

6мм Planibel G Low E Энергосберегающее стекло

Planibel G представляет собой пиролитическое стекло с низкой степенью эмиссии, покрытие Low E наносят на стекло подложки, например: прозрачное флоат-стекло с помощью пиролитического процесса, называемого онлайн-методом химического осаждения из паровой фазы.

Зимой цель покрытия заключается в том, чтобы отразить тепло обратно к внутреннему пространству здания, чтобы предотвратить потерю и сохранить климат в помещении при равномерной температуре; Летом покрытие будет уменьшать количество повторно излучаемого тепла в здании, тем самым сохраняя охладитель в помещении, общий коэффициент усиления тепла уменьшается.

В этом разделе 6mm Low E planibel G производится высококачественным 6-миллиметровым прозрачным флоат-стеклом, который имеет прозрачные и плоские поверхности, без пузырьков, без пятен плесени, без царапин.

Спецификация:

Подложка из стекла: 6 мм прозрачное флоат-стекло

2. Другие варианты подложки: 3 мм прозрачное флоат-стекло, 4 мм прозрачное флоат-стекло, 5-мм прозрачное флоат-стекло, **6 мм прозрачное флоат-стекло**, 8 мм прозрачное флоат-стекло, прозрачное флоат-стекло 10 мм

3. Стандартный размер: 2140 мм * 3300 мм, 2440 мм * 3300 мм, 330 мм * 5100 мм

4. MOQ: один полный контейнер

5. Customized размеры и формы имеющиеся на запросе.

Особенности:

1. 6 мм Low E Planibel G - это онлайн-обработка покрытий, поэтому они имеют слой покрытия durabel, обладают хорошими энергосберегающими характеристиками.

2. Стабильный, практически неограниченный срок годности,

3. Прозрачный и нейтральный цвет, низкая светоотдача

4. Высокая светопроницаемость и желательная солнечная нагрузка

5. Высокая долговечность, простота в обращении и amp; Простая обработка (Например, резка, ламинирование, отпуск, изгиб, трафаретная печать)

6. Смогите быть использовано как одиночное остекление (положение поверхности 2)

7. Отсутствие удаления края и отсутствие специальной обработки для IGU

Продукты глубокой переработки стекла:

1. Low E Planibel G закаленное стекло
2. [Planibel G Low E Ламинированное стекло](#)
3. [Low E Planibel G Изолированное стекло,](#)

Приложения:

Низкие стеклянные занавески

