

SGG 5 MM + 5 MM LOW E INSULATED СТЕКЛО-ЗВУК ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СТЕКЛО и СТЕКЛО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТЕПЛОВОЙ и СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ ЭКОНОМИИ СТЕКЛА СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

5 мм + 5 мм стекло low e Insulated/ Units(IGUs) стекло также называется изолированные стеклопакета, стеклопакетов, теплоизоляционные блоки, двойной панели стекла, стекло двойной стеклопакет, двойной панели изолированные стекла, теплоизоляция стекла, тепловой уплотнения изоляционного стекла, двойной изоляцией изолированные стекло состоит из одного слоя 5 мм low e glass и один слой **прозрачное стекло 5 мм**, окруженный высокой прочностью и высокой плотности композитных клея, два слоя 5 мм стекло герметичный. 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 и др
3. алюминиевая распорка толщина: 6A 9a 12A 15A 20A
4. газ в распорку воздуха: воздух или Аргон газ
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: стекло имеет хорошую функцию сохранения тепла.
2. Предотвращение теплового излучения: стекло может предотвратить теплового излучения, уменьшить головокружение закат и солнечного света.
3. различные цвета и художественное исполнение; стекло может быть произведен любые виды цветного стекла и цветного стекла изолированные достижения художественного эффекта.
4. Держите постоянной температуры в помещении и влажность: стекло может держать внутри температуры постоянн в некоторой степени.
5. Защита: стекло имеют хорошая функция против солнца блеск и защитит людей от солнца облучения.

Область применения:

Разумная структура и дизайн, чтобы соответствовать стандартам стеклопакетов, как полого стекла имеют хорошую изоляцию функции (например, доказательство шума, безопасность, доказательство пожара). Изоляционного стекла широко используется для зданий, которые имеют потребность в Отопление, Кондиционер, шум или конденсации Защита и избегать прямых солнечных лучей и Специального светового излучения.

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

Контроль качества:

Изоляционного стекла используется для украшения внешнего здания. Благодаря оптическим свойствам, теплопроводность, коэффициент звукоизоляции, наши изолированные стекла соответствует следующим международным стандартам Европы, Северной Америки и Китая: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Сведения о продукте:

Продукт фотографии 5 мм + 5 мм low e insulated стекла:



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 получения 5 мм + 5 мм low e insulated стекла с высоким качеством и безопасности состоянием от нас.