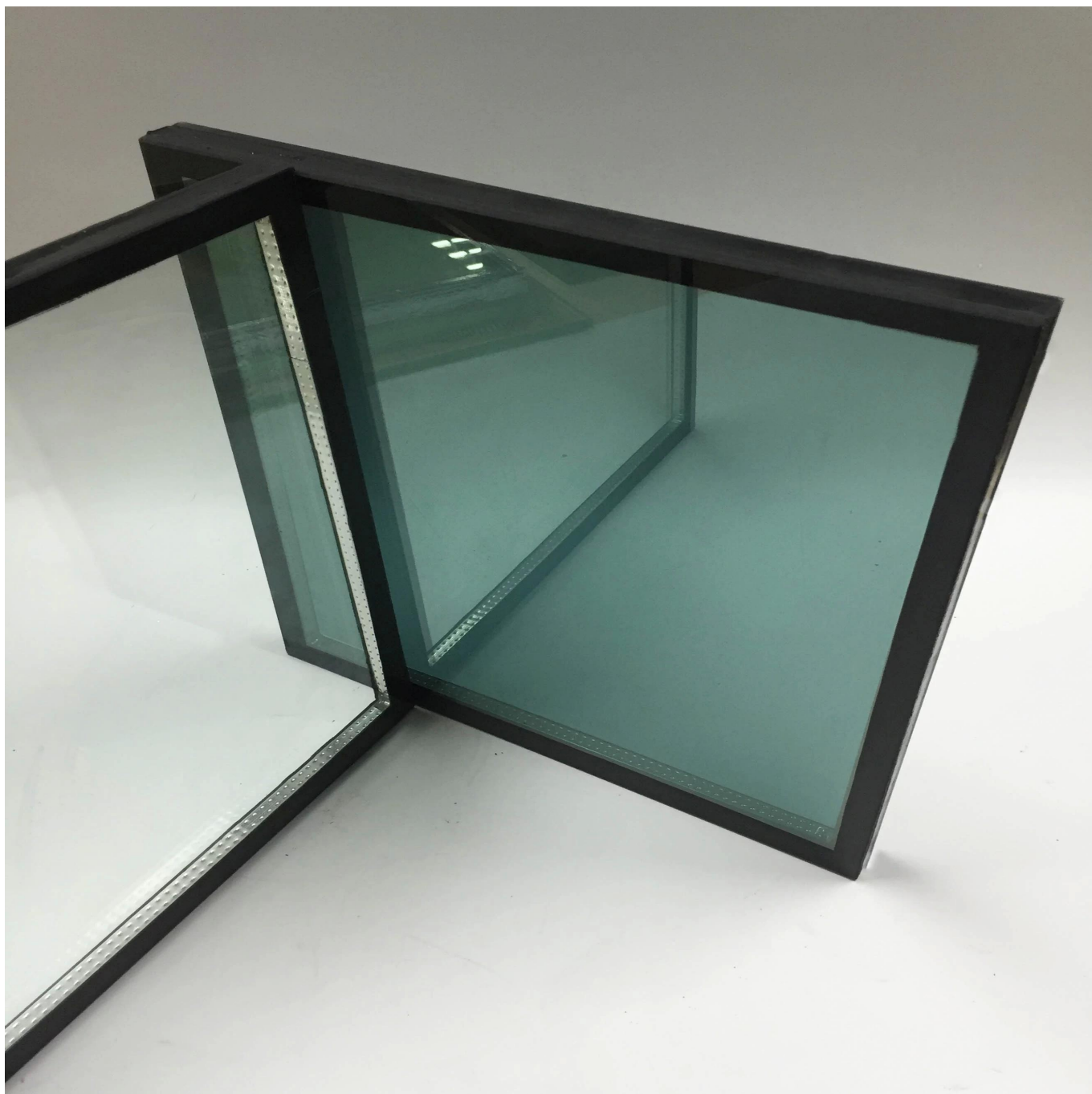


SZG-lasi-valmistaja-rakennuslasi-24MM vihreä Low E karkaistu eristetty lasi

24mm vihreä karkaistu low E kaksinkertainen lasilasi on valmistettu kahdella kappaleella **8mm vihreä low E karkaistu lasi** yhdistettynä 12A: n alumiinista, jossa on kuivaa ilmaa tai argonkaasua. Lasipaneelit ja alumiinikaasueriste tiivistetään sen jälkeen, kun niitä ympäröi suuri lujuus ja tiheä komposiittiliima. Se on yleisesti käytetty ulkorakennuksen koristeluun, kuten verho seinään, julkisivulle, ikkunoihin jne., Koska sen optiset ominaisuudet, lämmönjohtavuus, äänieristyskerroin.

Vihreä low E lasikuvat:





Yleisluokat eristettyä lasia:

Kirkas karkaistu eristetty lasi,
Värillinen eristetty lasi.
Erittäin kirkas eristetty lasi,
Heijastava eristetty lasi,
Laminoitu lasi eristetty lasi,
Lämmöneristetty eristetty lasi jne.



Tekniset tiedot:

Tuotteen nimi: 24mm vihreä karkaistu low E eristetty lasi

Muut kuvaukset: 6mm + 6mm vihreä low E karkaistu eristetty lasi, 24mm karkaistu eristetty lasi, 6mm kirkas karkaistu lasi + 12mm argonväli + 6mm vihreä karkaistu low E lasi, äänieristetty eristetty lasi, 6mm + 6mm ESG IGU, 24mm vihreä kaksinkertainen lasiyksikkö

Koostumus: 6mm kirkas karkaistu lasi + 12mm argonväli + 6mm vihreä karkaistu low E lasi

Spacer: ilma, argon

Spacer-paksuus: 6A 9A 12A 15A 20A

Lasi väri: kirkas, erittäin kirkas, vihreä, sininen, pronssi, harmaa ja muut räätälöidyt värit.

Suurin koko: mukautetut koot

Pakkaus: Vahva vienti puiset laatikot

Toimitus: 7-15 päivän kuluttua talletuksen vastaanottamisesta, kiireelliset palvelut ovat käytettävissä.
Kontti: LCL, 20'OT, 20'GP, 40'HQ

Tuotantolaitteet:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Edut harmaasta karkaistusta eristetystä lasista:

- 1.Sound proof: 24mm vihreä low E eristetty lasi voi estää äänen siirron tehokkaasti.
- 2.Energian säästö: Low E -eristävällä lasilla on hyvä vaikutus lämmöneristykseen.
- 3.Sulusta valmistettu lasi voi vähentää rakennusten painoa.
- 4.Safety: Karkaistua eristettyä lasia on yhdistetty karkaistulla turvalasilla.
5. Low E -eristetty lasi voi pitää sisäilman lämpötilan ja kosteuden vakiona.

Suosituimmat sovellukset:

Nykyään energiansäästöä koskeva vaatimus on yhä tärkeämpää nykyaikaisille rakennuksille. Energiansäästölasin tyyppiä käytettäessä Low E -eristettyä lasia käytetään laajasti seuraavissa sovelluksissa.

1. Nykyaikaisten rakennusten seinät ja julkisivut;
- 2.Ikkuna & ovet ;
- 3.Väliseinä
- 4.Suunniteltu äänenpitävänä seinäksi melusaasteen vähentämiseksi;
- 5.Skylight;
- 6.Balustrade.



S Z G

Professional glass manufacturer

SZG-lasi laatuvaatimukset:

1. Kiinalainen turvallisuus lasi- Pakollinen sertifiointi (CCC) ja ISO 9001.
2. BS 6206 Yhdistyneen kuningaskunnan turvallisuuslasi-standardin mukainen todistus.
3. EN 14449 eurooppalaista turvallisuuslasiastetta koskeva todistus.
4. SGCC: n American laminated safety glass standard-sertifikaatti.

Pakkaus & Ladataan:



S Z G



Professional glass manufacturer

