

Tekniset tiedot

Suurin oven lehtipaino: 100kg

Suurin oven leveys: 1050mm

Lattia kiinnitetty pintakorvauksella (ei kaivaus)

Pienennä ajanjaksoa ja kustannuksia

itsestään sulkeminen, kun ovi suljetaan 85 asteen

Kaksinkertainen toiminta, suurin oven avoin kulma: 125 astetta

Pidä avaa oven avoin kulma 90 asteen

Venttiilin säätö on käytettävissä nopeuden säätöön

Itsenäiset, kun ovi saavuttaa alkuasentoon

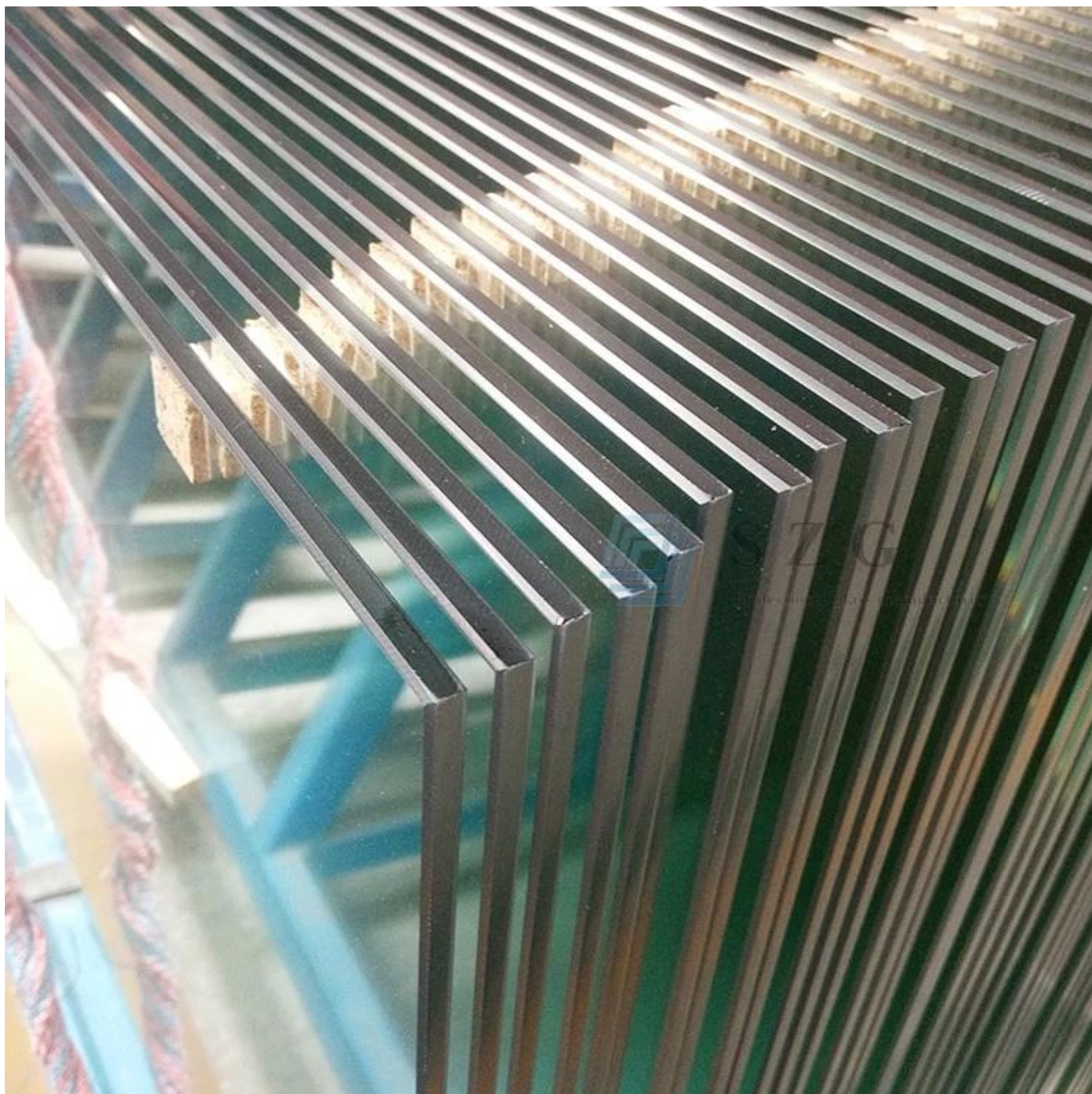




Lasi ovelle

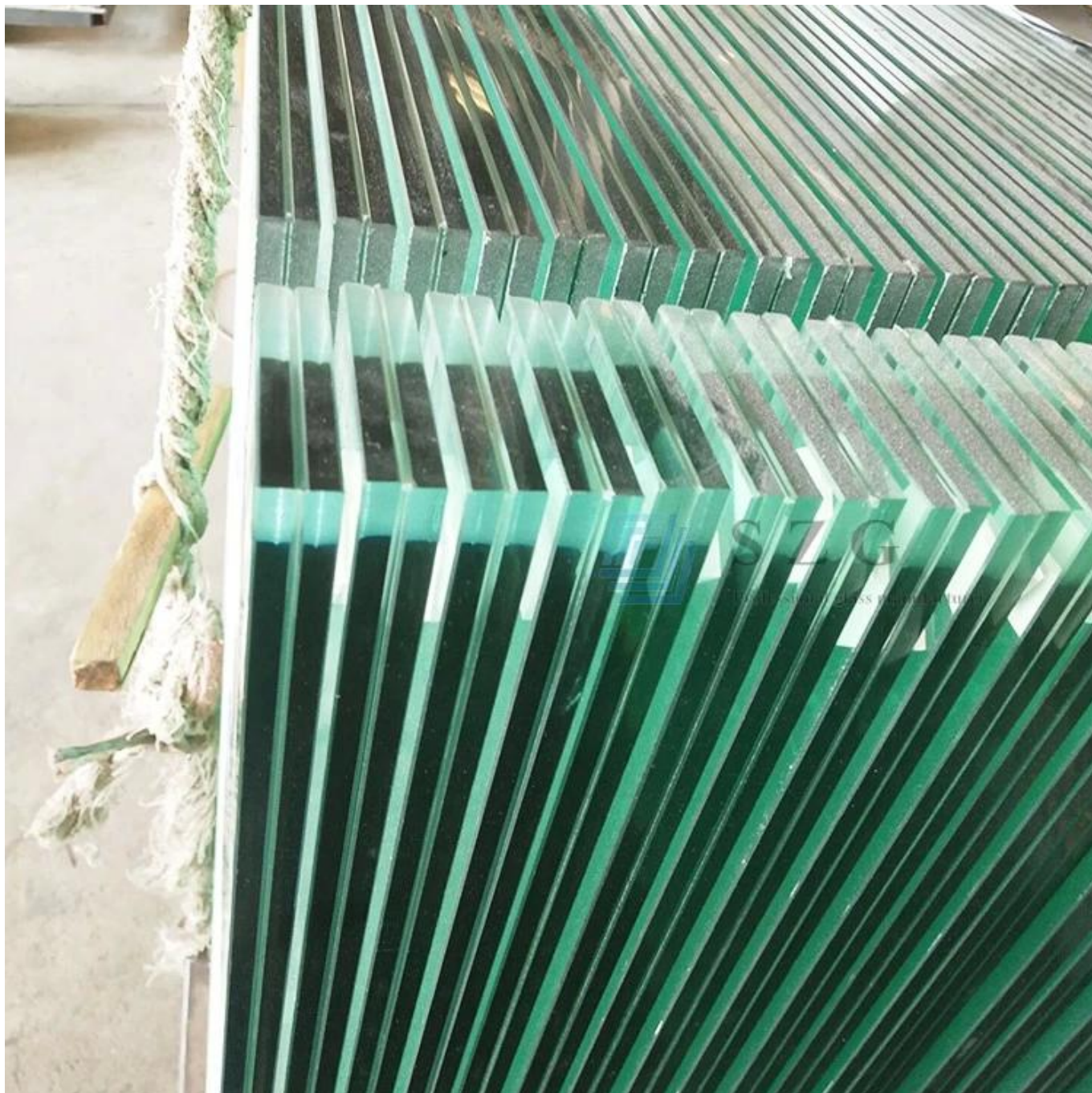
10mm 12 mm karkaistu lasi

Karkaistu lasi valmistetaan käyttämällä ohjattua lämpö- tai kemiallisia käsittelyprosesseja. Sen valmistukseen liittyvät prosessit kasvavat sen voimakkuutta verrattuna perinteiseen "levylasiin", kun ulkopinta on taipuvainen Pakkaa. Samanaikaisesti sisäpinta saa jännitystä, joka tekee lasin vastustamisen rikkoutumisen. Se ei riko kuin vanhanaikainen "hehkutettu lasi", se vain murskata pieniä rakeisia hiukkasia, jotka eivät leikkaa.



11,52 mm 13.52mm laminoitu lasi

Laminoidut lasit valmistetaan PVB: n (polyvinyylibutyraali) hartsi-liimakalvo kahden tai useamman lasilevyn välillä, lämmittämällä, puristamalla ja liittämällä ne yhteen tasainen tai kaarevan yhdisteen lasin tuotetta. Laminoidun lasin valmistuslevy voi olla tavallinen lasi, kelluva lasi, karkaistu lasi, värillinen lasi, lämpöabsorboiva lasi tai lämpö heijastava lasi jne. Laminoitu lasi on hyvä läpinäkyvyys ja sen iskunkestävyys on useita kertoja suurempi kuin tavallinen arkkilasi. Luodinkestävä lasi valmistetaan yhdistämällä useita kerroksia tavallinen lasi tai karkaistu lasi. PVB-liiman kalvon tarttumisen vuoksi, vaikka lasin rikkoutuvat, sen fragmentit pitävät ohutkalvoa ja eivät vahingoita ihmisiä ja Fragmentoitavan lasin pinta pysyy puhtaana ja sileänä, mikä tehokkaasti estää fragmentteja tunkeutumisesta tai putoamisesta, mikä takaa ihmisen turvallisuuden. Laminoitu lasi, joka on valmistettu eri levytyksistä, on erilaiset ominaisuudet, kuten kestävyys, lämmönkestävyys ja kosteudenkestävyys jne.



Laitteisto ovelle

Lasipuristin

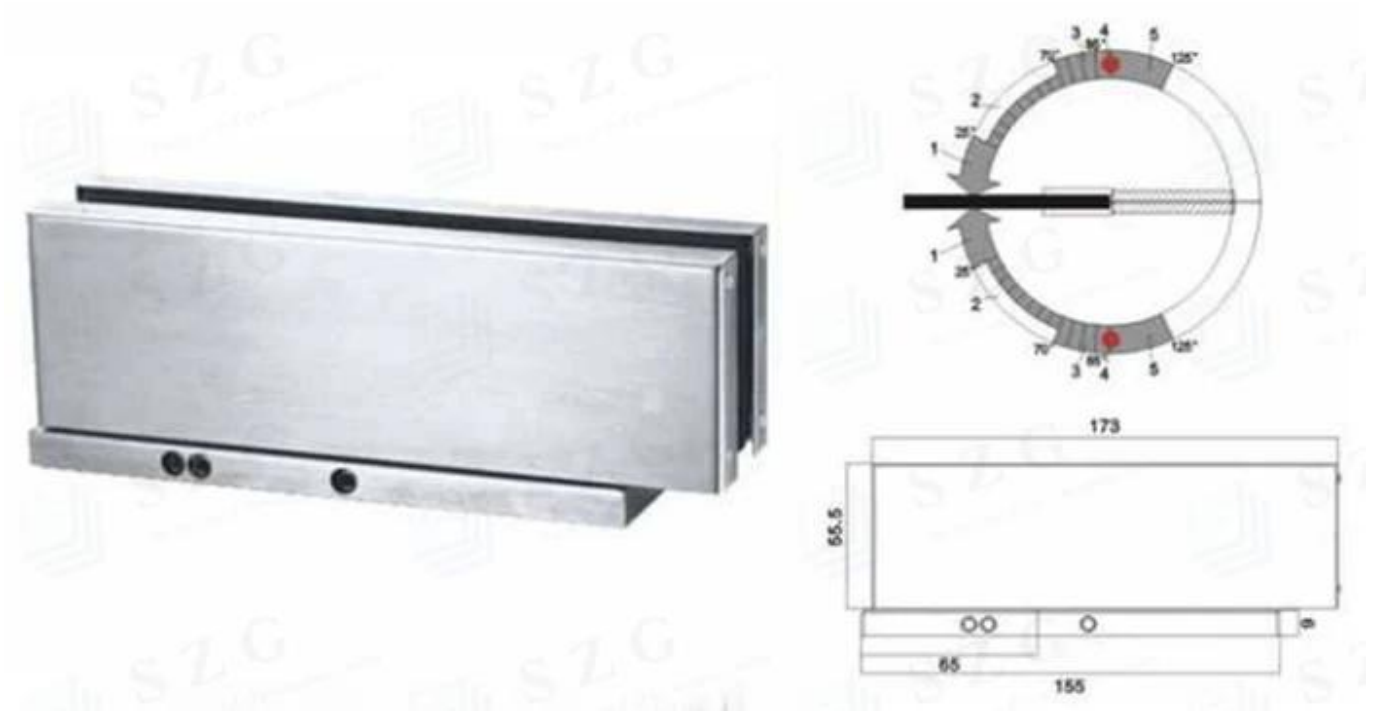
Sulkualue: 25 ° - 0 ° (säädetty venttiiliruuvilla 2)

Sulkemisaue: 70 ° - 25 ° (säädetty venttiiliruuvilla 1)

Sulkemisaue: 85 ° - 70 ° (ei säädettävissä)

sulkeminen alue: 90 °

sulkeminen alue: 125 °



lattiajousi

Materiaali: Terästetty runko ruostumattomasta teräksestä

Valmis: hiusraja



Kehmytön asennuskuva



Tervetuloa lähettämään meille kysely yksityiskohtaisesti ja kysymykseen.