

# SGG 5MM + 15A + 5MM INSULOITU LASI SOUND PROOF GLASS & HEAT INSULATION GLASS & SOLARINEN ENERGIA-SÄILYTYS LASIEN RAKENNUSMATERIAALI

**5mm + 15A + 5mm eristetty lasi** Joka tunnetaan myös nimellä 5mm + 15A + 5mm eristetty lasiyksikkö (IGU), 5mm + 5mm eristetty lasitusyksikkö, 5mm + 15A + 5mm ontto lasi, äänieristetty lasi, eristävä lasitus, kaksinkertainen eristetty lasi jne. Se voi koostua kahdesta Kappaleita [5 mm kirkas lasi](#) Levyt tai yksi pala 5 mm kirkas lasi arkki ja toinen pala [5 mm matala E-lasi](#), [5 mm heijastava lasi](#) Ja niin edelleen, jota ympäröi vahva ja tiheä komposiittiliima, kaksi kerrosta 5 mm lasi suljettu. Keskimäinen välikappale täytetään kuivalla kaasulla ja kuivaimella varmistaakseen, että välikehässä oleva kaasu on kuiva. Yleensä kaasu välikappaleessa voi olla ilmaa, argonia.

## Tekniset tiedot:

Tuotteen nimi: 5mm + 15A + 5mm eristetty lasi

Muu nimi: 5mm + 15A + 5mm ontto lasi, 5mm + 5mm äänieristyslasi, eristävä lasi, lämmönkestävä lasi, äänieristyslasi, kaksinkertaiset lasit, kaksinkertainen lasilasi, eristyslasi

Saatavana oleva muoto: tasainen eristetty lasi, kaareva eristetty lasi

Koostumus: lasi + alumiininen eristysvarasto (kuivakaasulla) + lasi

Spacer: Ilma tai argonkaasu

Spacer-paksuus: 6A 9A 12A 15A 20A

Lasi väri: kirkas, erittäin kirkas, pronssi, sininen, vihreä, harmaa jne

Yhden lasin paksuus: 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm

Koostumus: kirkas lasi + matala e lasi / heijastava lasi / karkaistu lasi jne

Koko: Suurin koko: 2700x3700mm, pienin koko: 180x350mm, räätälöity koko

## **Ominaisuudet:**

- 1.Solar energiansäästö: eristetty lasi on hyvä tehtävä lämmön säästämiseksi.
- 2.Sound-proof: 5mm + 15A + 5mm eristetty lasi voi estää äänensiirron tehokkaasti ja yleensä käyttää äänieristykseenä.
- 3.Säteilylämmön estäminen: Eristetty lasi voi estää säteilylämpöä, vähentää auringonlaskua ja auringonpaisteita.
- 4.Optinen suorituskyky: voi pitää sisäilman lämpötilan ja kosteuden vakiona.
- 5.Sulusta valmistettua lasia voidaan tuottaa minkä tahansa värillisen lasin avulla ja värillinen eristetty lasi saavuttaa taiteellista vaikutusta.

## **Sovellukset:**

Rakenne ja muoto, joka täyttää eristetyn lasin vaatimukset. Koska ontto lasi on hyvä eristystoiminto (kuten todistusaine, turvallisuus, tulipalo). Eristyslasiä käytetään laajalti rakennuksissa, joissa tarvitaan

lämmitystä, ilmastointia, melua tai kondensaatio suojausta ja vältetään suorasta auringonvalosta ja erityisestä valonsäteilystä.

1. Käytetään asuinalueena & ovet
2. Käytetty äänieristetty seinä vähentää melua
3. Käytetään rakennusten verhoseinä ja julkisivu
4. Käytetään väliseinäksi.

### **Laadunvalvonta:**

Eristävää lasia käytetään ulkorakennuksen koristeluun. Optiset ominaisuudet, lämmönjohtavuus, ääneneristyskerroin, eristetty lasi Seuraavat kansainväliset standardit ovat Euroopassa, Pohjois-Amerikassa ja Kiinassa: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510 ja ANSI Z97.

### **Tuotteen yksityiskohdat:**

**Tuotekuvat 5mm + 15A + 5mm eristetystä lasista:**



**Erittäin eristetty lasin 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

**Tuotantolinja:**



**Pakkaus ja lataus:**



**Sovellukset:**



**Lupaamme, että saat 5mm + 15A + 5mm eristetty lasi korkealaatuisesta ja turvallisesta tilasta meiltä.**