

## **SGG 6mm + 15A spacer + 6mm low e eristetty lasi**

### **-ääni todiste lasi & lämpö eristelasi & Solar Energy Saving lasi rakennus materiaali**

31mm low e eristetty lasi on valmistettu [6mm low e lasi](#) ja [6mm karkaistu lasi arkki](#) ja ja liimata kanssa 15mm alumiini runko, ilma tila voi olla täynnä ilmaa tai Argon, jokainen reuna igu (eristetty lasi yksikköä) sinetöity korkea lujuus tiivistys aineita, jotka voivat täysin välttää höyryn tunkeutunut, useimmat edut eristetty lasi on vähentää lämpö häviöt, alhaisempi energian kulutus, erittäin tehokas energian säästö ja lämpö pysyvät, se voi säästää paljon kodin sovellusten kulutusta. Eristetty lasi on eräänlainen aurinko energia lasi ja käyttää laajalti moderneja rakennuksia.

#### **Eristettyjen lasien erittely:**

Lasin paksuus: 16mm eristetty lasi, 18mm eristetty lasi, 19mm eristetty lasi, 21mm eristetty lasi, 22mm eristetty lasi, 24mm eristetty lasi, 25mm eristetty lasi, 26mm eristetty lasi, 28mm eristetty lasi, 29mm eristetty lasi, 30mm eristetty lasi, 31mm eristetty lasi, 32mm eristetty lasi, 35mm eristetty lasi, 36mm eristetty lasi, 40mm eristetty lasi jne.

Spacer paksuus: 6a eristetty lasi, 9A eristetty lasi, 12a eristetty lasi, 15A eristetty lasi, 20A eristetty lasi

Kaasu: ilma kaasu eristelasi, Argon kaasu eristelasi

Minimi koko: 200x200mm

Maksimi koko: 3300x12000mm

Bicomponent (rakenteellinen tiiviste ja PIB) toissijaiseen tiiviste

#### **Pituus tai leveys toleranssi (mm):**

$L/W < 1000 \pm 2,0$

$1000 \leq L/W < 2000 + 2,-3$

$L/W \geq 2000 \pm 3,0$

#### **Paksuus toleranssi (mm):**

$T < 17 \pm 1,0$

$17 \leq T < 22 \pm 1,5$

$T > 22 \pm 2,0$

#### **Eristettyjen lasien tyypit:**

1. float eristetty lasi, enimmäkseen käyttää lasi-ikkuna
2. karkaistu eristetty lasi
3. heijastava eristetty lasi
4. Low e eristetty lasi

### **Erikoisartikkeli-lta low e eristetty lasinen:**

1. Low e eristetty lasi on erittäin hyvä energian säästö vaikutus. Jotta vaikutus energian paremmin, ihmiset voivat tehdä ikkunan avaamisesta isompi.
2. Low e eristetty lasi on rikas väri ja hyvä taiteellinen suoritus kyky.
3. Low e eristetty lasi voi parantaa sisäympäristöä. Ontto lasi voi siepata auringon ja estää lämmön aiheuttama säteily epämukavuutta ja vähentää auringon laskua auringon aiheuttama huimaus.

### **Sovellus:**

Eristetty lasi käyttää laajalti arkkitehtuurin, Katso kuten alla:

1. lasi-ikkuna ja lasi ovi, lasi-osio
2. lasinen verho seinä, lasi julkisivu, lasi seinä
3. Lasi kaide, lasi reuna kaide, lasi aita jne

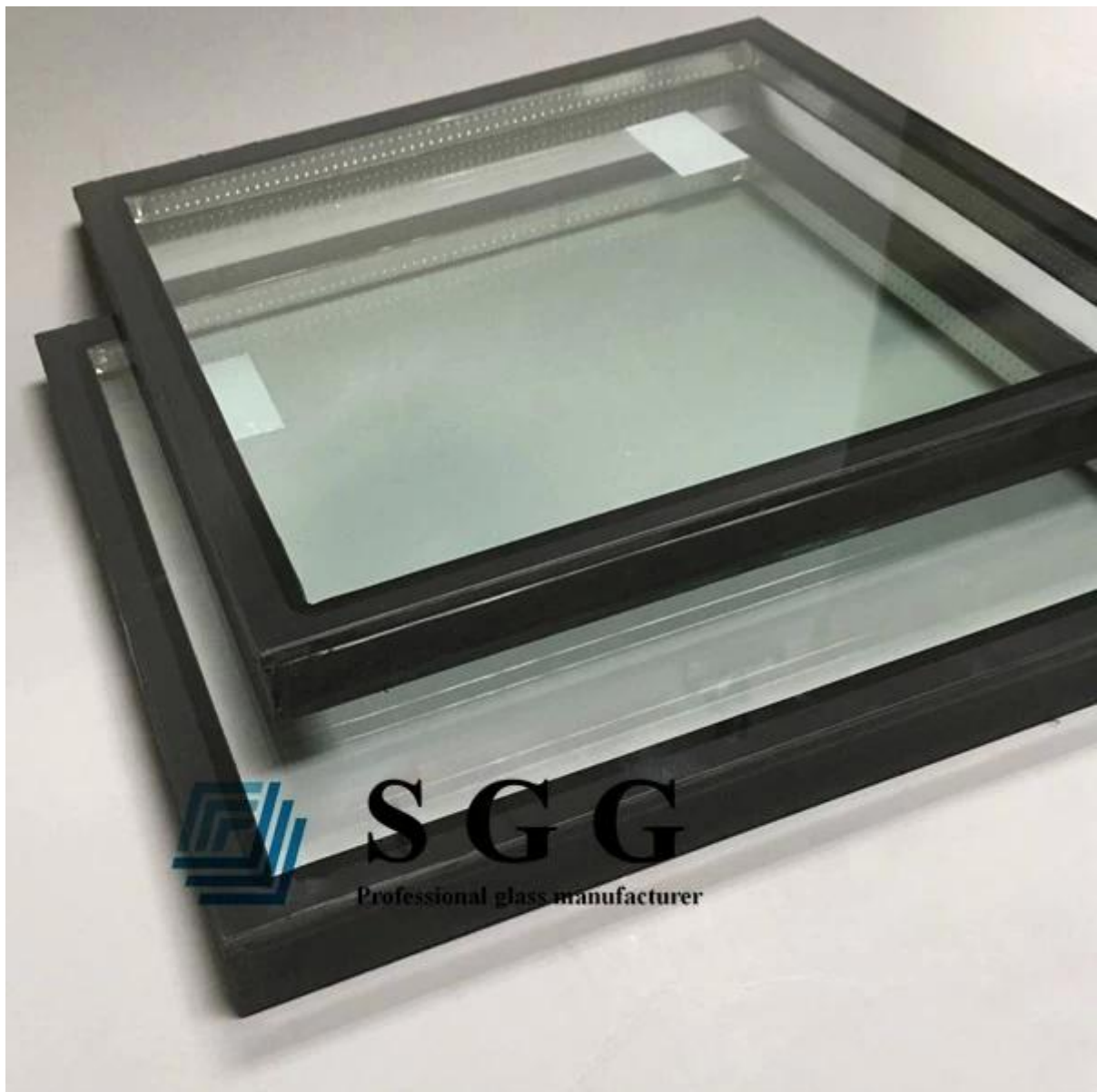
### **Laatu:**

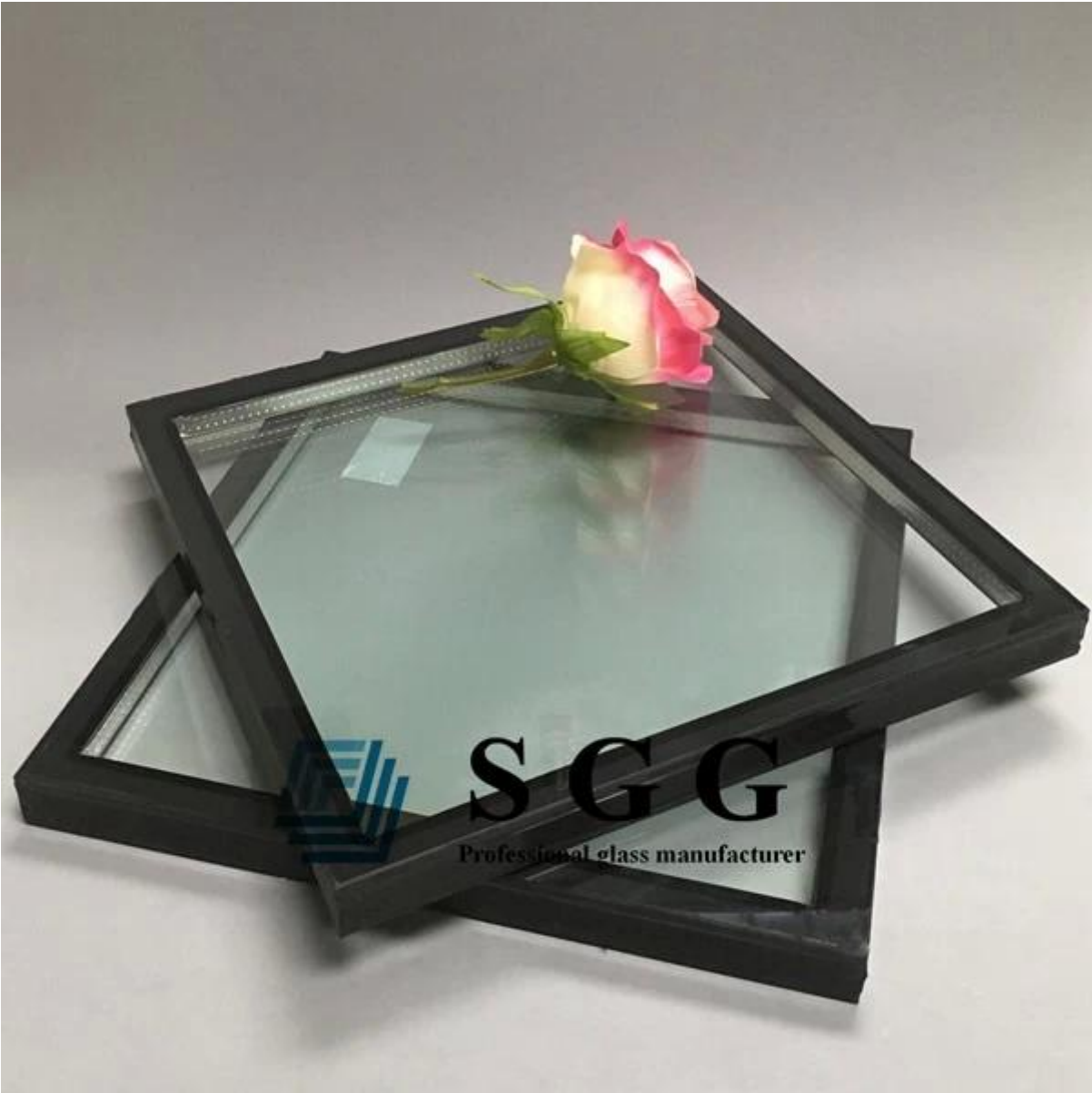
Meidän eristetty lasi tuotetaan tiukasti seuraa laatu järjestelmä ISO9001 ja täyttävät seuraavat standardit:

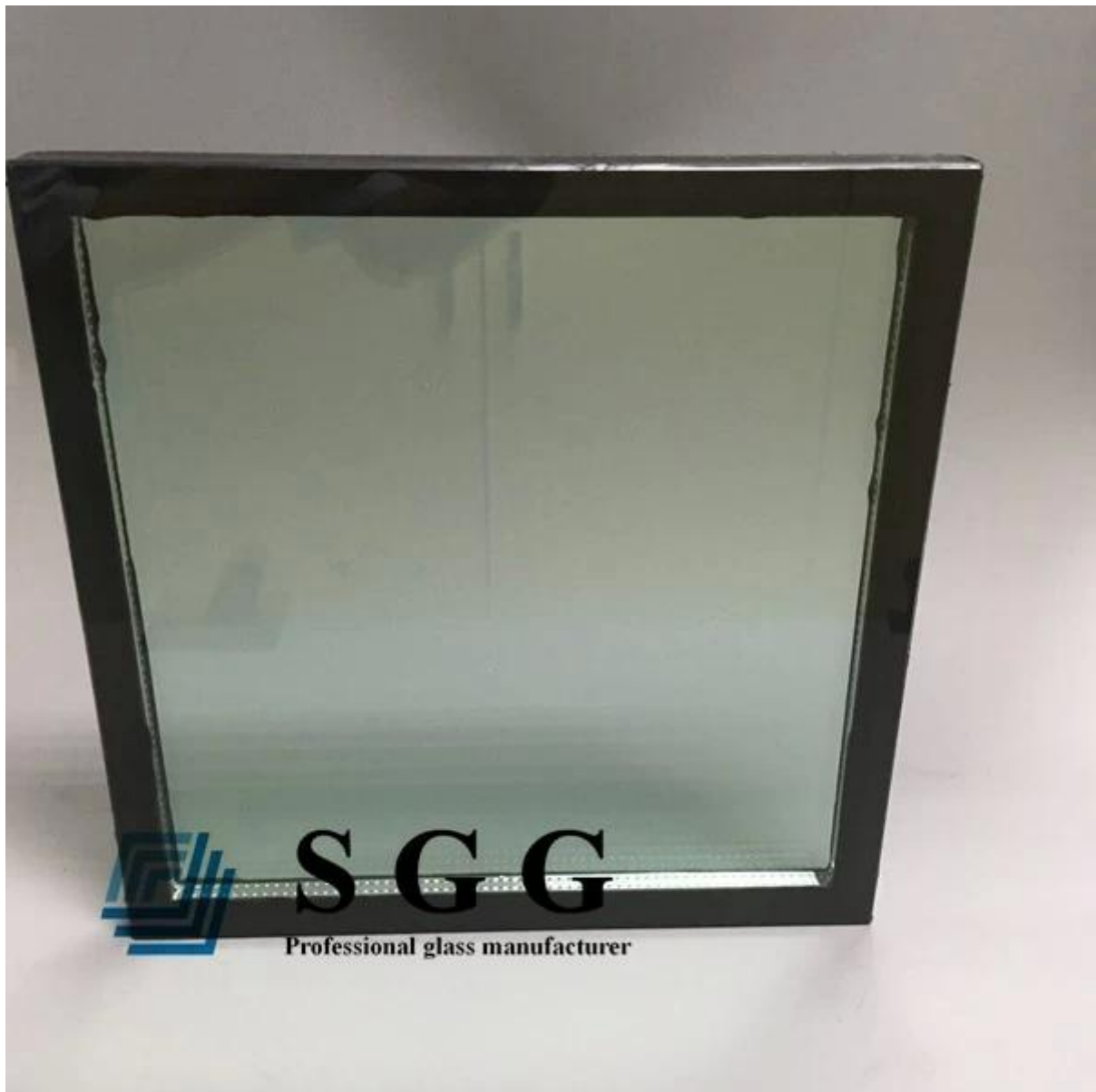
1. CCC Standard (Kiinan turva lasi pakollinen sertifiointi)
2. Kiina eristetty lasi laatu standardi GB11944
3. Euroopan turva lasin laatu standardi EN12150

**Tuotteen tiedot:**

**Tuote kuvia 31mm low e eristetty lasi:**







**low e eristetty lasi suoritus kyky:**

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

**Tuotanto linja:**



**Pakkaus ja lastaus:**







**Lupauksemme on, että vastaanotat 6mm + 15A + 6mm low e eristetty lasi korkea laatu ja turvallisuus kunnossa meiltä.**