

SZG 8mm + 15A + 8mm изолированный стеклянный фасад - легкая и красивая архитектурная эстетика & энергоэффективность

Изолированная стеклянная стена занавеса также называется фасад из стекла, относится к системе поддержки структуры может быть по отношению к основной конструкции определенной мощности смещения и не разделяет роль основной структуры оболочки здания или декоративной структуру. Фасадное стекло - прекрасный и инновационный метод украшения стен и является современным многоэтажным зданием эпохи значительных особенностей. Фасадное стекло выполнено из стеклопакета.

Типы использования стекла в стенном стекле:

1. Стеклянная занавеска из ламинированного стекла
2. Изолированная стеклянная занавеска

Стили фасадного стекла:

1.Различное настенное стекло / Видимое фасадное стекло

Настенное стекло занавеса представляет собой настенное стекло, в котором металлическая рама экспонируется на внешней поверхности.

Обрамленное навесное стеклянное стекло является наиболее традиционной формой, наиболее широко используемой.

2.Hidden wall wall wall / Невидимое фасадное стекло

Скрытый каркас занавески стены стекла металлической рамы скрыты в задней части стекла, открытый невидимый металлический каркас.

Скрытая структура каркаса стены занавеса характеризуется стеклом в алюминиевой раме снаружи, с силиконовой герметизирующей структурой из стекла и алюминиевой рамы. Занавес настенной нагрузки в основном за счет герметика.

Требования к использованию стекла в стеклянном стекле:

1. Стекло стекла & более 12 мм: Стекло фасада должно использовать безопасное стекло, толщина одиночной стеклянной панели не должна быть меньше 6 мм, толщина полного стекла не должна быть меньше 12 мм.

2. Двойное уплотнение: изолированное стекло для фасадного стекла должно быть двухслойным.
3. Толщина PVB выше 0,76 мм. Фасад ламинированного стекла должен быть использован для поливинилбутирального (PVB) сухого синтеза ламинированного стекла. В облицовочном ламинированном стеклянном фасаде толщина ламинированной пленки (PVB) составляет не менее 0,76 мм.
4. Глазные края шлифуются или полируются: все настенные стеклянные стены должны быть обработаны или шлифованы по краям.

Функции настенного стекла:

Современный высотный фасад, обычно используемый изолированным стеклом, с составом отражающего стекла с покрытием из стекла low e и обычной прозрачной стеклянной комбинацией, отсеком, заполненным сухим воздухом или изоляционным стеклом из инертного газа.

1. Изоляционное стекло с шумоизоляцией, теплоизоляцией, антизамерзанием, анти-влажностью, стойким давлением ветра и другими преимуществами.
2. Было измерено, что, когда наружная температура была -10 ° C, температура перед остеклением была -2 ° C, а комнатная температура с использованием изоляционного стекла составляла 13 ° C. В жаркое лето стекло с двойной изоляцией может блокировать 90% солнечного излучения. Солнце все еще может проходить сквозь стеклянную занавеску, но большая часть тела не будет горячими на солнце. Использование полый стеклянной занавески комнаты может сохранять тепло зимой и прохладно летом, что значительно улучшает условия жизни.

Характеристики:

Толщина: 18-миллиметровое фасадное стекло, 21-мм фасадное стекло, 22-миллиметровое фасадное стекло, 24-миллиметровое фасадное стекло, 25-миллиметровое фасадное стекло, 26-миллиметровое фасадное стекло, 27-миллиметровое фасадное стекло, 28-миллиметровое фасадное стекло, 29-миллиметровое фасадное стекло, 31-мм фасадное стекло, 32-миллиметровое фасадное стекло, 35-миллиметровое фасадное стекло и т. Д.

Состав стекла: стекло с отражающим покрытием / стекло Low e + прозрачное закаленное стекло или индивидуально настроенное на основе потребностей клиентов.

Контроль качества:

Поскольку стеклянный фасад используется очень часто в современном здании, очень важно контролировать качество. Sun Global Glass обеспечивает фасадное стекло в соответствии со следующими стандартами:

1. [31-миллиметровое изолированное стекло](#) Навесная стена соответствует стандарту BS 6206

УК.

2. 31 мм изолированная стеклянная навесная стена соответствует стандарту EN 12150 CE Европейского безопасного стекла.

3. Изолированная стеклянная занавеска 31 мм отвечает требованиям обязательной сертификации китайского безопасного стекла (CCC)

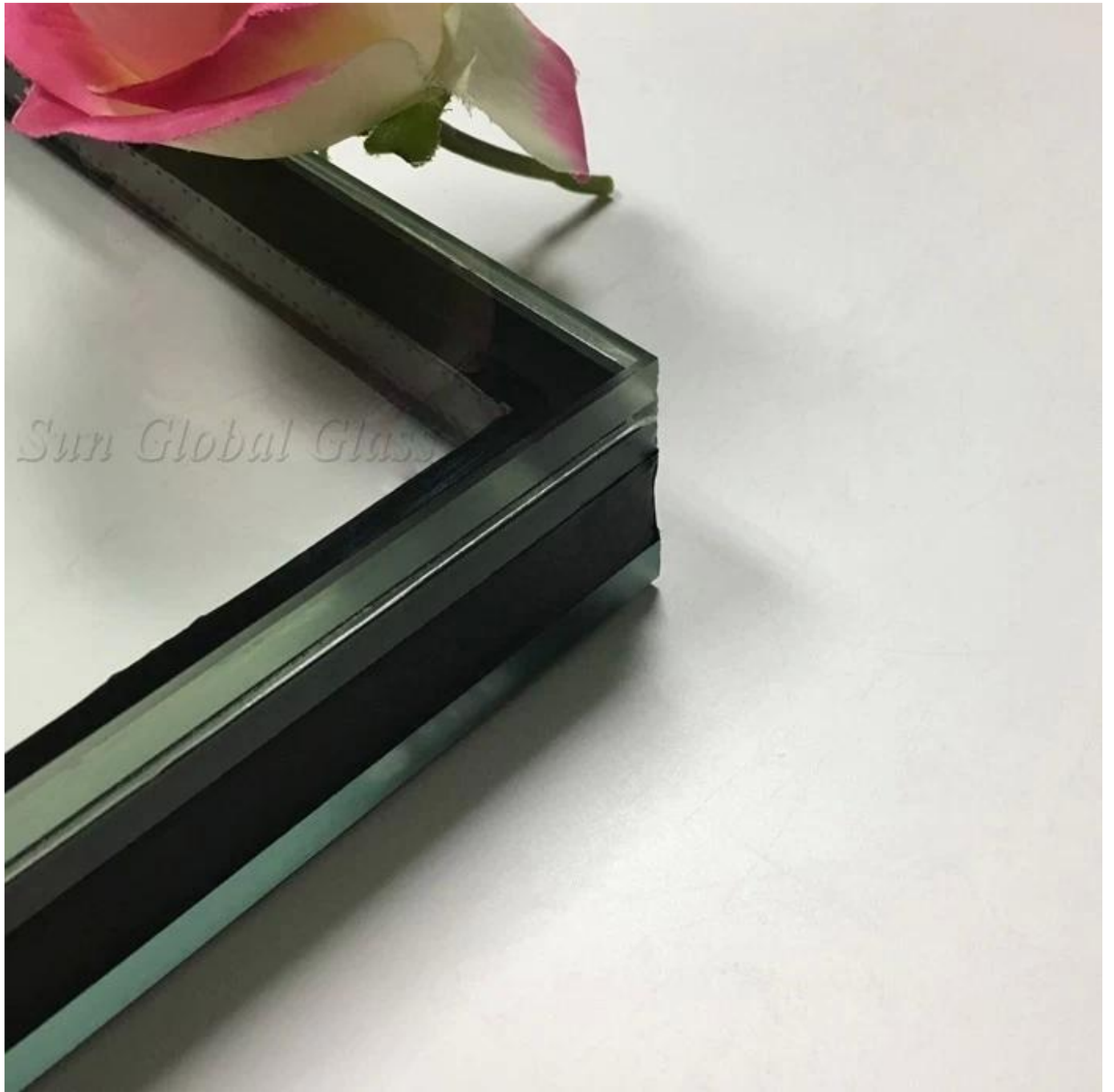
4. 31mm изолированная стеклянная стена занавеса соответствует стандарту качества Кита GB11944.

Информация о продукте:

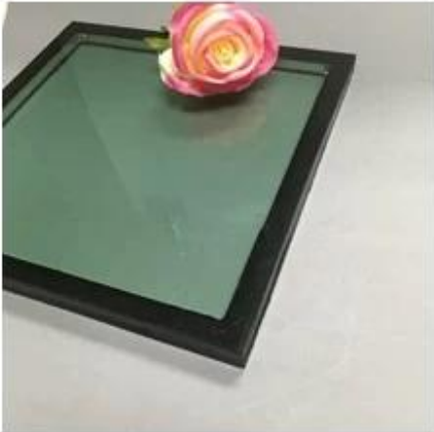
Фотографии продукта 8 мм + 8 мм двойное застекленное наружное стеновое стекло:

Sun Global Glass









Sun Global Glass



Производственная линия фасадного стекла:



Упаковка и загрузка фасадного стекла: Наши проекты фасадного стекла:



S Z G

Professional glass manufacturer



Наше обещание заключается в том, что вы получаете 31 мм изолированную стеклянную занавеску с высоким качеством и безопасностью.



Gliwice Railway Station
In Poland



Bayview Towers Primea
In Philippines



EDIFICIO VISTA 360
IN CHILE



State-Of-The-Art Academy
in UK



Bolivia Project



Tourism Ministry
in Ecuador



AT Mantera
In Philippines