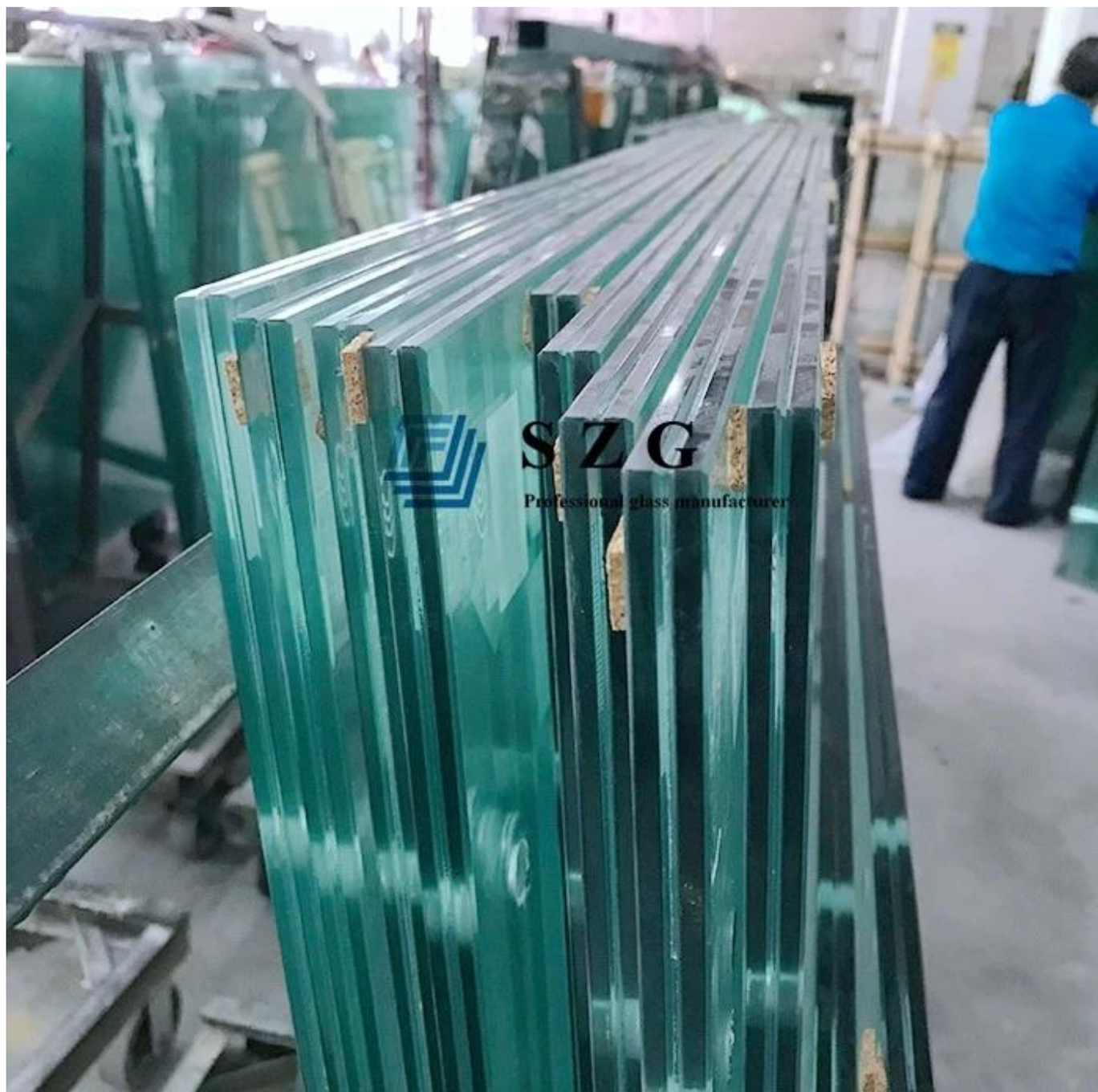
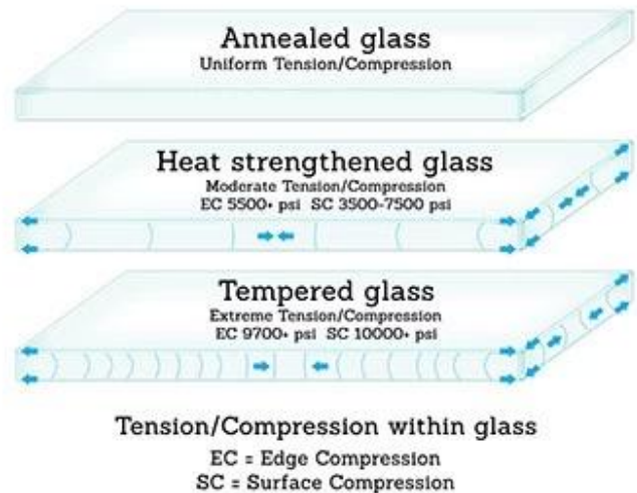
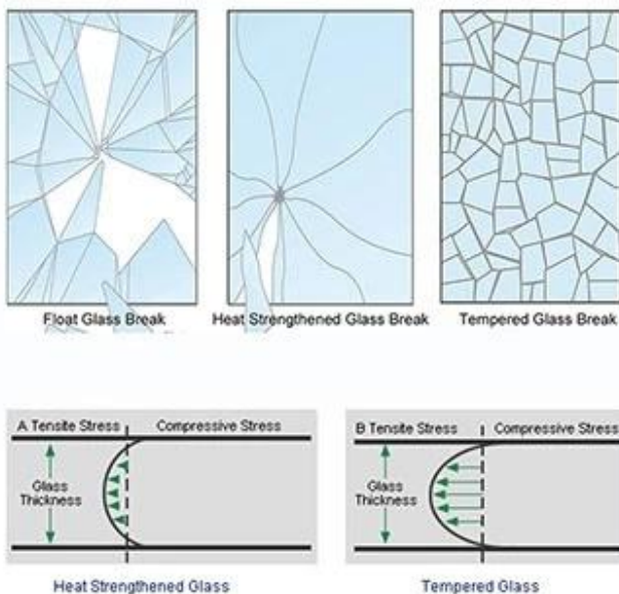


11,14 мм жаропрочным ламинированное стекло состоит из двух частей **Закаленное стекло толщиной 5 мм** промежуточный слой представляет собой пленку PVB толщиной 1,14 мм. Закаленное / закаленное стекло, также называемое наполовину закаленным / закаленным стеклом, по сравнению с обычным закаленным стеклом, время охлаждения закаленного стекла больше. Закаленное стекло менее подвержено самопроизвольному разрушению, чем обычное закаленное стекло. Обработка тепла, упрочненного в многослойное стекло, делает стекло более безопасным, даже если стекло разбивается, оно остается скрепленным.



Закаленное стекло против закаленного стекла

1. Термоупрочненное стекло и закаленное стекло производятся путем нагревания флоат-стекла до 680-720 °C и последующего охлаждения, по сравнению с закаленным стеклом. Термоупрочненное стекло охлаждается гораздо медленнее.
2. Закаленное стекло примерно в два раза прочнее отожженного стекла того же размера и толщины, в то время как закаленное стекло примерно в 5 раз прочнее отожженного стекла.
3. При производстве терmostойкого многослойного стекла по сравнению с закаленным многослойным стеклом терmostойкое стекло позволяет межслойному слою многослойного стекла прилипнуть более равномерно благодаря более плоской поверхности.
4. Закаленное стекло менее подвержено самопроизвольному разрушению, чем закаленное стекло.



Преимущества терmostойкого многослойного стекла

1. Терmostойкое многослойное стекло является безопасным стеклом, даже если стекло разбилось,

осколки останутся скрепленными, не упадут и не поранят людей.

2. Многослойное стекло HS в 3 раза более устойчиво к тепловым нагрузкам, чем обычное закаленное многослойное стекло.

3. Термостойкое многослойное стекло обладает выдающейся термостойкостью, его плоскостность и светопропускание близки к таковым у отожженного стекла и намного лучше, чем у закаленного многослойного стекла.



Применение термостойкого многослойного стекла

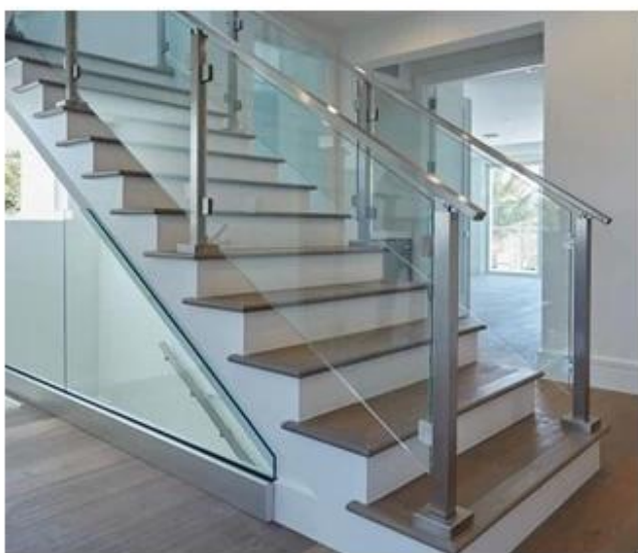
Стеклое окно & дверь

Стеклое перила и усилители балюстрада

мансардное окно & крыши

Офисная перегородка

так далее



Упаковка & загрузка

1. Перед упаковкой необходимо проверить каждый лист стекла и убедиться, что все в хорошем состоянии.

2. Упаковка Sun Global Glass с использованием нового, прочного, мореходного фанерного футляра с защитой от пены внутри.

3. Каждый футляр будет пристегнут металлическим ремнем.

