

Китай светло серый флоат-стекла 8 мм Фабрика

светло серый флоат-стекла 8 мм производится путем флоат-процесса с добавлением небольших количеств оксиды металлов цвет нормальной прозрачное стекло Mix. он может уменьшить пропускания визуального и сияющей. Эта окраска достигнуто путем добавления оксиды металлов на стадии плавки и может эффективно уменьшить управления передачи и солнечного тепла. Так его называют также теплопоглощающее стекло и цвет. но он отличается от окрашенных стекло.

Технические характеристики:

Тип стекла: светло серый флоат-стекла 8 мм

Другое название: серый флоат-стекла 8 мм евро, светло серый стекло 8 мм, 8 мм серая Тонировка стекло

Другие цвета: синий, бронза, зеленый и т.д.

Толщина: 4 мм 5 мм 5,5 мм 6 мм 8 мм 10 мм

StОка размер: 1650 x 2140, 1830 x 2440, 2140 x 3660, 2140 x 3300, 2250 x 3300, заказной размер

Пакет: Упакованные с сильным экспорт деревянных ящиков

Особенности:

- 1. УФ-лучей:** светло серый флоат-стекла 8 мм может уменьшить даже 80% передача от вредного ультрафиолетового излучения.
- 2. Солнечная управления:** светло серый флоат-стекла 8 мм может снизить передачу тепла и контроля солнечного света и энергии.
- 3. яркий цвет:** можно увеличить красивый внешний вид структуры.
- 4. обработка диапазона:** С высоким качеством хорошо для обработки. Такие, как может быть Вырезать на размер, закаленное, кромки шлифования и обработаны в ламинированные стекло, стекло, матовое стекло, шелкографии стекла и т.д...

Применение:

1. 8 мм светло серый флоат-стекло может использоваться как столешницы, Балкон, занавес стены, перила, стеклянные перила, стеклянный фасад, стеклянных перегородок и т.д. После того как закаленного, многослойного и изоляцией.
2. 8 мм светло серый флоат-стекло может использоваться как двери и окна или для других приложений, строительства и мебели.

Сведения о продукте для 8 мм свет серый флоат-стекла:

Фотографии товара:



Производственные линии:



Упаковки и погрузки:





Мы обещаем, что вы получите от нас светло серый флоат-стекла 8 мм с высоким качеством и безопасности условиях.