

# **SGG 8 MM + 12A + ЯСНО СВЕТООТРАЖАЮЩИЙ СТЕКЛО 8 MM-ЗВУК** ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СТЕКЛО и СТЕКЛО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТЕПЛОВОЙ и СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ ЭКОНОМИИ СТЕКЛА СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

**Стекло/ Units(IGUs) стекло** также называется изолированные стеклопакета, стеклопакетов, теплоизоляционные блоки, двойной панели стекла, двойной стеклопакет стекла, двойной панели изоляцией стекла, теплоизоляция стекла, тепловой уплотнения изоляционного стекла, двойной изоляцией изолированные стекло состоит из двух или более слоев с плоским / изогнутые стекла, окруженный высокой прочностью и высокой плотности композитный клей, опечатали два или более кусков стекла. Средний распорку наполнен сухим газом и осушителем, чтобы убедиться, что газ в распорку сухость. Распорка газа воздуха/аргона функция для уменьшения проникновения паров воды.

Технические характеристики:

1. raw стекла типа: прозрачный стекло, тонированные стекла, Светоотражающий стекло, low e glass, [закаленное стекло](#), [многослойное стекло](#) и др.
2. Толщина стекла: 5 мм + 5 мм 6 мм + 6 мм 8 мм + 8 мм 10 мм + 10 мм и др
3. алюминиевая распорка толщина: 6 мм 9 мм 12 мм 15 мм 20 мм
4. газ в распорку воздуха: воздух, газ аргон
5. стекло цвет: ясно, ультра ясно, бронза, синий, зеленый, серый, etc
6. максимальный размер: 2700x3700mm  
Мин размер: 180x350mm  
Нестандартные размеры, на основе требований клиентов
7. изолированные стекла состав: прозрачное закаленное стекло + low e tempered стекла/Светоотражающий закаленное стекло/тонированное закаленное стекло etc

## **Особенности:**

1. **Солнечная энергия, функция экономии:** Лучшие преимущества стеклопакетов является тепловой экономии.
2. **Предотвращение теплового излучения:** Стекло может предотвратить теплового излучения, уменьшить головокружение закат и солнечного света.
3. **Различные цвета и художественное исполнение;** стекло может производиться любые виды цветного стекла и достижения художественного эффекта насыщенного цвета.
4. **Держите постоянной температуры в помещении и влажность:** стекло может держать внутри температуру постоянной.
5. **Защита от солнца:** стекло имеет хорошую функцию против солнце светит.

### **Область применения:**

Разумная структура и дизайн, чтобы соответствовать стандартам палого стекла, как изолированные стекла имеют хорошую изоляцию функции, такие как доказательство шума, безопасность, доказательство пожара, изоляционный стекло используется в основном для зданий, которые требуют Отопление, Кондиционер, шум или конденсации Защита и избежать от прямых солнечных лучей и Специального светового излучения. Изоляционные стекла, широко используются в следующих местах:

1. жилой окна и двери
2. офисные здания занавес стены и фасад

### **Контроль качества:**

Изоляционного стекла используется в основном для украшения внешнего здания. Из-за оптических свойств, теплопроводность, коэффициент звукоизоляции для производства стеклопакетов должны соответствовать международным стандартам.

Наши изолированные стекло соответствует следующим международным стандартам Европы, Северной Америки и Китая: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

### **Сведения о продукте:**

**Продукт фотографии 8 мм + 12A + 8 мм ясно Светоотражающий стекло:**



**Low e insulated стекла производительности:**

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



**Производственная линия:**



**Пакет и загрузки:**





**Наши проекты:**





Philippines  
AVIDA TOWERS  
in 2015



**Наше обещание это, что вы получаете 8 мм + 12A + 8 мм ясно Светоотражающий стекло с высоким качеством и состояние безопасности от нас.**