

10мм прозрачный Низкоуглеродистый жаростойкий + 1.52 прозрачный PVB + 8мм прозрачный Low-E Усиленный жаростойкий Planibel G

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited является профессиональным производителем строительного стекла в Шэньчжэне Китая. Мы можем производить разнообразные коммерческие стекла и жилые стекла, такие как: стеклопакет, закаленное стекло, ламинированное стекло, [Стекланные полы](#), [Стекланные перила](#), [Стекланная занавесная стена](#), и т.д.

В этом разделе 19,52-мм низкоуглеродистое теплоустойчивое стекло E Planibel G с низким содержанием железа является очень полезной комбинацией, которая была применена к стеклянной фасадной системе или к конструкции стеклянной занавески. Здесь Planibel G представляет собой низкоэмиссионное стекло с низким покрытием, которое также называют стеклом с низкой излучательной способностью. Покрытие Low-E наносится на подложку из прозрачного флоат-стекла с помощью пиролитического процесса, называемого методом химического осаждения из паровой фазы. Зимой цель покрытия - отражать тепло внутри здания, чтобы предотвратить потерю и поддерживать постоянный климат в помещении. Летом покрытие уменьшает количество переизлучаемого тепла в здание, тем самым сохраняя внутренний охладитель. Общее тепловое усиление уменьшается.



Спецификация:

1. Основа стекла: 10 мм низкоуглеродистое усиленное стекло + 1,52 мм прозрачная пленка ПВБ + 8 мм Planibel G Low E жаропрочное стекло

Параметры толщины 2. Planibel G Low E: 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм и 10 мм

3. Размер стекла: подгонянные размеры имеющиеся на запросе

4. Форма стекла: плоская или изогнутая

5. Процессорские услуги: печать шелкографии, просверленные отверстия, вырезы, скошенные края, уголки безопасности и т. Д.

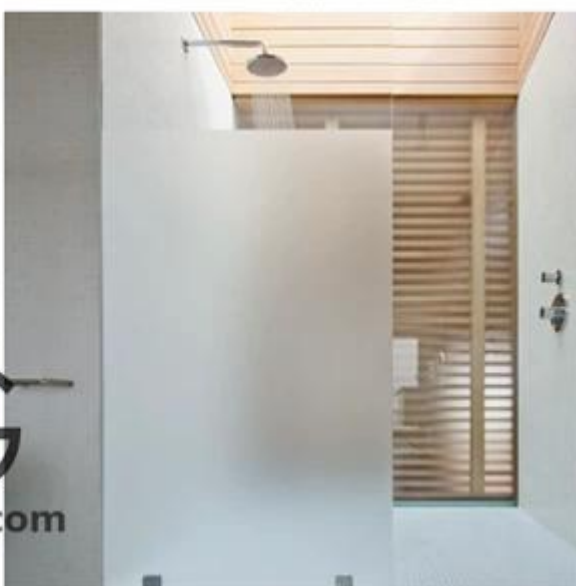
6. Production: не позднее 15 дней, после полученной компенсации.

Особенности:

1. Они являются отличными строительными материалами для применения стеклянной навесной стены, стеклянного фасада и т. Д.
2. Эти две панели подвергаются тепловой обработке, они имеют прочность в 2 ~ 3 раза по сравнению с обычным стеклом для отжига. При относительно низкой доле спонтанного разрыва.
3. Высокое качество 1.52mm пленки PVB может вставить эти 2 панели твердо. Когда происходит разрыв, фрагмент все еще может быть связан вместе. Следовательно, этот стакан можно отнести к защитному стеклу.

Заявка:

1. Остекление стекла
2. Стеклянный просвет стекла
3. Стеклянные стены
4. Стеклянный фасад
- 5



 SGGG
sales04@szsgg.com