

SGG 8 MM + 8 MM LOW E INSULATED LASI-ÄÄNI LASI & LÄMMÖN ERISTYS LASI & AURINGON ENERGIAA SÄÄSTÄVÄ LASI BUILDING MATERIAALI

Eristetty lasi/eristetty eristyslasien(IGU) 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 tiheäksi komposiitti liima, lasi ja tiiviste, lasi liimaus ja tiivistys vähintään kaksi kappaletta. Keskellä täynnä kuivassa kaasussa spacer täynnä kuivausaineen sen varmistamiseksi, että lasin välisen lentoliikenteen kuivaksi. Ilmastointi/kaasu spacer toiminto vähentää vesihöyryä levinneisyys. Eristetty lasi on suljettu toisen reunan sinetillä ja jotka tekevät rakenteellinen kestävyys eristetty lasi. Alumiini spacer sisältää Kuivausainekapseli ja pystyy imemään kosteutta tai sisällä ilmatilan.

Tekniset tiedot:

Eristetty lasi voidaan kaikki mahdolliset lasia kuten kirkas lasi, sävylasit, heijastava lasi low-e glass, [karkaistua lasia](#) ja [laminoitua lasia](#), jne.

Ilmastointi spacer ovat 6mm 9mm 12mm 15mm 20mm paksuus.

Sun Global Glass eristetty lasi on tarpeeksi kuivausaineen välilyöntiä ja kolmelta puolelta, jotka ovat ensisijainen tiiviste ja toisen tiivisteiden koneiden toiminta.

- 1.Max: 2700x3700mm
- 2.min:180x350mm
3. mukautettuja kokoja perustuu asiakkaiden vaatimukset

Yhden lasin paksuus	5 mm + 5 mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm
Välilevyn paksuus	6A, 9A, 12A, 15 A, 20 A
Kaasun Spacer	Ilmaa, Argon kaasu
Lasin värin	Poista ultra kirkas, pronssi, sininen, vihreä, harmaa
Eristetty lasin koon	1.Max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. mukautettuja kokoja perustuu asiakkaiden vaatimukset
Eristetty koostumus	1. kirkas karkaistua lasi + Low e tempered lasi 2. Poista karkaistua lasia + heijastava karkaistua lasia 3. Tyhjennä karkaistua lasia + Tinted karkaistua lasi 4. mukauttaa koostumuksen perusteella.

Ominaisuudet:

Eristetty lasi yhdistää auringonsuojauksen lasin kaksinkertainen eristyslasipaketti. Parhaat edut eristetty lasi vähentää lämpö tappioita ja paras tapa parantaa energiatehokkuutta ikkunan tai julkisivu eristyslasien.

1.energiaa säästävä vaikutus, Vähentää sisä Lämmitys, pelata suuri tehokkuus. Näin ollen suurempi

ikkuna avautui, enemmän selvimmin energiansäästöön.

2.Sisäuima ympäristön Tehokas eristelasi voi kuunnella paljon energiaa auringosta huoneeseen, mikä estää kipua aiheuttama lämpö ja vähentää huimausta aiheuttamat sunset auringonvaloa.

3.Rich värit ja taiteellinen, korkean suorituskyvyn eristelasi on eri värejä, voidaan säätää väriä, paremmin taiteellinen tulosten saavuttamiseksi.

4.lämpötila ja kosteus erityisiä rakennuksia, tehokas eristys lasi käyttö, toimistorakennukset, näyttelytilat, kirjastot ja muut julkiset tilat ja atk-huoneissa tarkkuus väline työpajoja, kemiallisissa tuotantolaitoksissa ja muut vaatimukset lämpötila ja kosteus erityisiä rakennuksia.

5.aurinkosuoja ja anti ilta valo upea paikka, eristetty lasia voidaan käyttää auringon suojaa ja anti illalla valo häikäisevä paikka.

Sovellukset:

Eristyslasi käytetään pääasiassa ulompi koristeluun. Optiset ominaisuudet, lämmönjohtavuus, äänieristys saisi olla kansainvälisten standardien kanssa. Järkevä rakenne ja muotoilu täyttävät Onton lasin pelataksesi eristys, todiste melu, turvallisuus, todiste palo vaikutus.

Eristyslasi käytetään pääasiassa rakennukset, jotka vaativat Lämmitys, Ilmastointi, melua tai tiivistyminen suojelua ja suoraa auringonvaloa ja ajovalojen. Laajalti käytetty hotelleita, toimistorakennukset, koulut, sairaalat, kaupat ja muut Sisäuima Ilmastointi. Voidaan käyttää myös junia, autoja, alusten, ovet ja ikkunat, Pakastin, jne.

Butyyli liimaa eristetty lasia käytetään ulkopuolella ja rikki liimaa eristetty lasia käytetään sisällä.

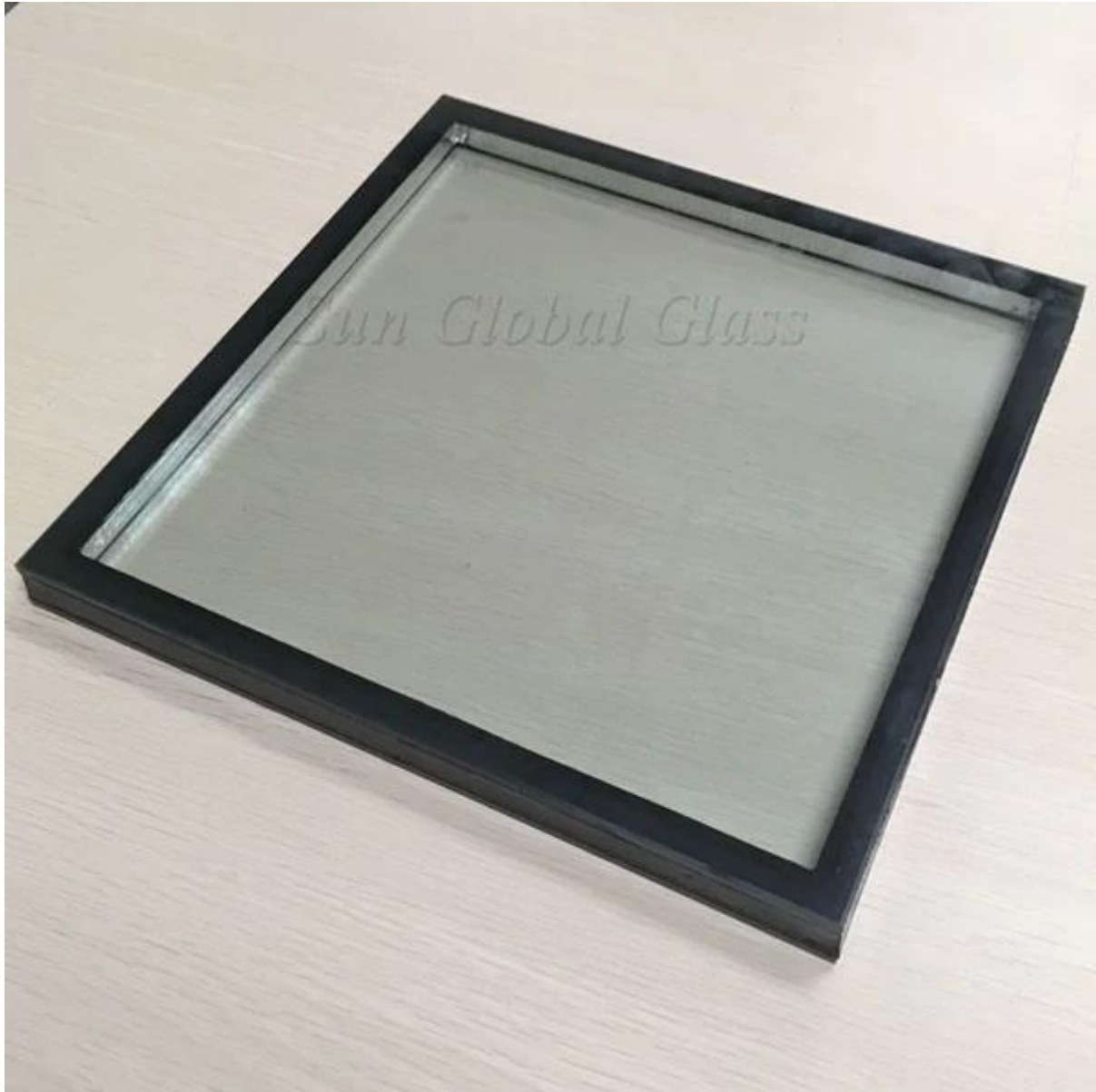
1. ulkopuolella käyttö, verho seinä lasia, julkisivu lasia jne
2. sisältä käyttö, ikkunalasi, oven lasi, kaide lasia jne.

Laatu:

Eristetty lasi Vastaa Euroopan, Pohjois-Amerikan ja Kiinan standardeja: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Tuotetiedot:

8 MM + 8 MM kuvia tuotteesta LOW E INSULATED 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 + 8 MM LOW E INSULATED LASI korkean laadun ja turvallisuuden ehto meiltä.