johdonmukainen lämmönsäätö osoite huoneenlämmössä, viskositeetit ja parantaa ominaisuuksia nopeasti liimaus materiaalia tai kaksi komponentti (2K) tiiviste on johdonmukaista soveltamista. Sun Global Glass laitteiden suunniteltu ja rakennettu tarjoamaan tarkkoja, -suhde sekoittaminen ja johdonmukainen virtaus liima tiiviste-aineiden ylivoimainen tiivistys sovelluksia ja antaa erittäin rakenteellisia thermal esteitä.