

СГГ, 19 мм-поставщик, пропитанный теплым стеклом и завод-изготовитель в Китае

19 теплая с умеренным стеклом-это какое-то безопасное стекло. Который сделан [19 очистить плавающее стекло](#). Таким образом, это процесс, который выдает включение NiS в умеренное стекло. Процесс теплонасыщенности помещает закаленное стекло в камеру и тепло около 290 °C для ускорения взрывов сульфидов никеля. Это приведет к перерыву в работе в палате. Таким образом, снижение риска спонтанного разрушения стекла. В ходе усиленного процесса. Упрочненное стекло будет разбито в комнате, вот почему жара, пропитанная умеренным стеклом, имеет более низкую скорость спонтанного.

Характеристики теплонасыщенного стекла 19 мм:

-Толщина: 19 мм

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

-Размер: Пользовательский размер, максимум 8 метров в длину

Преимущества стекла, пропитанного теплотой

С умеренным стеклом в 19 мм теплее, чем с умеренным стеклом 19

2,19 мм пропитанное умеренное стекло имеет превосходные тепловые удары и быстрые изменения температуры

3,19 мм слышать, что упрочненное стекло 5 раз сильнее, а сила изгиба сравнивается со снятием с плавающего стекла.

4,19 мм закаленное упрочненное стекло может быть в некоторой степени огнестойким

5,19 мм теплое насыщенное темепред стекло имеет хорошую звукоизоляция и эффект энергосбережения

Применение 19 мм тепловая насыщенная стекла:

Стекло балустрате/балустратес/ограждение

Стекло балустрате

Стеклянная крыша

Стеклянный световой люк

Стеклянный спереди

Стеклянная витраж

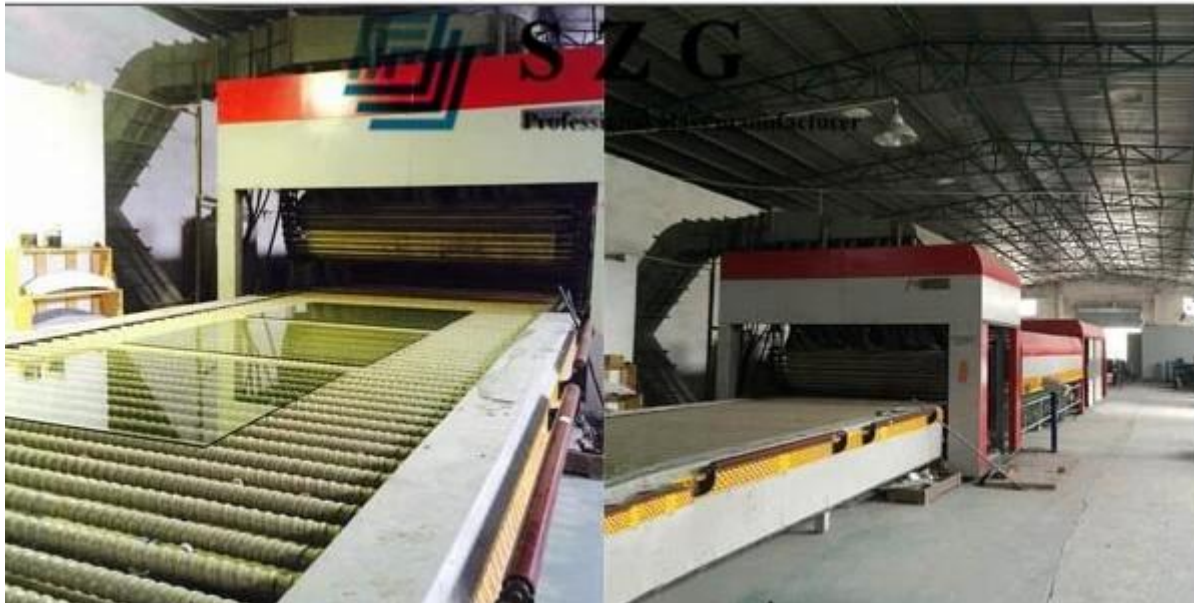
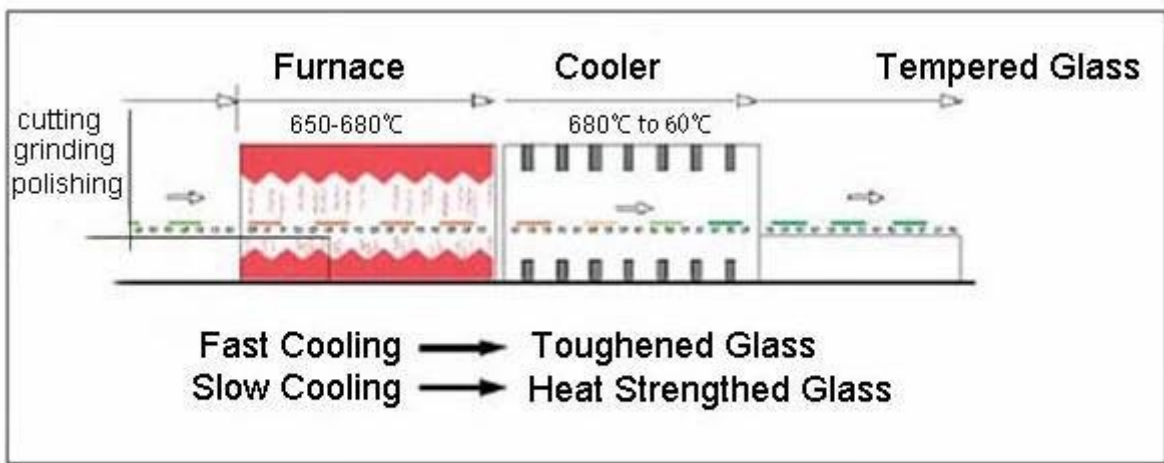
Стеклянная дверь

Подробности 19 мм тепловая насыщенная стекла:

Изображения продуктов



Производственная линия



Упаковка и загрузка:

