

6 + 6 mm: n aurinkosuojaus energiatehokkuus low-e-laminaattilasista

esittely

Low-E-lasi energiansäästölasina on suunniteltu laminaattilasille, on suurempi U-arvo ja huonompi lämmöneristyskyky. Low-E-laminaattilasi voidaan valmistaa yhdellä 6 mm: n alhaisella raudan floatlasi-paneelilla tai 6 mm: n kirkkaalla float-lasilla ja 6 mm: n Low-E-lasilla, joka on liimattu PVB- tai SGP-välikerroksella. Jos tarvitset lisää turvallisuutta, voidaan valita karkaistu turvalasi riippumatta siitä, mikä koostumus, kaikki ovat auringon säteilyä säästävä energiatehokkuuslasi

Low E-laminoidut suojalasit tiedot:

sävellys: kirkas float-lasi (matala rauta uimurilasi) + PVB / SGP + Low e-emissiivilasi

kirkas karkaistu lasi (6 mm kevyt rautaesteri) + PVB / SGP + Low e karkaistu lasi

Paksuus: 12,38mm 12,76mm 13,14mm 13,52mm

käsittely: leikattu kooltaan, porausreiät, katkaisu, karkaistu, kiillotettu reuna, kaareva / kuuma taivutettu.

Low e-laminoidut lasivalinnat:

Kirkas low-e laminoidut lasit

Matala rauta low-e laminoidut lasit

Low-e karkaistu laminoitu lasi

PVB Low-e laminoidut lasit

SGP Low-e laminoitu lasi

Miten valita low e laminoidut lasit?

low-e-laminoidulla lasilla on sekä low-e-lasin että laminoidun lasin edut, joten se on korkea turvalasi ja korkea lämpötehoinen lasia, mutta eri kokoonpanolla low-e-laminoidulla lasilla on erilainen suorituskyky, kuten:

• Erittäin kirkas low-e-laminaattilasi VS normaali kirkas low-e -laminoitu lasi

Jos tarvitset paljon enemmän valoa läpikuultavaa, valitse Ultra clear low-e -lamppu lasi, voit varmistaa korkean näkyvän valonläpäisevyyden auringon lämpösäteilyä pienentämällä.

• Low-e karkaistu laminoidut lasiset VS low-e kelluva laminoidut lasit

Jos haluat enemmän turvallisuutta, valitse sitten low-e karkaistu lasi, joka on 3-5 kertaa vahvempi kuin normaali laminoidut lasit, pystyisi täysin vastustamaan taivutusta ja lyöntiä ja vähentämään merkittävästi lämpötöiden vaaraa.

• SGP low-e laminoitu lasi VS PVB low-e laminoitu lasi

Jos tarvitset enemmän turvallisuutta, paras valinta on SGP low-e laminoidusta lasista, syy sen viisi kertaa vahvempi ja jopa 100 kertaa kovempi tha, ja kun rikki, SGP laminoitu lasi on edelleen seisomaan, mutta PVB laminoitu lasi on laskenut.

hakemus

Korkean suorituskyvyn perusteella low-e-laminaattilasia käytetään laajalti ikkunalaitteina, lasiseinäseinässä, kattoluukussa, kattolassissa, katoslaseissa jne.

