

Kiina korkealaatuisia rakenneturvallisuutta karkaistu laminoidut eristetyt lasilevyt

Heijastava lasi verhoseinä, voi olla yksi paneeli heijastava [karkaistu lasi](#) tai kaksinkertaiset lasit tehty. Lasiseinien seinä on kaunis ja uusi rakennuseinäkristekokonaisuus, joka on nykyaikaisen korkean aikakauden erityispiirre.

Nykyaikainen monikerroksinen rakennuslasi verhoseinä antaa kaksinkertaisen eristetyn lasin, jonka heijastava lasi / [low e lasi](#) tavallisen lasin ja sitten fil led: n yhdistelmä kuivalla ilmalla tai inertillä kaasulla. Eristyslasi on jaettu kahteen kerrokseen ja kolmeen kerrokseen. Kaksi lasikerrosta on meri led voileivän tilaa muodostamiseksi. Kolmella lasikerroksella, joissa on kolme kerroslevyä, kolme lasikerrosta. Eristyslasi / Hollow-lasi on äänieristyksen, lämmöneristyksen, jäätyamisen, kosteuden kestävyuden ja voimakkaan tuulenpaineen kestävyuden edut. Mittausten mukaan ulkolämpötilan ollessa -10 ° C yksikerroksisen lasilevyn edessä oleva lämpötila on -2 ° C, kun taas huoneenlämpötila kolmikerroksisen eristyslasin ollessa 13 ° C. Kuuma kesällä kaksinkertaiset lasiset eristyslasi voivat estää 90% auringon säteilylämmöstä. Aurinko voi silti kulkea lasiseinien läpi, mutta suurin osa auringosta ei tunne kuumuutta. Eristävien lasiseinien käyttö voi tehdä talvella jäähtyä ja kesällä viileä ja parantaa merkittävästi elinympäristöä.

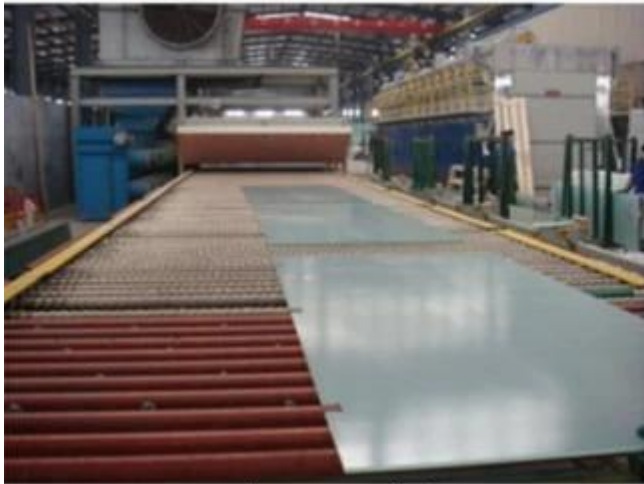
Perusluokitus lasiverhoseinästä

1. Kehys tukee lasiseinän seinää, mukaan lukien kirkkaan kehyslasi-verhon seinämän, puolijohdetuista kehyslasi-verhoseinä ja piilotettu kehyslasi-verhoseinä
2. Lämpötilan lasipehmusteinämä (lasin paksuuden on oltava vähintään 10 mm, jos laminoitu lasi on vähintään 8 mm; Kun lasiseinän korkeus on yli 4 m (lasipaksuus 10, 12 mm), 5 m (lasipaksuus 15 mm), 6 m (lasin paksuus 19 mm), koko lasin verhoseinä olisi ripustettava päärakenteeseen.
3. Pistepohjainen lasiseinän seinämä, lasin on käsiteltävä karkaistu.

Minkä tyyppistä lasia voidaan käyttää Lasin julkisivuihin?

1. Low E-lasia (online low-lasi tai off-line low e lasi) voi olla eri U-nopeus, joka vaaditaan lasin mukauttamiseksi tarpeen mukaan)
2. Solar ohjauslasi (mukaan lukien sävytetty lasi ja heijastava lasi)
3. Tietovalot (karkaistu lasi, [laminoitu lasi](#))
4. Screen-tulostuslasi (voi tulostaa eri väreillä, kuvio kuviossa, näyttää kauniilta)
5. [U-profiililasi](#), voi olla mikä tahansa väri, helppo asentaa led ja laskea lasin painoa.

Meidän syväkäsittely lasikone karkaistu lasi, laminoitu lasi, eristetty lasi:



tempered machine



laminated machine



insulated glass processing

Arkkitehtuuri moderni rakennus heijastava eristetty turvalasin julkisivu



Korkealaatuinen laminoitunut lasiset lasiseinät:



Läpinäkyvyys karkaistu laminoitu lasi verhoseinä



Läpikuultava U-muotoinen lasi verhoseinälaseille

