Зеленый СГГ 8 мм, темное зеленое стеклоэнергосберегающие стекла

Отражающее стекло В онлайновом режиме отражательная способность выдается с помощью технологии "сердечно-сосудистые испарения", которая создает идеальный единообразный слой оксида металла, химически привязанный к поверхности стекла. Слой влияет на фасад "еспекулар" на Отражательное стекло, что позволяет визуально обращаться к функциональным преимуществам в качестве солнечного элемента управления, уменьшения ослепления...

8 мм-зеленый отражатель может быть изготовлен как <u>темное зеленое стекло 8 мм</u>, в 8 мм + 8 мм, темно-зеленый с отражательным стеклом, изоляция 8 мм + 8 и 8 мм темная Зеленая кислота, выгравированная на стекле.

Разность между отраженным в Интернете и автономным отражением стекла

Интерактивное Отражательное стекло (твердое покрытие): оксид металла применяется непосредственно к стеклу и в производстве стекла с плавающим стеклом Лехр горячим. Это то, что мы называем жестким слоем. Линейное стекло, отражающее суд и непосредственно используемое в качестве оконного стекла.

Автономное Отражательное стекло (гладкое пальто): в ходе этого процесса один или несколько слоев оксида металла в условиях вакуума для заполнения отражающей Glass.by этот метод можно выбрать больше цветов и толщины. в автономном отраженном стекле всегда выполняется процесс, например ламинированное стекло или стекло, используемое как стеклянная или стеклянная витраж.

Спецификация прозрачного стекла 8 мм:

- 1. Толщина стекла: 8 мм
- 2 имеющаяся Общая толщина: 4-мм, 5, 4 мм, 8, 8 дюйма, 10 мм
- 3 параметра размера стекла: 1650 мм * 2440 мм, 3300 * 2140 мм. 2250мм * 3300мм
- 4 мощности обработки: 5 мм с темным зеленым отражательным стеклом можно обрабатывать как ламинированное, закаленное стекло и изолированное стекло
- 5. Упаковка: экспорт древесины с сильным ящиком

Функции:

- 1. Отражательная глсдд имеет зеркальный эффект.
- 2. превосходное воздействие на солнечную Control.so может снизить внутреннее энергопотребление системы кондиционирования воздуха.
- три верхних освещения и блокировка свойств теплоотвода.
- 4 Превосходная производительность на абразивную стойкость.
- 5. прочное и нулевое сопротивление, отличное для храма и теплоотвода

Приложений:

- 1 подходящий стеклянный настенный витраж
- 2 окна для зданий
- 3 балкона

Изображения продукта:



Строка производства:



Упаковка и доставка:





Наша приверженность состоит в том, что вы получаете в 8-мм темно-зеленый Светоотражающий стекло для нас с безопасностью и высококачественными условиями для нас.