

# SZG 8MM TEMPERED LASI + 12A + 8MM TEMPERED LOW E SISÄLASI-

Energian säästö, äänieristys ja valon saastumisen ehkäisy

**Low e eristetty lasi/ Eristetyt lasiyksiköt**(IGU: t) on valmistettu kahdesta tai useammasta lasilevyarkista, jotka saattavat olla low e tai heijastavaa lasia tai tavanomaista kellua värillistä lasia, ja käyttää tiivistysaineet ja alumiiniset välikappaleet, jotka on täytetty kuivausaineella yhdessä. Eristetty lasi / lasi / lasi / IGU / kaksinkertainen lasin lasi, joka on kosketuksissa lasin kanssa, on asianmukaisesti tiivistetty primääri- ja sekundaarisilla tiivisteillä, jotta varmistetaan se ilmalla / argonilla. Lämpöhäviöt, pienempi energiankulutus ja erittäin tehokas energiansäästö ja lämpö pysyvät, se voi säästää paljon kotisovellusten kulutusta.

Tekniset tiedot:

Jokainen yksittäinen lasilevy paksuus: 8mm, 5mm, 6mm, 10mm saatavana

Ilmatilan paksuus: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Kaasu avaruusvaihtoehdoissa: Air, Argon

Lasin paksuus: 5mm, 6mm, 8mm,

Max: 2700x3700mm

Min: 180x350mm

Mukautetut koot asiakkaiden tarpeiden mukaan

Saatavilla oleva lasikoostumus:

1. Kerottava karkaistu lasi + Low e karkaistu lasi
2. Kerottunut karkaistu lasi + Heijastava karkaistu lasi
3. Tyhjennä karkaistu lasi + Sävytetty karkaistu lasi
4. mukainen koostumus, joka perustuu vaatimuksiin.

Muut lasivaihtoehdot: kirkas float-lasi, matala rauta-float-lasi, sävytetty lasi, heijastava lasisoolipäällystetty lasi ja laminoitu lasi.

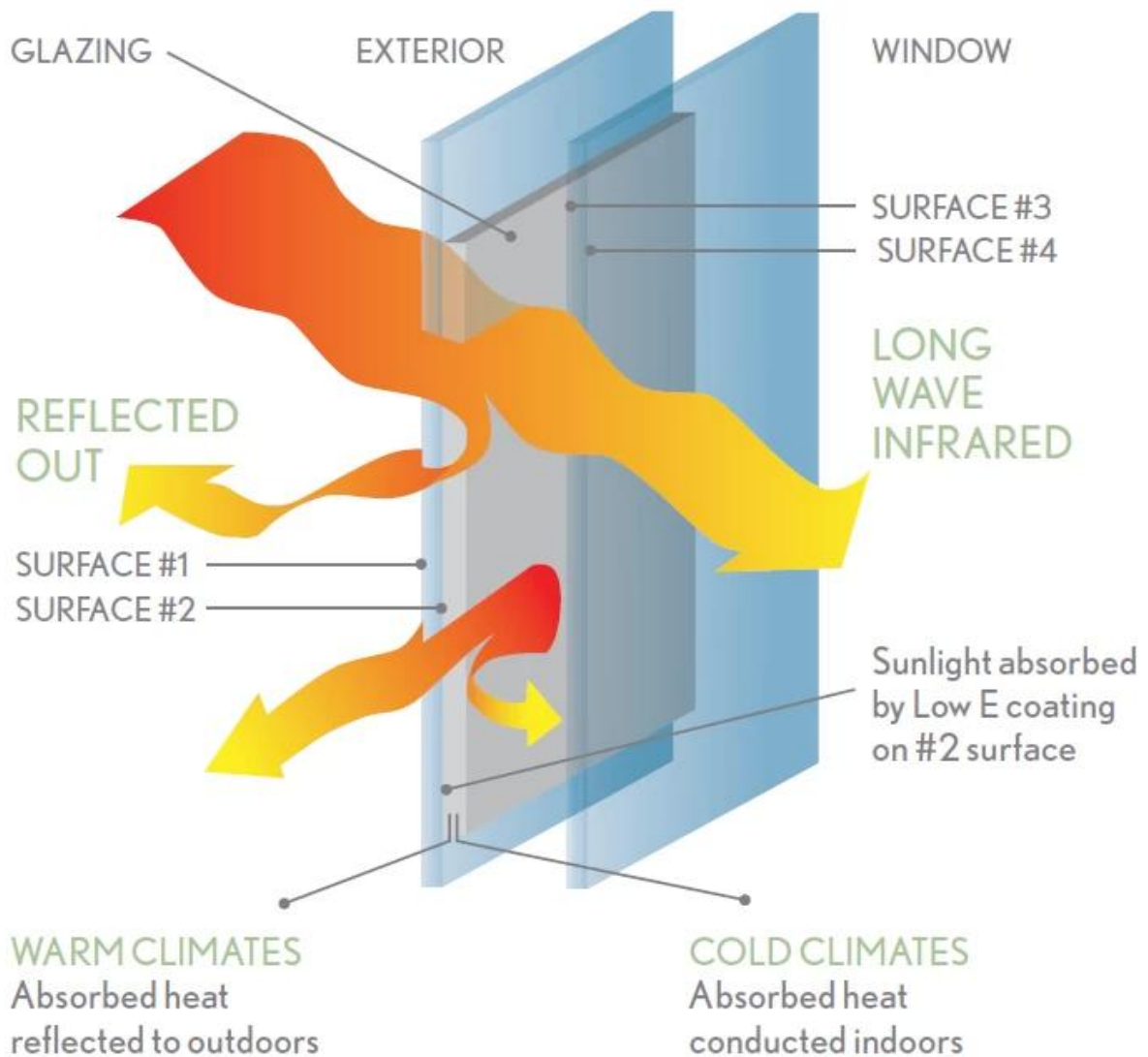
## **Ominaisuudet:**

- 1). Optinen suorituskyky Näkyvä LT 10% -80% ja LR13% -35% riippuu erilaisista eristetyistä lasista
- 2). Lämpöominaisuus Eristyslasi voi vähentää U-arvoa, erityisesti kun se täytetään inertillä kaasulla
- 3). Äänieristys Eristetty lasi voi heikentää melua, jos sitä käytetään laminoitulla levyllä, 80 dB: n liikennemelu voi olla jopa 45 desibeliä
- 4) Anti-kaste: Kaksinkertainen lasilasi on täynnä tarpeeksi kuivausaine, joka pystyy tehokkaasti imemään höyryä sisätilaan tai tunkeutumaan ulkopuolelta sen varmistamiseksi, että sisätiloissa oleva kaasu on täysin kuiva eikä kasteta.

## **Miten energiaa säästävät lasit toimivat?**

Lämpö virtaa aina kohti kylmää. Siksi ikkunalasi, jossa ei ole low-e -pinnoitetta, imee kodin lämpöä ja säteilee kylmemmälle ulkopinnalle, jossa se katoaa. Low-e -eristetyllä lasilla on erityinen päällyste, joka on

heikko lämmönlämpö ja ei salli lämmön siirtymistä ulkopuolelle. Sen sijaan low-e -pinnoite todella heijastaa lämpöä takaisin huoneeseen.



### **Sovellukset:**

Eristetty lasi on korkea energiansäästö ja äänieristetty, UV-säteilyä, joten eristetty voidaan laajasti käyttää verho seinään lasi, lasi julkisivu, kaksinkertaiset ikkunat lasi-ikkuna, kaksinkertaiset ikkunat osio. Erityisesti asunto-ikkunat ja verho seinään,

### **Laatu:**

Eristetty lasi Täyttää standardit Euroopassa, Pohjois-Amerikassa ja Kiinassa: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

### **Tuotteen yksityiskohdat:**

**Tuotekuvat 8MM TEMPERED GLASS + 12A ARGON SPACER + 8MM TEMPERED LOW E INSULOITU LASI:**



**low e eristetty lasi suorituskyky:**

SGG ONLINE LOW-E IGU GLASS DATA										
Single 2 #	Thickness	可见光Visible Light			阳光Solar Energy			U值	太阳得热系数	遮阳系数
		LT%	LR%		投射率 %	反射率 %	UV透射率%			
Monolithic	mm		Transmittance	Outside				Inside	Transmittance	Reflectance
Clear glass +12mm spacer + SGG LOW-E GLASS Same Thickness, 2#	3	75	17	18	59	15	45	1.9	0.65	0.75
	4	74	16	17	56	14	42	1.9	0.63	0.73
	5	74	17	17	55	14	41	1.9	0.63	0.73
	6	73	16	17	52	13	37	1.8	0.62	0.71
	8	71	15	16	47	12	32	1.8	0.58	0.67
	10	69	15	16	43	12	29	1.8	0.56	0.64
	12	68	15	16	39	10	28	1.9	0.54	0.62

**Tuotantolinja:**



**Pakkaus ja lataus:**



**Hankkeet:**

Philippines  
Avida Centera  
in 2014



Philippines  
AVIDA TOWERS  
in 2015



**Meidän lupauksemme on, että saat 8MM + 8MM LOW E INSULATED GLASS korkealaatuisesta ja turvallisesta tilasta meiltä.**