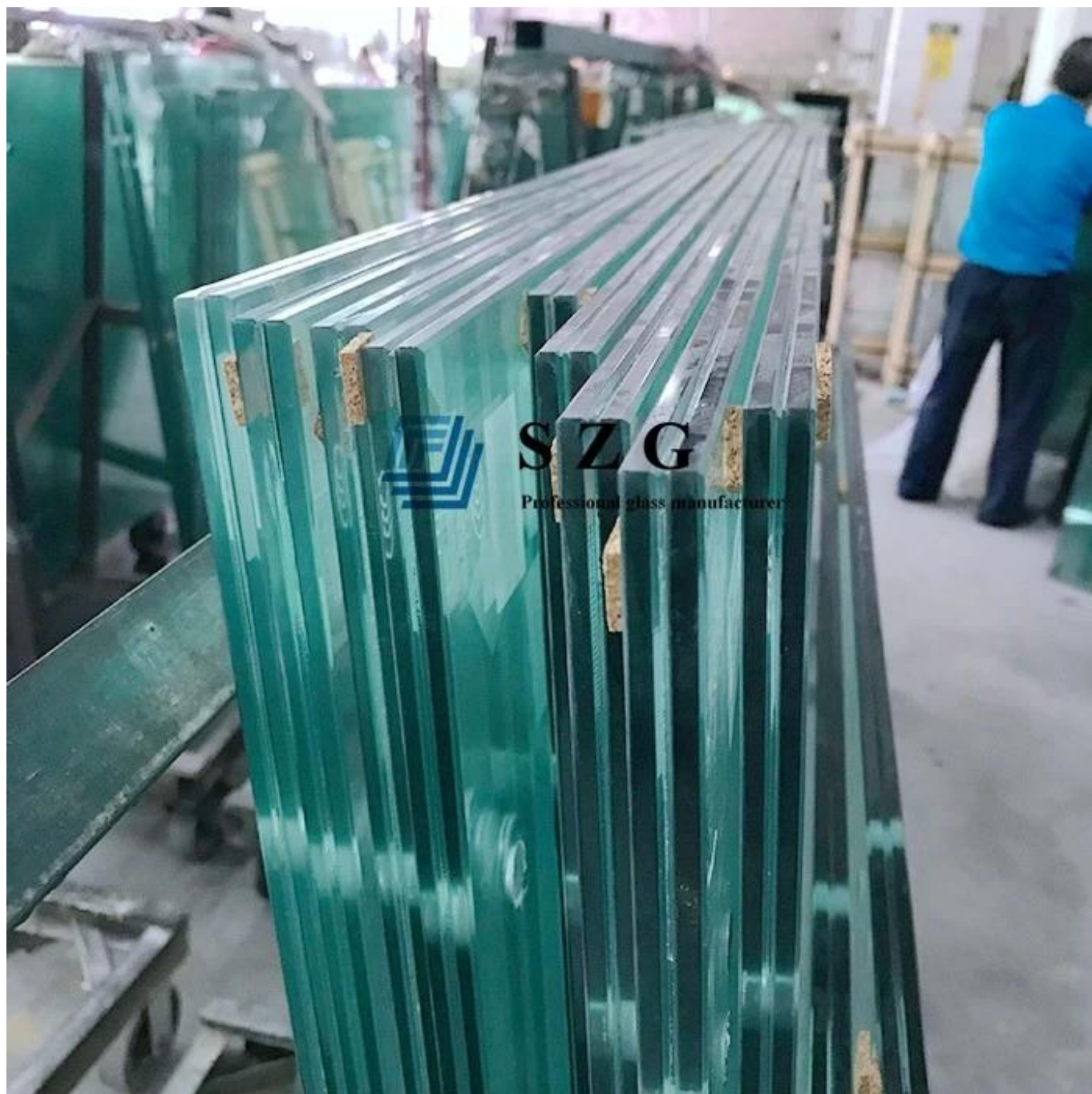
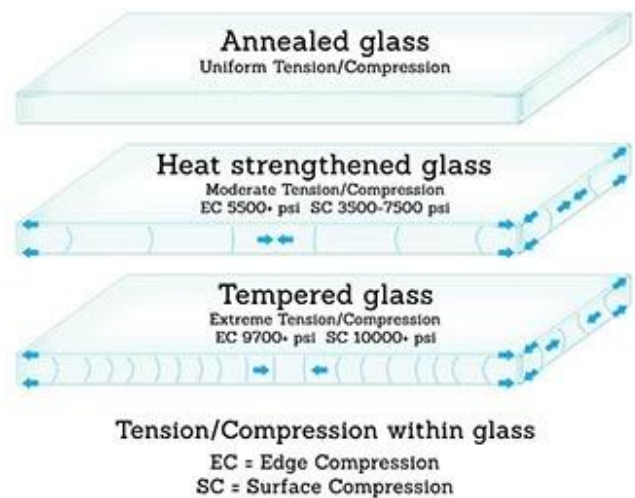
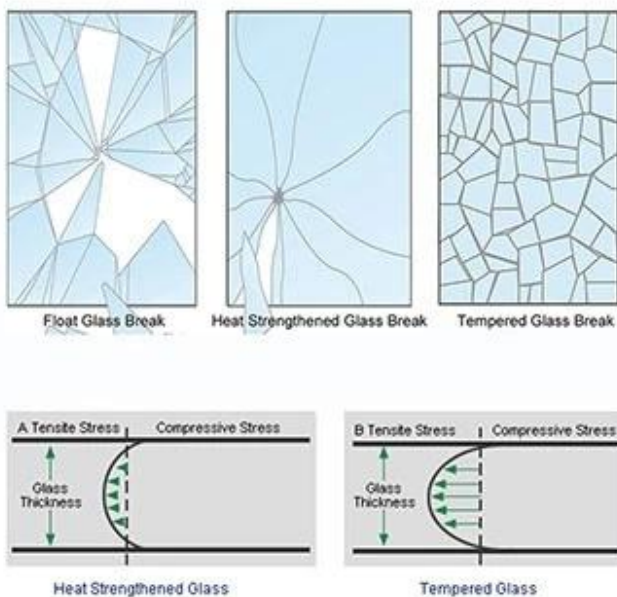


**11,14 мм жаропрочным ламинированное стекло** состоит из двух частей **Закаленное стекло толщиной 5 мм** промежуточный слой представляет собой пленку PVB толщиной 1,14 мм. Закаленное / закаленное стекло, также называемое наполовину закаленным / закаленным стеклом, по сравнению с обычным закаленным стеклом, 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 термостойкого многослойного стекла по сравнению с закаленным многослойным стеклом термостойкое стекло позволяет межслойному слою многослойного стекла прилипнуть более равномерно благодаря более плоской поверхности.
4. Закаленное стекло менее подвержено самопроизвольному разрушению, чем закаленное стекло.



## Преимущества термостойкого многослойного стекла

1. Термостойкое 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.

