

SGG 17,52 мм многослойное тепло пропитанной закаленного стекла поставщиком и производителем в Китае

Жара смоченный [закаленное стекло](#) также называется стекло HST. Цель тепла замочить tempered стекла снижается риск спонтанного сломанной. Закаленное стекло само взрыва было вызвано Nis в tempered стекле. Так тепло замочить tempered стекло может снизить уровень самостоятельной взрыва много. Обычно ставят закаленное стекло в камере замачивание тепла при высокой температуре о 290°C на несколько часов.

Во время усиленного процесса. Закаленное стекло содержит Nis будет сломана в камере, именно поэтому тепло замочить закаленное стекло имеет более низкий уровень спонтанной.

Характеристики тепла пропитанную ламинированного стекла 17.52 мм:

-Толщина: 21.52 мм (HST 8 мм закаленное стекло + 1,52 мм PVB + HST из закаленного стекла 8 мм)

-Цвет: прозрачный, очень ясный, матовые, тонированные цвета, напечатанные цвет и узор

-Размер: нестандартный размер, максимум 8 метров в длину

-Другие thicknss: 13.14 мм, 13.52 мм, 21.52 мм

Преимущества стекла замачивание тепла

1. тепло замочить закаленное стекло имеет более низкий уровень спонтанного обрыва чем закаленного стекла.
2. тепло пропитанную закаленное стекло имеет отличную производительность для теплового удара и быстрые изменения с температурой
3. слышите Замочите закалённого стекла 5 раз stonger и изгиб прочность по сравнению с прозрачного флоат стекла.
4. тепло замочить закаленное стекло может огнестойкости в некоторой степени
5. тепло замочить tempered стекло имеет хороший эффект Звукоизолированные и энергосбережение

Применение Онв пропитанную ламинированного стекла 17,52 мм:

Балюстрада стекло
стеклянные перила
Стеклянные ограждения
стеклянные перила
стеклянная крыша
стеклянный просвет
стеклянный фасад
стеклянный занавес стены

Детали Онв пропитанную ламинированного стекла 17.52 мм:

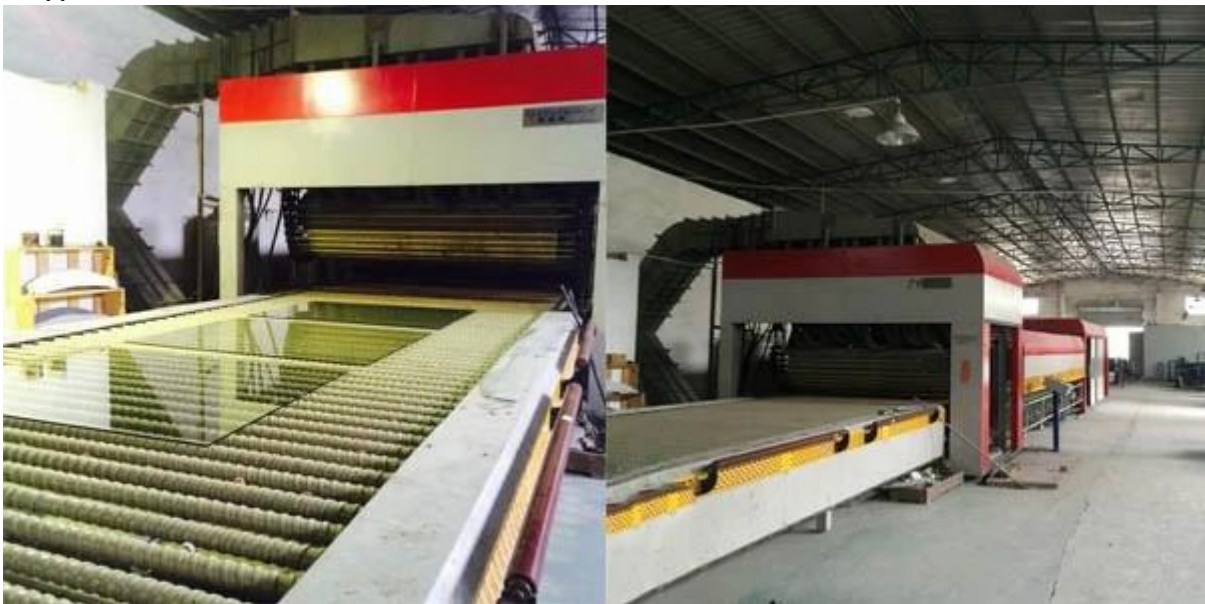
Фотографии продукта



Tempered Glass Spontaneous Breakage



Производственная линия:





Пакет и загрузки:



