

Kiina valmistaja energiaa säästävä 4mm low-E lasi, kova pinnoite ja pehmeä pinnoite

Noin Low-e lasi:

Low Emissivity lasi, tunnetaan myös low-E lasi. Se on float lasinen kalvo päällystetty monikerroksinen metalli tai muiden yhdisteiden koostuu filmi-tuotteita. Sen pinnoite kerros on korkea läpäisykyky näkyvä valo ja korkea heijastavuus Keski- ja pitkälle infrapuna Ray, ja erinomaisten lämmön eristyksen vaikutus ja hyvä valon verrattuna yhteinen lasi ja perinteisen arkkitehtuurin heijastava lasi on.

4mm Low Emissivity lasi ominaisuus:

Erinomaisen termisen suorituskyvyn:Ulko-ovi ja ikkunalaria lämmönhukka on tärkein osa uilding energiankulutus. Rakennuksen ikkunoiden ja ovien Low-E lasin avulla bgreatly vähentää Sisäuima lämmönsiirto energia ulkopuolella säteilystä, ja saavuttaa ihanteellinen energian säästämisen vaikutus.

Toinen merkittävä hyöty Sisäuima lämpöhukan vähennys on ympäristönsuojelu. Kylmä kausi, koska rakennusten lämmitykseen CO₂, SO₂ ja muiden haitallisten kaasujen päästöjä on tärkeä lähde pilaantuminen. Käytettynä Low-E lasi vähentää lämpöhukkaa voidaan merkittävästi vähentää polttoaineenkulutus kuumentamalla, mikä vähentää haitallisia päästöjä.

Hyvät optiset ominaisuudet: Low-E lasi on korkea läpäisykyky vähintään 80 prosenttia näkyvä valo auringonvalossa, mutta on pieni heijastus, joten optinen suorituskyky on parantunut huomattavasti verrattuna tavanomaisen sävylasit. Ulkopuolelta ulkonäkö avoimempi selkeästi niin varmistaa hyviä valaistus, mutta myös välttää edellisen suurten lasi verho seinälle, ontto lasiovet ja windows valoa pohdinnan aiheuttama valosaastetta enemmän lempeä, kevyt ympäristön luominen.

Eriytetään kova pinnoite ja pehmeä pinnoite:

On olemassa kahdenlaisia Low-E lasi: Online Low-E lasi ja off-line Low-E lasi.

On-line Low-E lasi on "kova-pinnoitettu" ja voidaan käyttää yksittäin.

Off-line Low-E lasipinnan elokuva hapetetaan helposti, on käsiteltävä lyhyessä ajassa Onton lasin, laminoitu lasi, jne ja koostumuksessa eristys lasi-reuna on poistettava pinnoite.

JIMY Glass yritys Low-E lasi Specification:

Paksuus: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, jne.

Pinta-ala: 2140 * 3300mm, 2250 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2440 * 1650mm, jne.

Väri: Kirkas, pronssi, hopea, tummanvihreä, tummanharmaa, Euro harmaa F-vihreä, tummansininen, sininen Ford, jne.

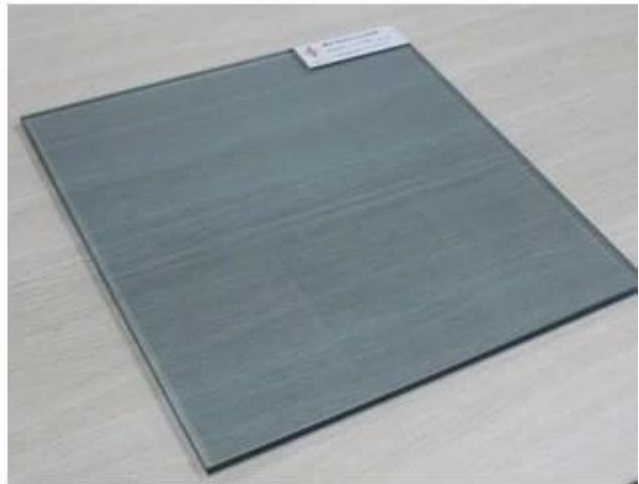
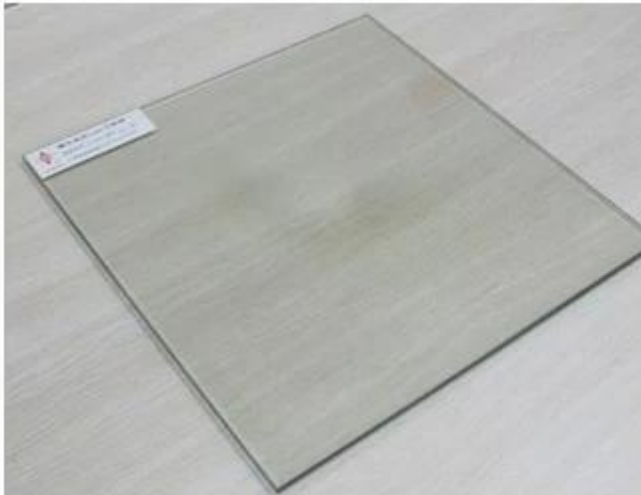
Energian säästäminen Low Emissivity lasin käyttökohteita:

1. Low-E lasi aina käyttää lasi verho seinälle tai lasinen julkisivu tai laajalti korkean, keskitason ja alhaisen leveysasteilla alueella estää ulkoista lämpöä Sisäuima funktioon kesällä.
2. Low-E lasin käyttö rakennuksen ikkunat ja ovet, vähentää huomattavasti säteilyn aiheuttamat Sisäuima lämmönsiirto ulkopuolelle, energiansäästöä toivotun vaikutuksen aikaansaamiseen.
3. Low-E lasi prosessin low e laminoitu lasi ja low e eristetty lasi, yleisesti käyttää moderneja rakennuksia.

4mm Low-e lasia voidaan käsitellä osaksi alla:

- Single Low-E lasi
- Double Low-E lasi
- Online pinnoitettu low e lasi (kova pinnoite)
- Offline pinnoitettu low e lasi (pehmeä pinnoite)
- Online Low e väri: selvä
- Offline Low e väri: selkeä, harmaa, sininen, vihreä muokattavissa
- Size: 2140 * 3300mm, 2250 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2440 * 1650mm, jne.

4mm Low E pinnoite lasi:

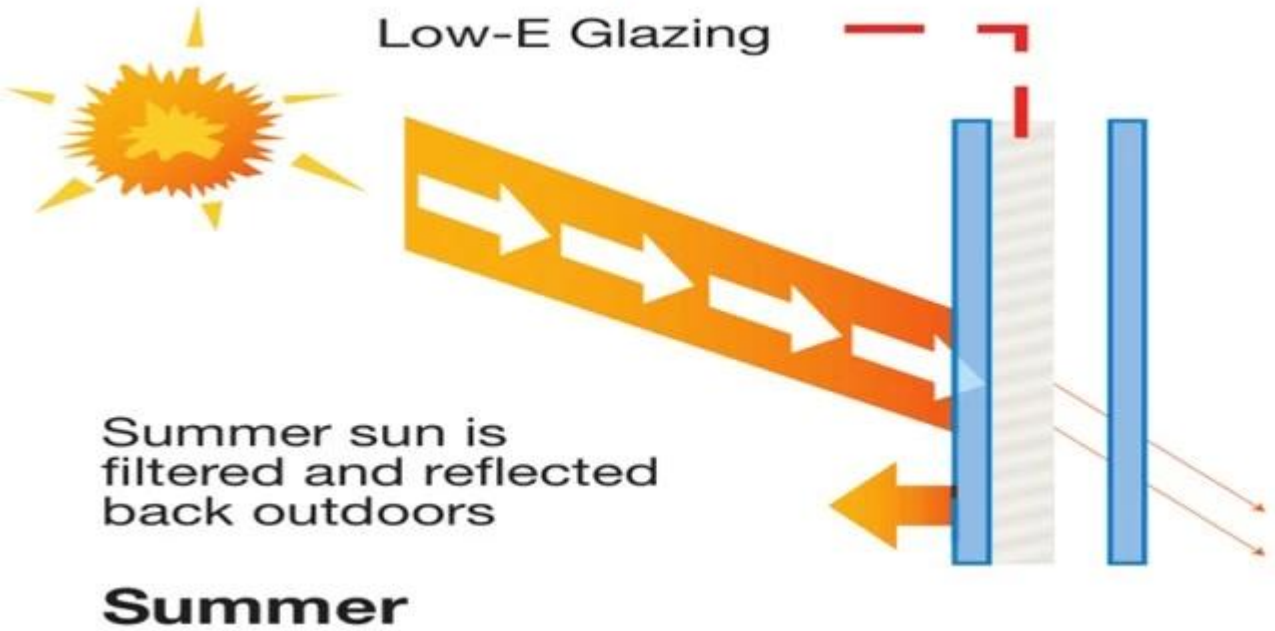


Miten Low-E Low-Emissivity lasi toimii:

Low-E Glazing



Low-E Glazing



Low-E Lasi jalostaa eristetty lasi Curtain seinään:



Low E Lasi turvallisuus pakkaus ja lastaus:

