

# SGG 8 MM + 12 + 8MM SELVÄSTI HEIJASTAVA ERISTETTY LASI-ÄÄNI LASI & LÄMMÖN ERISTYS LASI & AURINKO ENERGIAN SÄÄSTÖ LASI RAKENNUSMATERIAALINA

**Eristetty lasi/ Eristetty lasi units(IGUs)** kutsutaan myös eristetty yksikkö, eristetty eristyslasi, lämpöeristys yksiköt, kahden ruudun lasia, dual ruudun lasia, kaksinkertainen eristetty ruudun lasia, lämpöeristys lasi, thermal sinetti eristelasi, kaksinkertaiset eristetyt ikkunat eristetty lasi koostuu vähintään kaksi kerrosta taulu / kaareva lasi, ympäröi luja ja tiheäksi komposiitti liima lasi kahdesta tai useammasta verkkoliinasta suljettu. Keskellä spacer on täynnä kuiva kaasu ja kuivausaineen varmistaa kaasun välilevyn kuivumista. Ilmastointi/argon kaasu spacer tehtävä on vähentää vesihöyryä levinneisyys.

Tekniset tiedot:

1. raaka lasia, tyyppi: puhdas lasi, sävylasit, heijastava lasi, low e glass, [karkaistua lasia](#), [laminoitua lasia](#) jne.
2. lasi-tai täytepaksuudet: 5 mm + 5 mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm jne
3. alumiini välilevyn paksuus: 6mm 9mm 12mm 15mm 20mm
4. kaasun Ilmastointi spacer: Air, argon kaasu
5. lasin väri: Poista ultra kirkas, pronssi, sininen, vihreä, harmaa, jne
6. enimmäiskoko: 2700x3700mm  
Min kokoa: 180x350mm  
Mukautettuja kokoja perustuu asiakkaiden vaatimukset
7. eristetty koostumus: Poista karkaistua lasia + low e tempered lasi/heijastava karkaistu lasi/sävytetty karkaistu lasi jne

## **Ominaisuudet:**

1. **Aurinkoenergia säästävä toiminto:** Eristetty lasi parhaat edut on lämpö säästää.
2. **Estää säteilyn lämmön:** Eristetty lasi voi estää säteilyn lämmön, vähentää huimaus sunset ja auringonvaloa.
3. **Eri värejä ja taiteellisesta esityksestä;** eristetty lasi voidaan tuottaa eri värillinen lasi ja rikas väri taiteellinen vaikutus.
4. **Pitää Sisäuima lämpötila ja kosteus:** eristetty lasi pitää huonelämpötila jatkuvasti.
5. **Suojakerroin:** eristetty lasi ole hyvä toiminnon vastaan aurinko paistaa.

## **Sovellukset:**

Järkevä rakenne ja muotoilu täyttävät Onton lasin kuin eristetty lasi on hyvä eristys toimintoa, kuten todiste melu, turvallisuus, todiste palo, eristys lasi käytetään pääasiassa rakennukset, jotka vaativat Ilmastointi, melua tai tiivistyminen ja välttää suoraa auringonvaloa ja erityistä valon säteily. Eristys lasi laajalti käytössä seuraavissa paikoissa:

1. asuntojen ikkunasta ja ovet
2. toimistorakennukset verho seinä- ja julkisivu

### **Quality Control:**

Eristyslasi käytetään pääasiassa ulompi rakennuksen ulkonäöstä. Optiset ominaisuudet, lämmönjohtavuus, äänieristys kerroin tuottaa eristetty lasi on noudatettava kansainvälisiä standardeja.

Eristetty lasi täyttää seuraavat kansainväliset standardit Euroopan, Pohjois-Amerikan ja Kiinan: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

### **Tuotetiedot:**

**Tuotekuvia 8 mm + 12 + 8mm Tyhjennä heijastava eristetty lasi:**



**Low e insulated 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%			
			Transmittance	Outside						
Monolithic	mm	Transmittance	Outside	Inside	Transmittance	Reflectance	TUV	U Value	SHGC	SC
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

**Tuotantolinjan:**



**Paketti ja lastaus:**





**Projektit:**



Philippines  
AVIDA TOWERS  
in 2015



**Lupauksemme on, että saa 8 mm + 12 + 8 millimetrin poistamalla heijastava eristetty lasi korkea laatu ja turvallisuus kunnossa meiltä.**