

СГГ, 12 мм-поставщик, пропитанный теплым стеклом и завод-изготовитель в Китае

Тепловая насыщенная стекла 12 мм Также называется хст стеклом 10 мм. Цель 12 мм теплонасыщенного темепред стекла заключается в уменьшении опасности спонтанного поломки. Автовзрыв закаленного стекла был вызван NIS в темепред стекле. Таким образом, тепловая насыщенная темепред стекла может значительно снизить скорость автовзрыва. Обычно разносите закаленное стекло в тепловой камере при высокой температуре около 290 ° c. в течение нескольких часов.

В ходе усиленного процесса. Упрочненное стекло будет разбито в комнате, вот почему жара, пропитанная умеренным стеклом, имеет более низкую скорость спонтанного.

Характеристики теплонасыщенного стекла 12 мм:

-Толщина: 12 мм

-Цвет: ясный, экстра-ясный, матовое, оттенки цвета, печатный цвет и узор

-Размер: Пользовательский размер, максимум 8 метров в длину

Преимущества стекла, пропитанного теплотой

Умеренное стекло 1,12 мм тепла имеет более низкую скорость спонтанного разрыва, чем у закаленного стекла 12 мм

2,12 мм пропитанное умеренное стекло имеет превосходные тепловые удары и быстрые изменения температуры

3,12 мм слышать, как сильно упрочненное стекло 5 раз сильнее, а сила изгиба сравнивается со снятием с плавающего стекла.

4,12 мм закаленное упрочненное стекло может быть в некоторой степени огнестойким

5,12 мм теплое насыщенное темепред стекло имеет хорошую звукоизоляция и эффект энергосбережения

Применение Тепловая насыщенная стекла 12 мм:

Стекло балустрада/балустрада/ограждение

Стекло балустрада

Стеклянная крыша

Стеклянный световой люк

Стеклянный спереди

Стеклопанель витраж

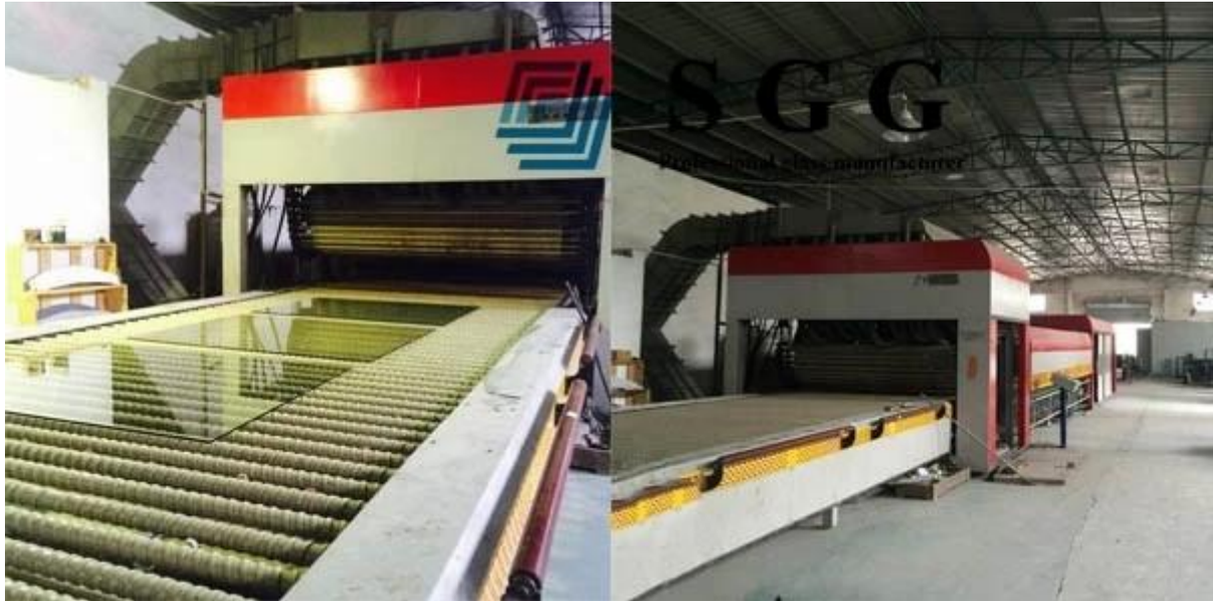
Стеклопанель дверь

Подробности Тепловая насыщенная стекла 12 мм:

Фотографии



Производственная линия



Упаковка и загрузка:

