

SGG процессы бронза Светоотражающий стекло 6 мм - энергосберегающее стекло

Онлайн Светоотражающий стекла Он-лайн Светоотражающий стекло производится с помощью технологий CVD (химическое парофазное осаждение), который создает совершенный равномерным слоем окиси металла, химически приклеенная к поверхности стекла. Покрытие влияет на «зеркало как» фасад к Светоотражающий стекло, придавая ему визуальную привлекательность, обеспечивая при этом функциональные преимущества, как солнечного контроля и уменьшения бликов. Как этот жесткий химический слой полностью приклеенная к стеклу, стекло можно вырезать, изогнутые, закаленное, тепло, укреплены и ламинированные без ущерба для покрытия.

6 мм Еуго бронза Светоотражающий стекло производится на 6 мм была обработана бронза евро стекло с металлическим покрытием для отражения тепла. В том смысле, что он действует как зеркало, когда он не отражает.

Существует два различных способа производства Светоотражающий стекла: процесс пиролитической производства (он-лайн Светоотражающий стекло, твердого покрытия Светоотражающий стекла) и вакуум (магнетрона) процесс (офф-лайн Светоотражающий стекло, мягкое покрытие Светоотражающий стекла)

1. на линии покрытия Светоотражающий стекла:

оксид металла непосредственно применяются к стеклу, в то время как флоат-стекла в производстве и стекла все еще горячий в lehr. Вот, что мы назвали твердым покрытием. Онлайн Светоотражающий стекло вырезать и использовать непосредственно как стекло.

2. off линия покрытия Светоотражающий стекла:

В ходе этого процесса один или несколько слоев окиси металла в вакуумной ситуации, отражающей glass.by закончить эту технику, вы можете выбрать больше цветов и thickness.the offline Светоотражающий стекла всегда обрабатывать как многослойное стекло или стеклопакеты, используется в качестве стеклянных занавес стены или стеклянный фасад

Особенности:

1. светоотражающая glsdd имеют зеркальный эффект.
2. отличный эффект в солнечной control.so, он может уменьшить внутренние энергии потребляют состояния воздуха.
3. превосходное освещение и тепло преграждать свойства.
4. превосходные характеристики в стойкость к истиранию.
5. прочный и царапинам сопротивление, отлично подходит для закалки и теплового изгиба

Область применения:

1. Светоотражающий стекло подходит двойное остекление для наружной стены
2. окна для зданий
3. Стекланный балкон

Фотографии продукции:



Производственная линия:



Пакет и загрузки:





Наше обещание это, что вы получаете от нас 6 мм бронза Euro Светоотражающий стекла с высоким качеством и безопасности условия от нас.