

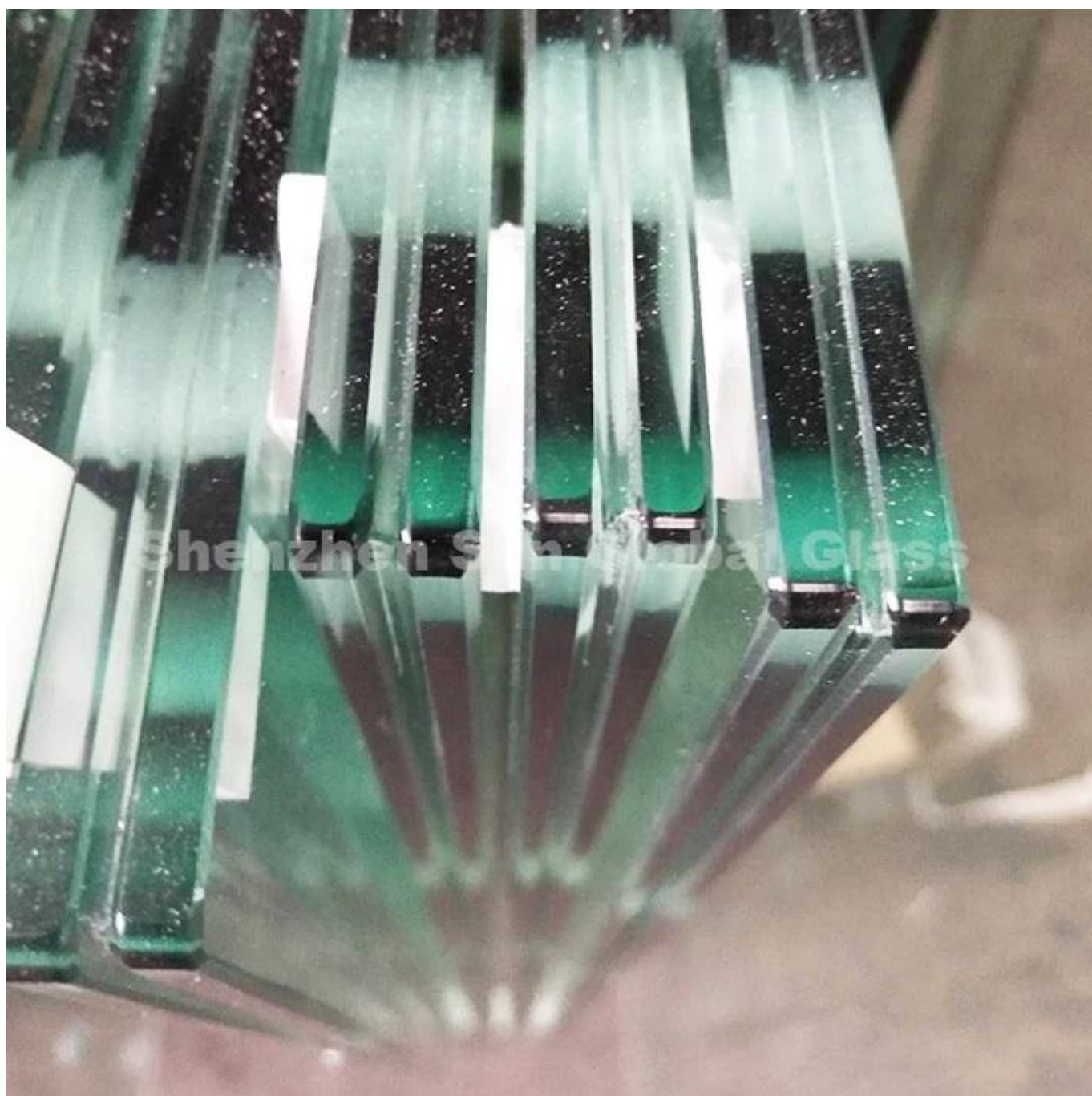
# Стекло и нержавеющая сталь

## Тип стекла

[Закаленное стекло](#) Это кусок отожженного (обычного) стекла, который получает его безопасные свойства от процедуры нагрева и охлаждения, называемой «отпуск». Процесс включает нагревание стекла и немедленно охлаждает его. Быстрое охлаждение невероятно горячего стекла приводит к тому, что снаружи стекла укрепляется быстрее, чем центр. Этот процесс оставляет центр в напряжении, что делает стекло значительно более сильное и более долговечно, чем обычное стекло, и он предназначен для нарушения на менее вредных кусочках, подобных галькам вместо острых и зубчатых осколков.



Ламинированное стекло Иногда называемое сэндвичным стеклом, производится путем размещения слоя поливинилбутирата (PVB) между двумя или более стеклянными слоями. PVB может быть прозрачным или тонированным и обычно варьируется в зависимости от 0,015 «до 0,090», но он может быть столь же толщиной, как .120 "для специальных приложений. Весь блок затем сливается под теплом и давлением в специальной печи, называемой Автоклав. Процесс ламинирования может быть выполнен на прозрачном, тонированном, отражающем, укреплении теплоснабженного или закаленного стекла. Ламинированное стекло используется в приложениях безопасности. Однако у него есть много других приложений, таких как устойчивость к затуманию, уменьшение наклона и космические корпуса.



## Пост из нержавеющей стали

Какой тип публикации вам нравится? Или нужен другой пользовательский дизайн? Добро пожаловать, чтобы отправить вам подробную информацию о нас.



## Преимущества

### Безопасность

Стекло закаленное или стекло с ламиналом, пост из нержавеющей стали, все они являются более сильными материалами для обеспечения максимальной безопасности. Они защищают против высоких ветров и случайных падений и противоречат экстремальной погоде.

### Легко установить

Система перила из стекла и нержавеющей стали для установки. SZG заканчивает обработку сверления стеклянного отверстия для вас, вам нужно только исправить пост на полу, а также винтить стеклянные отверстия и колонна из нержавеющей стали, чтобы исправить стекло и колонну.

## **Универсальный**

Гибкость стиля, универсальность и простота реализации составляют причины широко распространенного принятия стеклянных перил-систем. Стекло может быть прозрачным, тонированным и с напечатанным рисунком, нержавеющая сталь может быть щепкой, золотом и комбинацией из нержавеющей стали и твердой древесины. Эти конструкции стеклянных перил также очень адаптируются и могут использоваться в домах, офисах, отелях и многоуровневых свойствах.

## **Беспрепятственные взгляды**

Если у вас есть красивая наружная палуба или балкон с отличным видом на потрясающий городской пейзаж, великолепное озеро или нетронутые горы, последнее, что вы хотите сделать, это препятствует виду с архитектурными перилами. Вот почему стеклянные перила отлично.

## **Приложение**

Палубные перила

Лестница поручни

Балкон балюстрада

Бассейн забор



**Deck Railing**



**Pool Fence**



**Balcony Balustrade**



**Bridge Railing**



**Stairs Handrail**



**Porch Railing**

Добро пожаловать, чтобы отправить нам запрос с вашими подробностями требованиями и вопросами.