

## **Arkkolaseja valmistaja, 8 + 12A + 9,14 mm karkaistu laminoitu eristetty lasiseinä**

Laminoitu eristyslasi on eristävä lasiyksikkö, jossa on laminoitu perämoottori. Tämä lasi on yleensä kalliimpaa, mutta tarjoaa paremman energiatehokkuuden. Ilma- tai kaasufaaka led-tila toimii eristeenä sisä- ja ulkopuolen välisen lämpötilaeron välillä. Tätä kokoonpanoa voidaan käyttää sovelluksissa, joissa ulkopinta on yläpuolella tai tietyissä hurrikaanivyöhykkeissä, joissa ulkopuolelle tarvitaan turvalasitus.

### **8 + 12A + 9,14 mm karkaistu laminoitu eristetty lasi edut:**

#### **1. Turvallisuus**

Laminoitu eristyslasi voi välttää itsestään räjähdysvaaraa yksikerroksisesta karkaistusta lasista, 9,14 mm: n laminoidusta lasista perämoottoriksi, vaikka laminaattilasi hajosi pirstoutumiselta, roskat tarttuvat kalvoon, rikkoutunut lasipinta on siisti ja sileä, mikä tehokkaasti estää roskat putoamasta. Laminoitulla eristetyllä lasilla on suurempi suojaus ja suojausaste.

#### **2. Melun vähentäminen**

PVB-kalvo voi vastustaa ääniaallosta, karkaistu laminoitun eristetyn lasin käyttö voi tehokkaasti estää äänen leviämisen ja vähentää melua.

#### **3. Anti-ultraviolettisäteily**

Karkaistusta laminoitun lasista on erittäin korkea UV-estävä vaikutus; Ultraviolettisäteilyn välttämiseksi vaikutti kalliisiin huonekaluihin, verhoihin, näyttöihin tai muihin kohteisiin.

#### **4: Arkkitehtoninen esteettisyys:**

Arkkitehtonisen estetiikan jatkuvan kehityksen myötä lasipeilin seinämän vaatimukset ovat korkeammat. Laminoitu eristetty lasi täyttää energiansäästöä, ympäristönsuojelua, mukavaa, kaunista ja turvallista pyyntöä, ja se on monien klassisten pilvenpiirtäjien verhoilun ensisijainen materiaali.

### **JIMY glass yrityksen eritelmä verho seinästä laminoitu eristetty lasi:**

Muoto: tasainen ja kaareva

Yhden lasin paksuus: erilaiset lasiyhdistelmät, joiden paksuus on 3 mm ja 19 mm.

Alkuperäinen lasityyppi: kirkas lasi, matala rautainen lasi, sävytetty lasi, heijastava lasi, low-e-lasi, himmeä lasi jne.

Lasi väri: kirkas, erittäin kirkas, pronssi, kultainen, kultainen / vaaleansininen, tummansininen, vaaleanvihreä / F-vihreä, tummanvihreä, euroharmaa / vaaleanharmaa / savunharmaa, tummanharmaa / musta jne.

Välikerrointyyppi: PVB (Polyvinyl Butyral), SGP (DuPont SentryGlas), EVA (Etyleeni-Vinyyliaasetatikopolymeeri)

Mitat: Max Size: Max 2500x4000mm, minkä tahansa räätälöidyn koon voi leikata; räätälöityjä voidaan tuottaa

Alumiiniväli: 6, 9, 12, 16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")

Spacer Fill: Kuiva ilma, jalokaasu kuten argoni, jne.

### Lisää valita karkaistu laminoitu eristetty sovellus:

Karkaistu laminoidusta eristetystä lasista muodostuu eristävän yksikön aurinkosuojausominaisuudet sekä laminoidun perämoottorin turvallisuusominaisuudet. Tämä mahdollistaa joustavuuden suunnitella satoja yhdistelmiä sävytettyä lasia, korkean suorituskyvyn pinnoitteita, silkkisuojakuvioita ja pigmentoituja välikerroksia yhdessä tai yksin, kuten:

10mm + 12a + 55.2 low e karkaistu laminoitu eristetty lasi käytettäväksi verhoseinässä

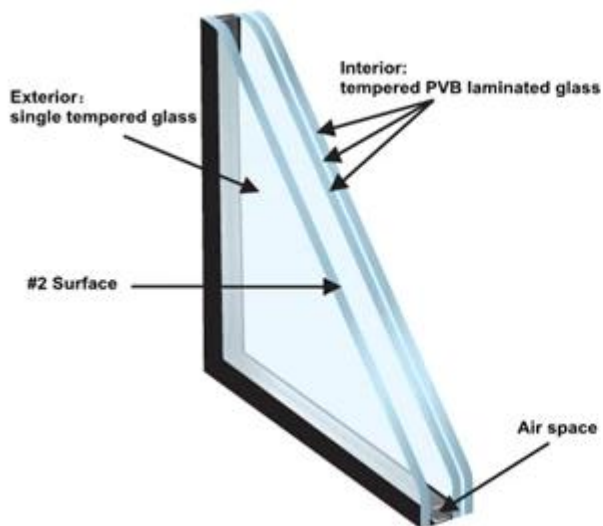
6mm + 6mm karkaistu laminoitu eristetty lasi katon käyttöön

Räätälöity laminoidusta eristetystä turvalasista kattoikkunalasille.

Lisäksi laminoidulla eristetyllä lasilla parannetaan akustista suorituskykyä, ultraviolettivalon suojausta ja laminaattikomponentti on suunniteltu pysymään yhtenäisenä aukossa, jos lasin vaurioituminen tapahtuu.

Tästä syystä eristävää laminoitua lasia käytetään kattoikkunoissa tai muissa kattoikkunoissa. Usein laminoidusta sisämoottorista vaaditaan suojaa ihmisen aiheuttamilta uhilta tai luonnonmullistuksilta, kuten hurrikaaneilta, pommiräjähdyksiltä tai pakotetuilta.

### 8 + 12A + 9,14 mm karkaistu laminoitu eristetty lasi:





**Verhotseinällä käytettävä karkaistu laminoitu eristetty lasi:**



**JIMY glass eristetty lasivarasto:**



**Saftey lastaus ja pakkaaminen:**

