

Energiatehokkuus Triple eristetty lasi lasille [Windows ja ovet](#)

Kolmas eristävä lasi, myös kolminkertainen lasitus tai kaksinkertainen tiivistyseristetty lasi. Yleisimpiä kolmiulotteisia yksiköitä (eristyslasiyksikkö) on rakennettu kolmella lasilla (sen kantolaukku tahansa lasilla, kuten normaali float-lasi, [low E-lasia](#), karkaistu lasi, [laminoitu lasi](#), ja niin edelleen) meri led reunojen ympärillä kahdella välilevyllä (kahden välissä olevan välilevyn muodostaminen) yhden yksikön muodostamiseksi. Tämä rakenne kasvattaa lasiyksikön eristysarvoa alentamalla u-arvoa. Kolminkertainen eristyslasiyksikkö on erityisen käyttökelpoinen sovelluksissa, joissa alhainen u-arvo on tarpeen.

määrittely

Koko: max 3000x8000mm, mikä tahansa räätälöity koko

Monoliittinen lasi paksuus 3 mm - 12 mm, välike voidaan valita 6A, 9A, 12A, jne.

Tyyppi: kolminkertainen sävytetty eristetty lasi, kolminkertainen eristävä eristyslasi, kolminkertainen heijastava eristetty lasi, kolminkertainen karkaistu eristyslasi, kolminkertainen laminoitu eristetty lasi, suosituin kolminkertainen low-e-lasitus, muu räätälöity lasi

Kolmen eristetyn lasin etuna

Lämpösiirtymäarvot edustavat lasiin menetetyn lämmön määrää. Alempi U-arvo (W / m^2K) on parempi vaihtoehto energiatehokkaalle lasille.

Valonlähetysarvot edustavat valon tai heijastuksen määrää, joka pääsee lasin läpi. Pienempi prosenttimäärä on parempi vaihtoehto kattolaseille.

Energianlähetysarvot edustavat auringon lämpöä, joka pääsee lasin läpi. Korkeampi g-tekijä on parempi vaihtoehto Window Energy -arvojen saavuttamiselle.

JIMYGLASS voi tuottaa tyypiltään eristettyä lasia tarpeen mukaan, katso allaolevaa luettelo:

Eristetty kelluva lasi

Low-e eristetty lasi

Kaksinkertainen eristetty lasi

Heijastava eristetty lasi

Karkaistu & laminoitu eristetty lasi

Triple eristyslasi / Double sealant eristetty lasi



1. Insulated glass



2. low-e insulated glass



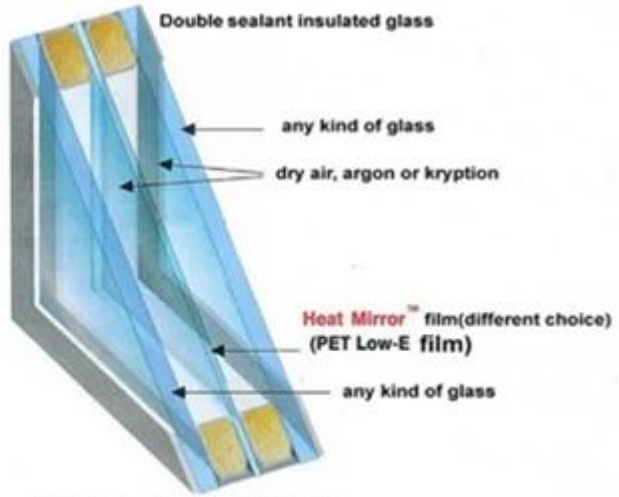
3. double insulated glass



4. reflective insulated glass



5. tempered & laminated insulated glass



6. Double sealant insulated glass

