# SZG-Glass-Building-Building Glass- Зеленое отражающее закаленное изолированное стекло

**8мм + 8мм зелёный отражающий закаленное изолированное стекло** это тип энергосберегающего стекла с отличной звуко- и теплоизоляцией. Он изготовлен из закаленного зеленого стекла толщиной 8 мм и прозрачного закаленного стекла 8 мм в сочетании с алюминиевой прокладкой 12A с сухим воздухом или газообразным аргоном. Стеклянные панели и алюминиевая газовая прокладка будут загерметизированы после того, как они будут окружены высокопрочным и высокоплотным композитным клеем. Изолированное закаленное стекло с зеленым покрытием 8 мм + 8 мм также называют зеленым двойным остеклением 8 мм + 12A + 8 мм, закаленным зеленым стеклом толщиной 28 мм, зеленым стеклопакетом 8 мм + 8 мм, закаленным стеклом зеленого цвета 8 мм + 8 мм, звукоизоляционным стеклом и т. Д.

## Распространенные виды стеклопакетов:

Прозрачное закаленное изолированное стекло,

стекло с низким содержанием железа,

Цветное изолированное стекло.

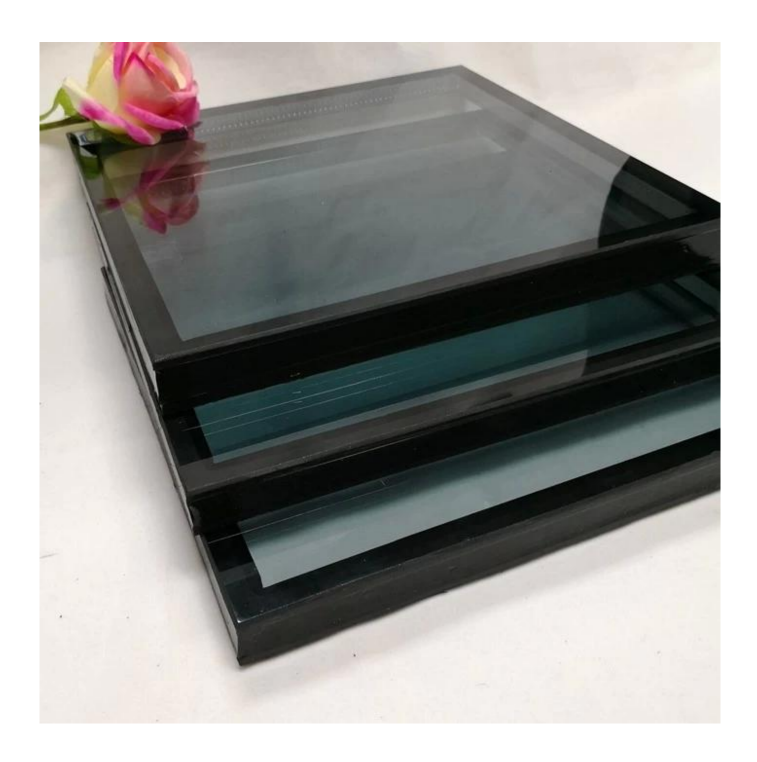
многослойное стекло изолированное стекло,

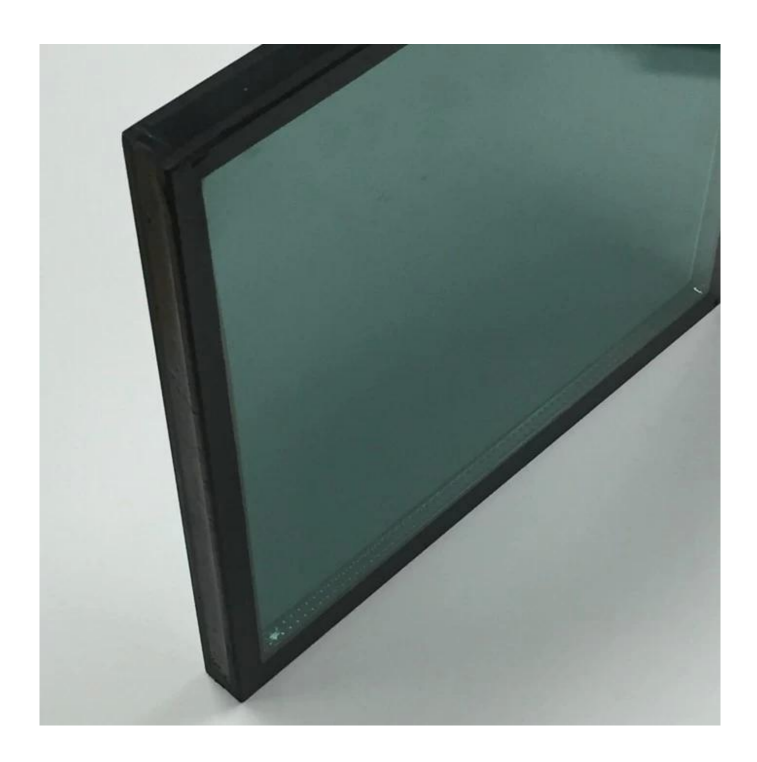
Отражающее изолированное стекло,

Low E изолированное стекло,

Закаленное теплоизолированное стекло и т. Д.

# Товар изображений:





# Характеристики:

Название продукта: 8мм + 8мм зеленое отражающее закаленное изолированное стекло

Формы: плоское изолированное стекло, гнутое изолированное стекло

Состав: 8мм зеленое отражающее закаленное стекло + проставка 12A + 8мм прозрачное

закаленное / зеленое закаленное стекло

Распорка: воздух, аргон

Толщина прокладки: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A.

Доступные цвета: прозрачный, ультра прозрачный, синий, бронзовый, серый и другие индивидуальные цвета.

Максимальный размер: 3300x12000 мм, индивидуальные размеры

Доставка: 10-15 дней после получения депозита, срочные услуги доступны.

Пакет: упакованный с сильными деревянными ящиками экспорта

# Производственное оборудование:



#### Преимущества серого закаленного стеклопакета:

Доказательство 1.Sound: стекло 28mm зеленое отражательное изолированное может блокировать передачу звука эффективно.

2. Экономия энергии: зеленое покрытие изоляционного стекла имеет хороший эффект для теплоизоляции.

Предотвращение теплового излучения: зеленое отражающее стекло с двойным остеклением может предотвратить излучение тепла.

- 4.Безопасность: закаленное изолированное стекло примерно в 5 раз тверже, чем закаленное изолированное стекло. Стеклянная панель превратится в маленькие кубики, когда она сломается.
- 5. Изолированное стекло может снизить вес зданий.
- 6.Зеленое отражающее изолированное стекло обладает хорошим художественным эффектом, который может соответствовать требованиям современных зданий.

### Популярные приложения:

В наше время требование энергосбережения становится все более важным для современных зданий. 8мм + 8мм зеленое отражающее стекло с двойным остеклением широко используется в современных конструкциях для следующих применений из-за его превосходного эффекта для тепло- и звукоизоляции:

- 1.Весная стена и фасадная стена;
- 2. Окно & двери;
- 3. Звуконепроницаемая стена для уменьшения шумового загрязнения;
- 4. Перегородки и т. Д.



# Стандарты качества:

Изоляционное стекло широко используется для наружной отделки зданий. Благодаря своим оптическим свойствам, теплопроводности, коэффициенту звукоизоляции наше изолированное стекло соответствует следующим международным стандартам Европы, Северной Америки и Китая:

Стандарт 1.ССС (китайская обязательная сертификация безопасного стекла) и ISO9001.

Стандарт безопасного стекла 2. United Великобритания: сертификат BS6206;

3. Европейский стандарт безопасного стекла: Сертификат СЕ;

Стандарт безопасного стекла 4.USA: Сертификат SGCC.



Упаковка и Загрузка:







