

SGG 6MM KARKAISTUA LASIA+ 12 + 6MM KARKAISTU LOW E INSULATED LASI-Energiansäästö, äänen todiste ja kevyt pilaantumisen ehkäisemistä

Low e insulated lasi/ Eristyslasi(IGU) koostuu kahdesta tai useammasta verkkoliinasta lasilevyjen lasitus, jotka saattavat olla low e or heijastava lasi tai normaali float lasi ja käyttö tiiviste hangata ja alumiini välilevyt, joka oli täynnä kuivausaineen yhdessä. Eristetty lasi / ontto lasi/IGU/Kaksoislasit lasi kehä spacer, joka saa yhteyttä lasi on kunnolla suljettu ensisijainen ja toissijainen tiivisteet, jotta se Ilmastointi/argon tight.the suurin osa eduista on eristetty lasi on vähentää lämpö tappioita, alhaisempaan energiankulutukseen, paljon tehokasta energiaa säästävää ja lämpö jää, se voi säästää paljon kotona kulutus.

Tekniset tiedot:

Jokainen yksittäinen lasi levyt paksuus: 8 mm, 5mm, 6mm, 10mm saatavilla

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

Tilaa asetukset: Air, Argon kaasu

Lasin paksuus: 5 mm, 6mm, 8mm

Max: 2700x3700mm

Min:180x350mm

Mukautettuja kokoja perustuu asiakkaiden vaatimukset

Käytettävissä lasi kokoonpano:

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.

Muut lasi vaihtoehtoja: Tyhjennä float-lasi, vähän rautaa float-lasi, sävylasit, heijastava glassolar pinnoitettu lasi ja laminoitu lasi.

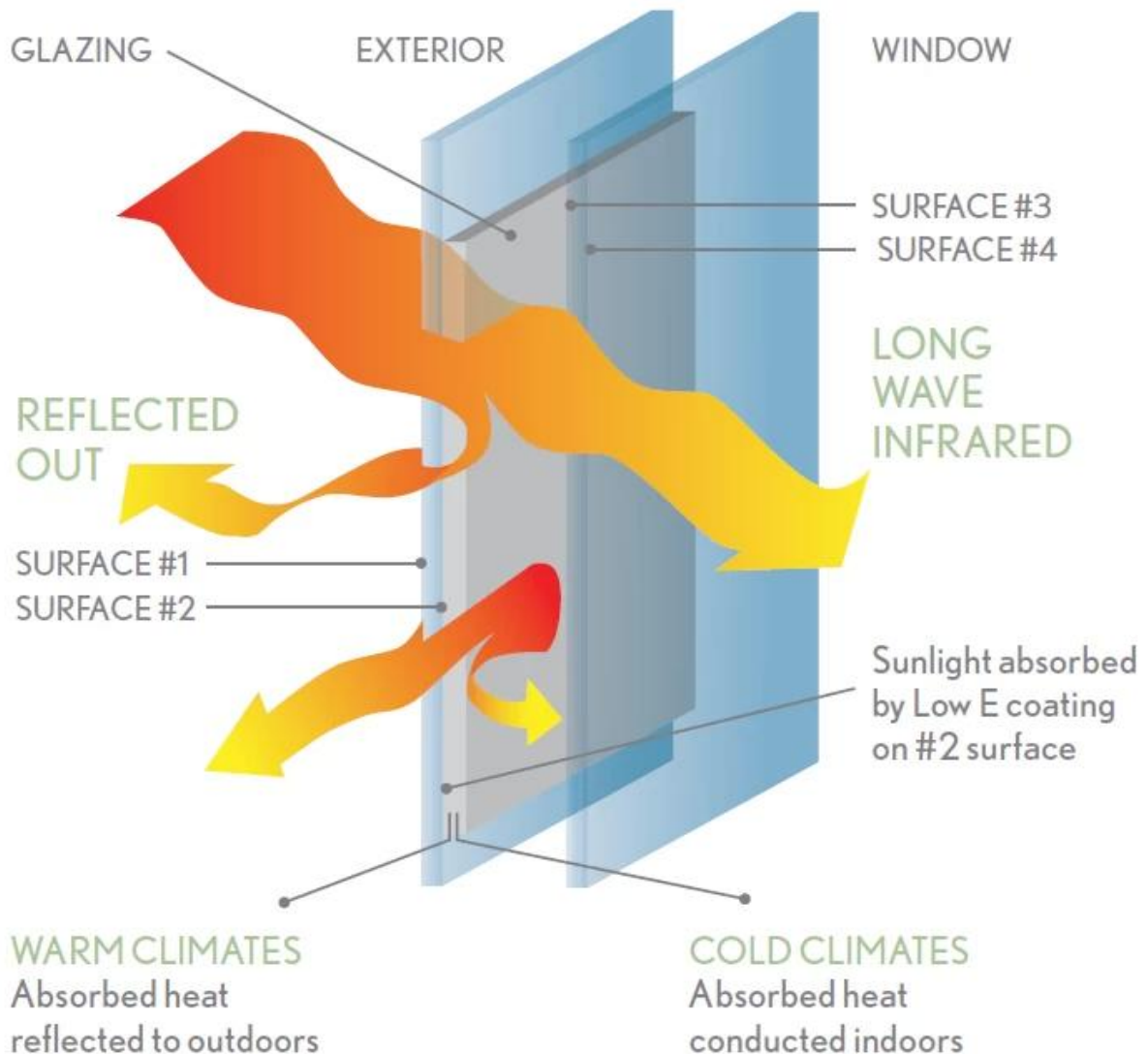
Ominaisuudet:

- 1). optinen suorituskyky näkyvissä LT 10 % - 80 % ja LR 13-35 % riippuu eri lasit eristetty
- 2). thermal ominaisuus eristys lasi vähentää U arvoa varsinkin, kun täynnä inertti kaasu
- 3). äänieristys eristetty lasi voi alentaa kohista, Jos käytetyn laminoitu ruudussa, 80 desibeliä liikenteen melu voi olla niinkin alhainen kuin 45 dB
- 4) anti dew: Kaksinkertainen lasitus lasi täytetään tarpeeksi kuivausaineen, jotka voivat tehokkaasti ottaa vastaan höyryn sisäistä tilaa tai tunkeutui ulkopuolella sisätilaa kaasu on täysin kuiva ja ei dew.

Miten energian säästäminen, lasitus työtä?

Kuumenna aina suuntautuvien kylmä. Siksi ikkunalasi low-e coating ilman lämmön kotiisi ja säteillä

kylmempi ulkopuolella pinnalle, jos se on kadonnut. Low-e insulated lasi on erityinen pinnoite, joka on huono jäähdyttimen lämpö ja ei salli lämpöä siirretään ulkopuolella. Sen sijaan low-e coating todella heijastaa lämpöä takaisin huoneeseen.



Sovellukset:

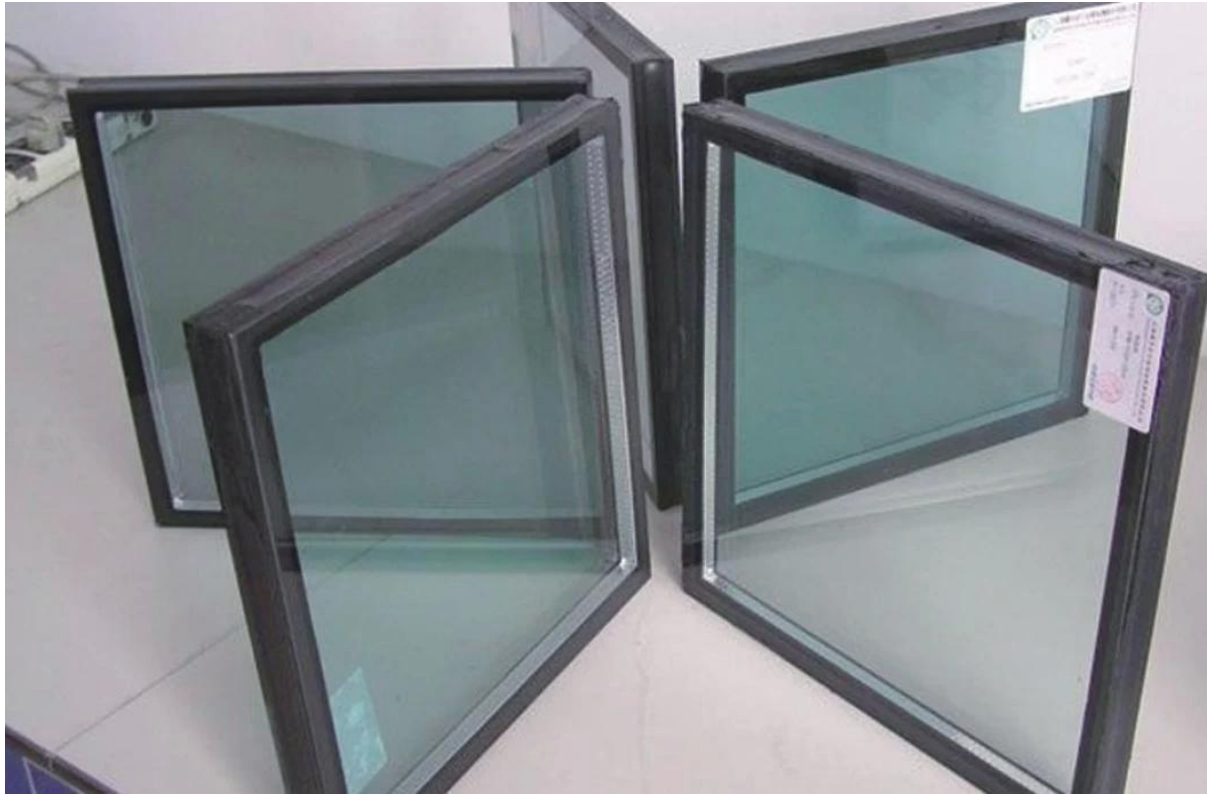
Eristetty lasi on korkea energiansäästö ja äänieristys anti UV-säteiltä, niin eristetty voi laajalti käytetty verho seinä lasia, lasinen julkisivu, kaksinkertainen lasitus yksiköt ruudussa lasi, kaksinkertaiset partition.especially asuin ikkunat ja verho seinälle

Laatu:

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

Tuotetiedot:

Tuotekuvia 6 mm KARKAISTUA + 12 + 6MM KARKAISTU 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 Centera
in 2014



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



Lupauksemme on, että saa 8 MM + 8 MM LOW E INSULATED LASI korkean laadun ja turvallisuuden ehto meiltä.