

Räätälöidyt koko semi-karkaistu lasi-

Mikä on pimeä lasia?

Puolivalmisteinen lasi, myös cal led lämpöeristetty lasi, puolivalmiin lasi, verrattuna lasikuituun (ESG), puolet karkaistu lasi on myös lämpöä nopeasti ja tasaisesti yli 600 ° C: n lämpötilaan, mutta jäähdytysprosessi ei ole sama kuin kylmää ilmaa tehdään merkittävästi eri tavalla. Puolilämpötilan lasin lujuus ja lämpötilaerojen kestävyys ovat jonkin verran tavanomaisen float-lasin ja karkaistujen (ESG) lasien välillä. Rakenteen murtuman jälkeen on sama kuin tavallinen float-lasi.

Kuumennetun lasin ominaisuudet

1. Glassthickness: 3mm lämmönkestävä lasi, 4mm lämpökäsitelty lasi, 5mm halftempered lasi, 6mm puoliksi karkaistu lasi, 8mm puolihoitoinen lasi, 10mm kuumennettu lasi, [12mm lämmönkestävä lasi](#), 15mm puoliksi karkaistu lasi, 19mm puolikuorituslasi

2. Laskun koko: maksimikoko 3300x8000mm, pienikoko 150x300mm

3. Klassiväri: kirkas, erittäin kirkas, pronssi, sininen, vihreä, harmaa, hapotettu, hiekkapuhallus jne.

4. Special-prosessointi: poranreiät, katkaisu, kiillotettu reuna, logotulostus jne. Kaikki on tehtävä ennen lämpökäsittelyä.

Lue lisää lämpöä vahvistavasta lasista ja kokonaan lämpimästä lasista

- Ei ole väliä puoliaikainen lasi tai täysi karkaistu lasi, erikoisprosessointi kuten leikkaaminen, reikäporaaminen, leikkaaminen tai reuna käsittely ennen lämpökäsittelyä.

- Lämpöeristetty lasi on noin kaksi kertaa vahvempi kuin led-lasinen. Täysin karkaistu lasi on 4-5 kertaa vahvempi kuin puolet temperedglass.

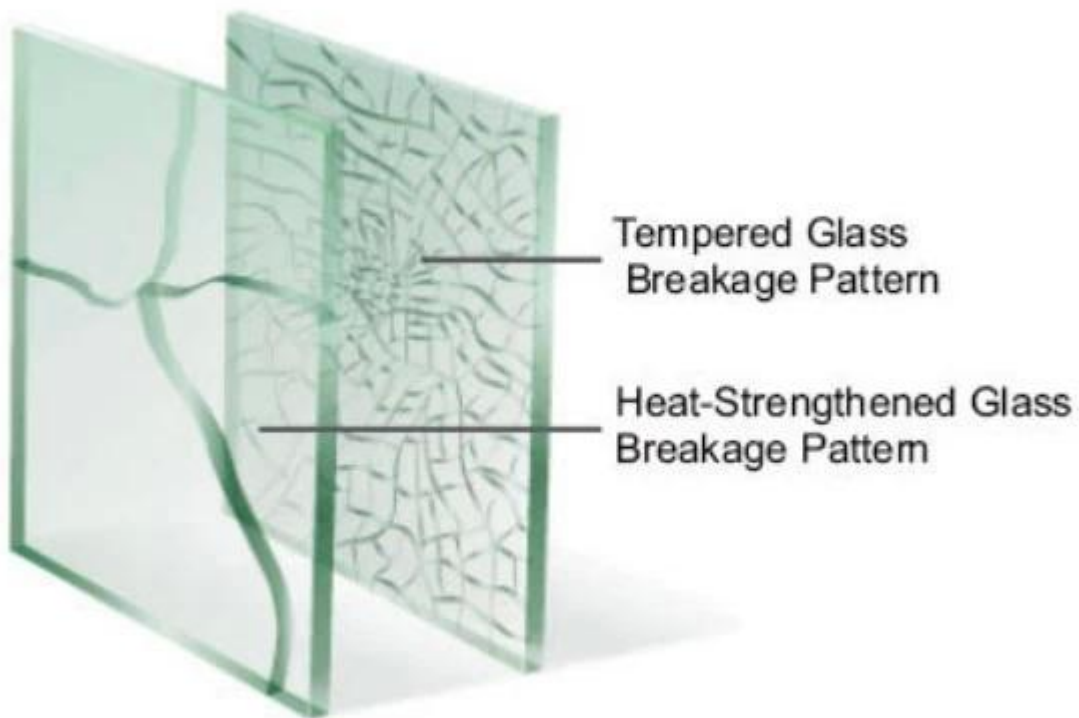
- Coo led nopeasti, jotta se olisi täysin karkaistu turvalasi. Hidas jäähdytys tuottaa lämpöä vahvistavaa lasia.

- Turvallisuus: karkaistu lasi on turvalasi, se peittää pienet hiukkaset, vähentäen mahdollisia vakavia vammoja;

Lämmöneristyslasi voi täyttää tuuli-, lumi- ja lämpökuormitusvaatimukset, mutta murtumat suurempiksi ja teräväksi paloiksi.

- Laminointi harkittavaksi. Laminoidun välikerroksen, jota tarvitaan yläpuolelle, voidaan käyttää annea led: n kanssa, lämpöä vahvistava tai temperoitavalla lasilla yhdistääkseen useita turvallisuusasetuja yhdeksi lasitusratkaisuksi, kuten annea led -lamililasi, [Lämpöeristetty laminoitu lasi](#) ja karkaistua laminoitua lasia. Käytetään pitkälle paikkoihin, joissa turvalasitusvaatimukset.

- Lämpöeristetty lasi on paljon vähemmän herkkä tospontaaninen rikkoutuminen;



Puolikarkaistu lasi

Lämpöä vahvistavaa lasia käytetään laajalti laminaattilasissa, esim. Ylä- ja kaltevissa lasissa; tai muotoutua [puolilämpöinen eristetty lasi](#), jota käytetään ikkunan, julkisivun ja niin edelleen.





