

28mm euro harmaa temuloitu Low-e-laminoitu lasi,6mm + 16A + 6mm igu-lasipaneelit, karkaistu kaksinkertainen lasi used Ckaupallinen rakennuss

Kaksinkertainen lasilasi, joka tunnetaan myös nimellä eristyslasi, Eristetty lasi valmistetaan kahdesta tai useammasta kerroksesta Low-E-lasia, karkaistua lasia, kirkasta tai sävytettyä heijastavaa lasia tai normaalia kirkasta tai sävytettyä lasia. Lasien välissä on tilaa ilmalla tai argonilla ja merellä led tiivisteillä ja alumiinisuuttimilla. Normaalisti lasi on karkaistu tai laminoitu turvallisuuden varmistamiseksi.

Kaksinkertaista lasia käytetään laajalti ikkunoissa ja ovissa, julkisivuihin ja verhoihin sekä paikkoihin, joissa tarvitaan jatkuvaa lämpötilaa ja kosteutta, ääntä ja lämmöneristystä.

Miksi valita low e-lasi eristettyä lasia varten

Low-lasissa on mikroskooppisesti ohut, läpinäkyvä päällyste, päällysteen tavoitteena on heijastaa lämpöä takaisin rakennuksen sisälle lämmön estämiseksi ja sisäilman pitämiseksi tasaisena. pinnoitteella on erilainen väri, väri on kirkas, pronssi, harmaa, sininen, vihreä, keltainen, violetti, oranssi jne.

Kuumalla kesällä low-E-lasi, jossa on aurinkosuojatoiminto, voi imeä auringon lyhyen aallon säteilyenergian. Se voi säteilyttää lämpöä uudelleen julkisivun ulkopuolelle. talvella se myös cal led on energia-säilytyslasi.

Tuotteen ominaisuudet

1 Lisää voimaa

Low-e-laminoitu lasi koostuu kahdesta karkaistusta lasilevystä, joten se on 5 kertaa kovempi kuin tavallinen float-lasi.

2 Lämmöneristyskyky

Eristyslasin lämmöneristyskyky on kaikkein ihanteellinen kaikkien markkinoilla saatavilla olevien jalostettujen lasituotteiden keskuudessa. Lämmönsiirtokerroin U-arvoa voidaan vähentää tehokkaasti eristämällä lasia.

3 Äänieristetty suorituskyky

Nämä äänet ovat yleensä alueella 1000-2000 Hz. Eristyslasin kuiva ilma voi tehokkaasti estää ääniaallon leviämisen.

4 Energiansäästön tehokkuus

Korkean ja keskipitkän infrapunasäteen korkea heijastavuus, jolla on alhainen U-arvo, pitää lämpösäteilyn kulkemisen lasin läpi. Low-E-lasi voi heijastaa suurimman osan lämmöstä. Joten huoneen lämpötila on melko vakaa.

5 Suojaa kondenssiveden tehoa vastaan

Kahden lasikappaleen välillä ei ole lähetintä, joten kahden lasilevyn keskiosa on kuiva ja vakaa. Joten lasi ei sumu.

erittely:

Lasin nimi:	Karkaistu Low-e-laminoitu lasi
Koko:	Max: 3300mm * 13000mm, räätälöity koko

Yhden lasin paksuus:	3-19mm
Lasin väri:	Kirkas, erittäin kirkas, harmaa, vihreä, sininen, pronssi
Lasityyppi:	annea led tai karkaistu kirkas, Low-e, sävytetty, heijastava, matala rauta, silkkipaino, laminoitu low-e-lasi, lämpöeristetty lasi jne.
Alumiiniväli:	6a, 9a, 12a, 16a (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")
Spacer Fill:	Kuiva ilma, jalokaasu, kuten argoni, jne.

Karkaistu Low-e-laminoidun lasin näyte



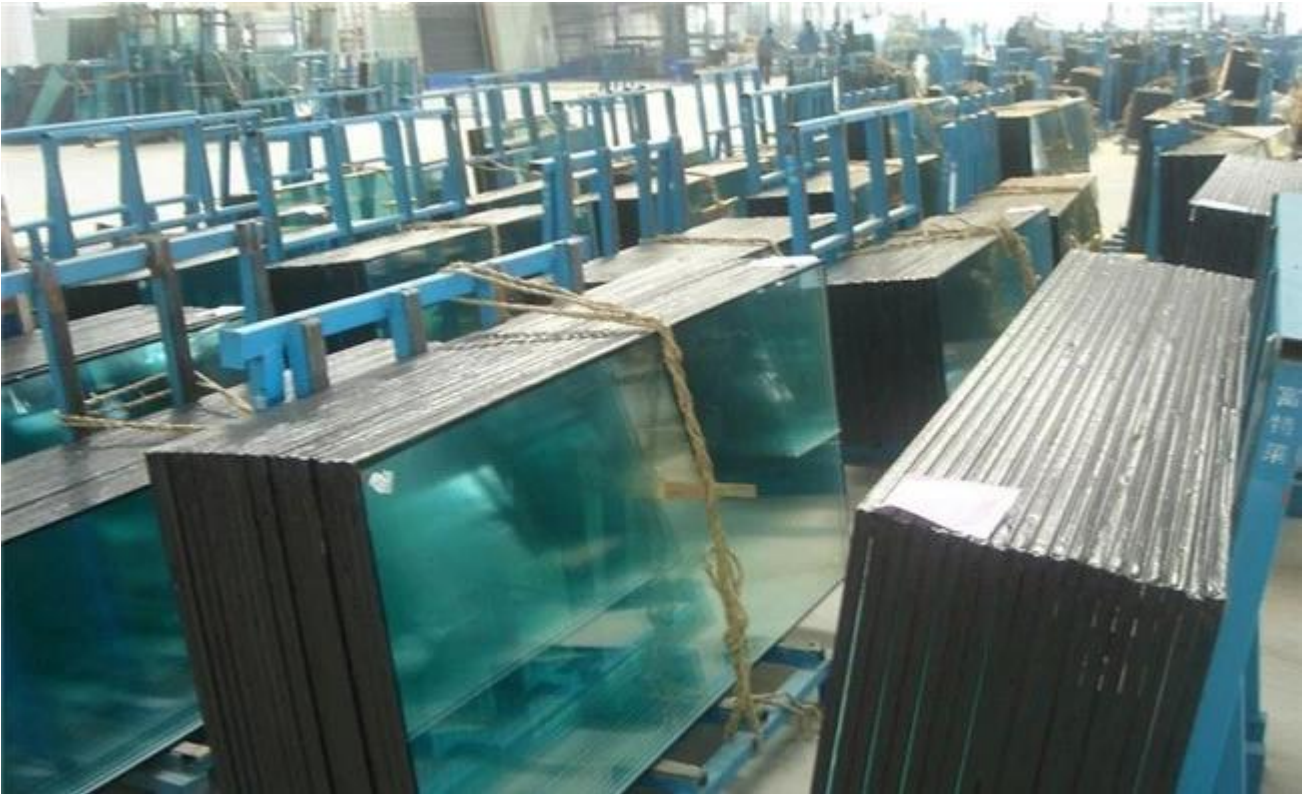


Sovellus näyttää

- **Ikkunoiden, ovien, kattoikkunan, katon, verhoseinän jne. Ulkoinen käyttö**



Tuoteperhe



Pakkaus

