

SZG 8MM ТЕМПЕРАТУРНОЕ СТЕКЛО + 12А + 8ММ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ИЗОЛИРОВАННОЕ СТЕКЛА LOW E - Энергосбережение, звукоизоляция и предотвращение загрязнения света

Изолированное стекло Low e / Изолированные стеклянные блоки (IGU) изготовлен из двух или более листов стеклянного остекления, которые могут представлять собой low e или отражающее стекло или обычное поплавковое стекло, и использовать уплотнительные манжеты и алюминиевые прокладки, которые были заполнены осушителем вместе. Изолированное стекло / пустотелое стекло / IGU / стекло с двойным остеклением с периметром разделителя, который соприкасается со стеклом, должным образом герметизированы первичными и вторичными герметиками, чтобы обеспечить его герметичность воздухом / аргон. Большая часть преимуществ с изолированным стеклом снижается тепловые потери, более низкое потребление энергии, с высокой эффективностью энергосбережения и термостойкостью, это может сэкономить много домашних приложений.

Характеристики:

Каждая толщина листов стекла: 8 мм, 5 мм, 6 мм, 10 мм

Толщина воздушного пространства: 6А, 9А, 12А, 15А, 20А

Газ в космосе: воздух, аргон

Толщина стекла: 5 мм, 6 мм, 8 мм,

Макс: 2700x3700 мм

Min: 180x350mm

Пользовательские размеры, основанные на требованиях клиентов

Доступная композиция из стекла:

1. Очистить закаленное стекло + закаленное стекло Low e
2. Очистить закаленное стекло + Отражающее закаленное стекло
3. Очистить закаленное стекло + Тонированное закаленное стекло
4. Установленная композиция на основе требований.

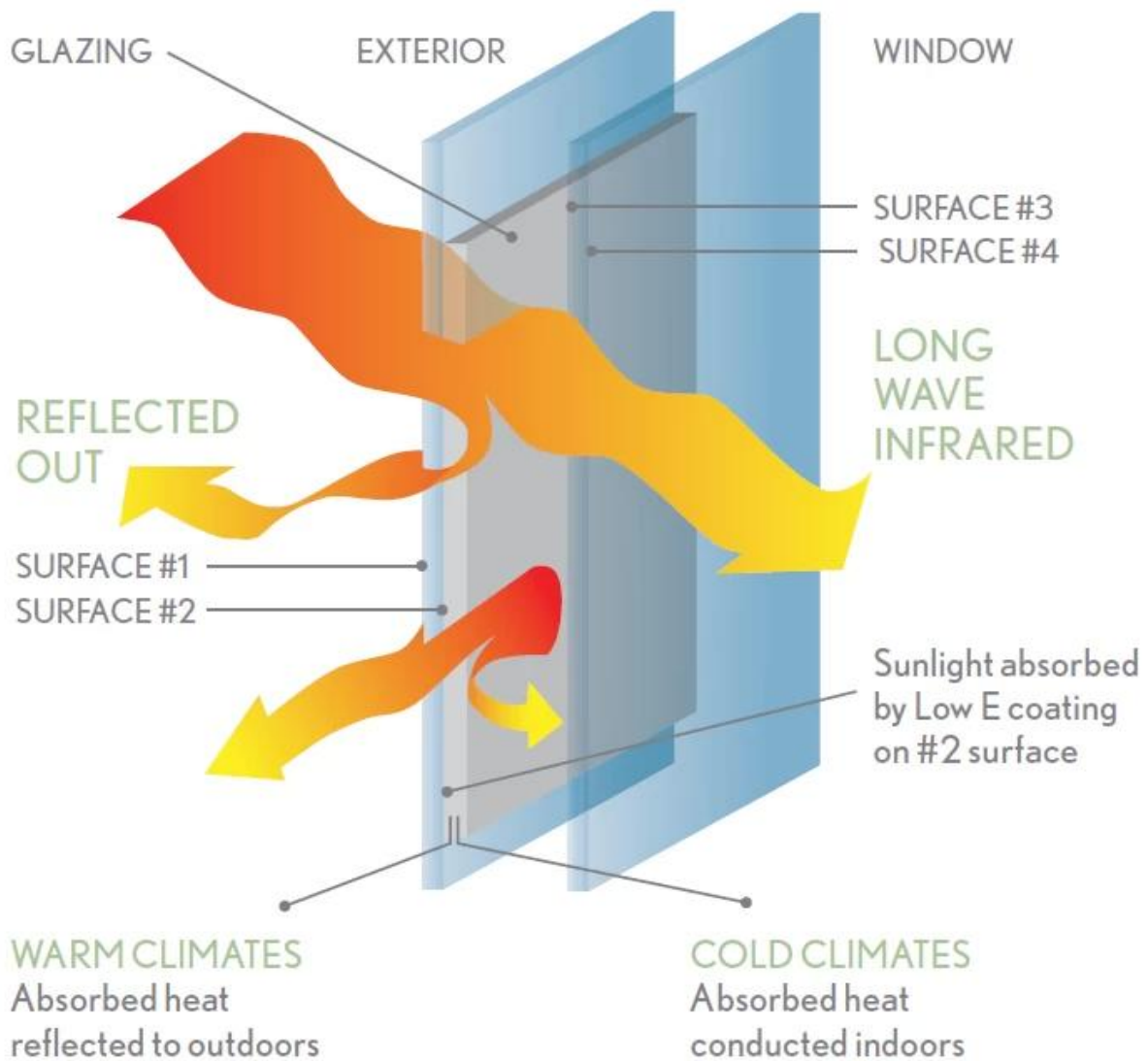
Другие варианты стекла: прозрачное флоат-стекло, листовое стекло с низким содержанием железа, тонированное стекло, отражающее стекло с стеклянным стеклом и ламинированное стекло.

Особенности:

- 1). Оптическая производительность Visible LT 10% -80% и LR13% -35% зависит от разных стекол изолированного стекла
- 2). Тепловая характеристика Изоляционное стекло может снизить значение U, особенно при заполнении инертным газом
- 3). Звукоизоляция Изолированное стекло может снизить шум, если применяется с ламинированной панелью, 80 децибел трафика шума могут составлять до 45 децибел
- 4) Анти-роса: Стекло с двойным стеклом заполнено достаточно осушителем, который может эффективно поглощать пар во внутреннем пространстве или проникать извне, чтобы газ во внутреннем пространстве был абсолютно сухим и не рос.

Как работает энергосберегающее остекление?

Тепло всегда течет к холоду. Поэтому оконное стекло без покрытия low-e поглотит тепло от вашего дома и излучает его на более холодную внешнюю поверхность, где она потеряна. Изолированное стекло Low-e имеет специальное покрытие, которое представляет собой плохой радиатор тепла и не позволяет передавать тепло наружи. Вместо этого покрытие low-e действительно отражает тепло обратно в вашу комнату.



Приложения:

Изолированное стекло обладает высокой энергосберегающей и звукоизоляцией, анти-УФ-лучами, поэтому изоляция может широко использоваться в навесном стеклянном стекле, стеклянном фасаде, стеклопакете с двойным остеклением, остеклении с двойным остеклением. Особенно жилые окна и навесная стена,

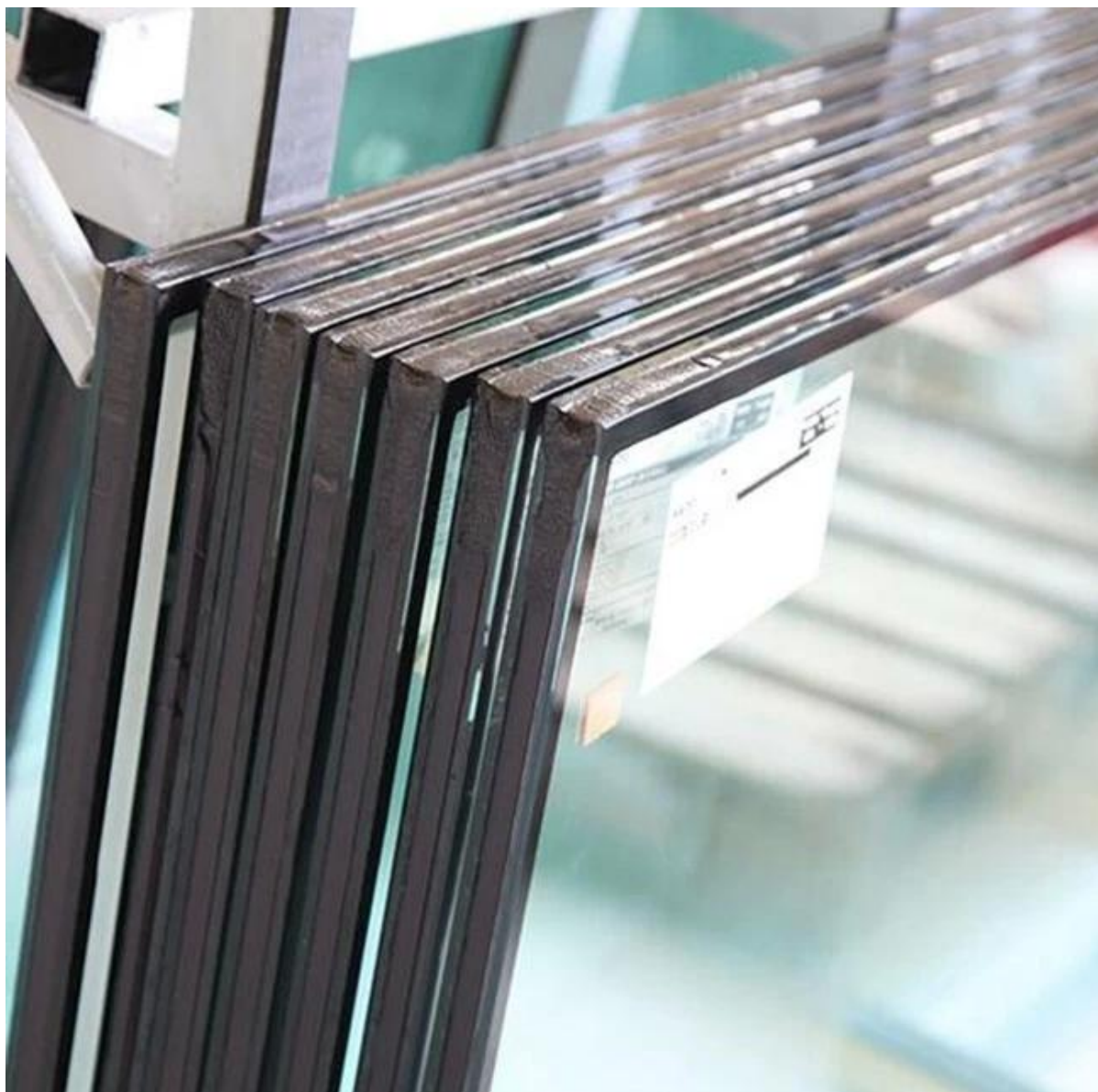
Качественный:

Изолированное стекло Соответствует стандартам Европы, Северной Америки и Китая: ISO, CCC, CE,

BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Информация о продукте:

**Фотографии продукта 8MM TEMPERED GLASS + 12A ARGON SPACER + 8MM TEMPERED LOW E
ИЗОЛИРОВАННОЕ СТЕКЛО:**



Производительность стеклопакетов low e :

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

Конвейер:



Упаковка и загрузка:



Наши проекты:



Philippines
AVIDA TOWERS
in 2015



Наше обещание заключается в том, что вы получаете 8MM + 8MM LOW E ИЗОЛИРОВАННОЕ СТЕКЛО с высоким качеством и безопасностью.