

## Energiaa säästävä lasi 6 + 9a + 6mm lämpöeristyslasi Kiina

### 6 + 9a + 6mm kaksinkertaiset suljetut yksiköt

6 + 9a + 6mm Eristyslasiyksiköt, 6 + 9a + 6mm ontto lasi, 6 + 9a + 6mm kaksinkertaiset lasit, jotka koostuvat kahdesta [6mm karkaistu lasi](#) joka on erotettu 9a: n alumiinisen välikappaleen kanssa ja suljettu yhteen reunan reunaan. Jokaisessa lasissa on kaksi pintaa, joten tyyppillisissä kaksoispaneelisissa IGU: issa on neljä pintaa. Tehokkain tapa vähentää ilman ja ilman lämmönsiirtoa lasin läpi.

### 21 mm eristettyjen lasilevyjen ominaisuudet

- 1.Lasi lasinen paksuus: 6mm, muu paksuus saatavana 4mm 5mm 8mm 10mm 12mm jne
- 2.Laseja saatavilla: [6mm kirkas floatlasi](#), 6mm erittäin kirkas lasi, 6mm sävytetty lasi, 6mm [Päällystetty lasi](#), 6mm karkaistu lasi jne.
- 3.Max koko: 3300x8000mm, mikä tahansa mukautettu koko.
4. Alumiininen välike: 9a, muu käytettävissä 6a, 12a, 16a, jne.
- 5.Soundproof, heatproof, energiansäästö, täydellinen ikkuna, ovi, verho seinään jne.

### Mitä pienempi u-arvo, sitä parempi [Eristyslasiyksikkö](#)

Argonin tai kryptonin käyttäminen kahden lasilevyn välisessä ilmatilassa tarjoaa lisäeristystä, koska nämä kaasut ovat tiheämpiä kuin ilma ja vähemmän todennäköisesti lämmön kulkua IGU: n kautta. Yhdistettynä matalan e lasipinnoitteen kanssa nämä kaasut pyrkivät parantamaan Ikkunan yleinen u-arvo, joka on rakennuksen osan, kuten seinän tai ikkunan, kautta tapahtuvan lämmönsiirron mittana.

### JIMY Glassin eristämisen edut

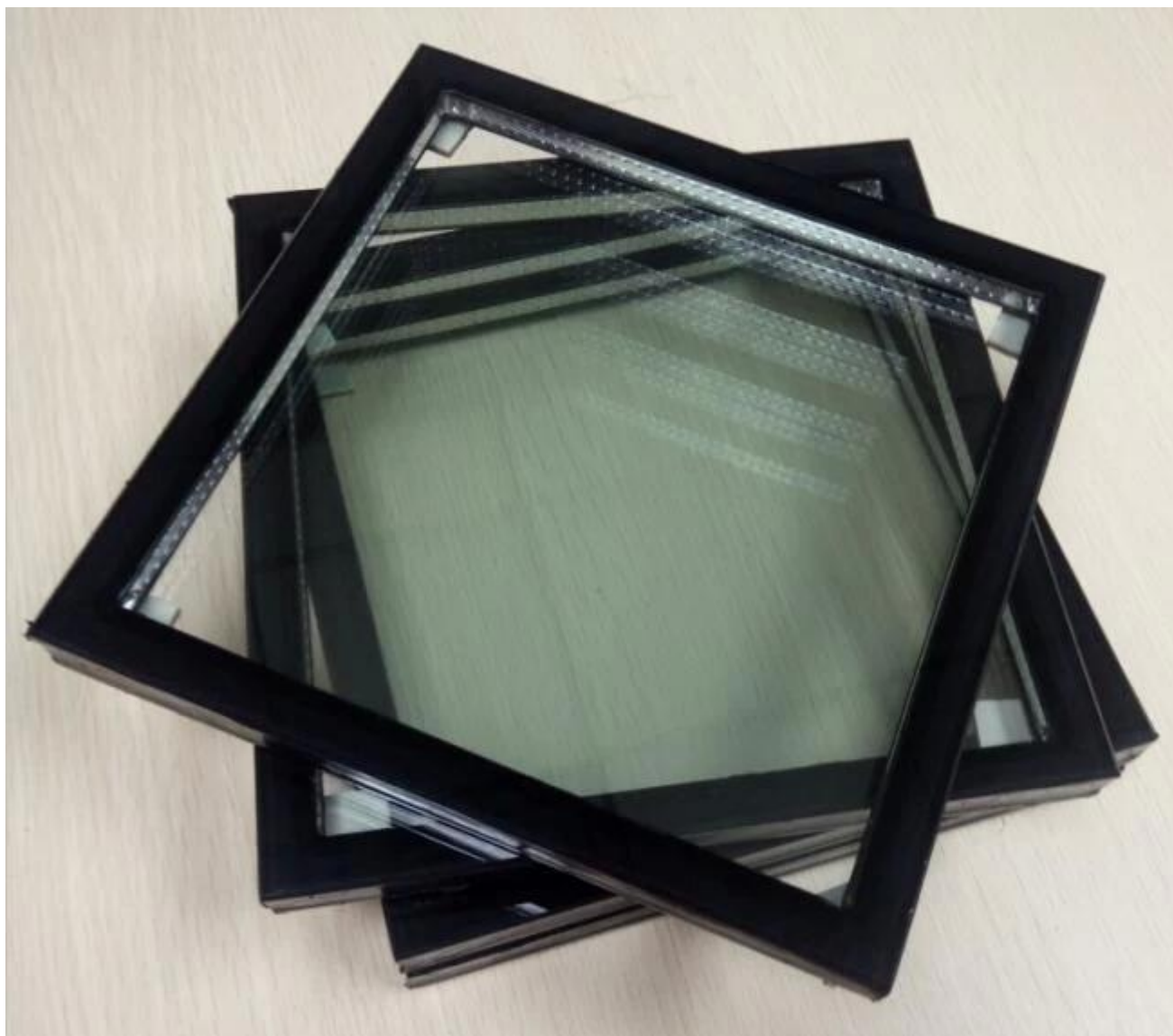
Erinomaisen laadukkaan eristyslasi on monenlaisia, esimerkiksi yleinen eristetty lasi, päällystetty eristetty lasi, karkaistu eristetty lasi, laminoitu eristetty lasi jne.

- 1.Saving energia: eristetty lasi on hyvä lämmöneristys ja lämmönkestävä suorituskyky, joten se on ihanteellinen materiaali energiaa ja ympäristönsuojelua;
2. Hyvä valaistus: Eristävässä lasissa näkyvän valonläpäisevyys on korkea, joten matalassa eristyslasi on hyvä valaistusvaikutus;
3. Säilytettävä kemiallinen ominaisuus: Pitkäaikainen varastointi on mahdollista ja yleinen eristetty lasi voidaan mielivaltaisesti syväpintaaisesti käsitellä.
- 4.Hajo- ja kaste-vaikutus voidaan poistaa.
- 5.High wind pressure strength.
- 6.Not helppo räjähtää.
7. Kun päällystetty lasi valitaan pohjakappaleiksi, päällystetty kerros ei tule pois.

### Miksi valita meidät?

1. Yli 20 vuoden kokemus eristetyistä lasipaneelien valmistuksesta ja viennistä.
2. Meillä on vahva tekninen tuki ja tuotantokapasiteetti, 5000square metriä päivässä.
3. Tehdas lähellä merisatamaa, kuljetus on erittäin kätevä.
4. Ammattitaitoinen myyntitiimi, joka tarjoaa yksilöllisiä ja omistettuja palveluja.
5. Pakkaus 20 mm: n paksuiselle tuorelle vanerille, jossa on teräsvyö, joka sopii kaikenlaiseen purkamiseen, vahvaan ja hyvään jälleenmyyntiin.
6. Nopea tuotantoaika: 7-15 päivän kuluessa tilauksen vahvistamisesta.
7. OEM on toteutettavissa ja tervetuloa tutustumaan tehtaaseemme.

### 22 mm eristetyt lasilevyt



**21mm lämpöeristeen lasinvalmistajat**



**Eristetty lasi tuotantolinja**



**Jimmy Glassin pakkaus ja kuormaus**

