

Закаленное стекло низкой прочности 26,28 мм, закаленное стекло 12 + 2,28 + 12 мм ESG, 12126 Прозрачное закаленное стекло

Закаленное стекло клееное Фасадные стены представляют собой стеклянные панели или легкие алюминиевые металлические фасады. Каждая стеклянная система требует тщательной интеграции с другими смежными структурными элементами, такими как настенная плитка, крыши и детали стен. Системы навесных стен варьируются от стандартных сборных систем до специализированных стен. Рост затрат часто сопровождается дополнительными настройками и большими размерами.

В этом разделе 26,28 мм низкотемпературное стекло Устройство представляет собой комбинацию инновационного стекла, изготовленного из 2-х листовых закаленных стеклянных панелей с низким содержанием железа и палки с прозрачным 2,1 мм pvb.

Закаленное стекло низкой прочности 12 мм+ 2,22 мм закаленное стекло низкой прочности pvb + 12 мм :

Одинарная толщина стекла	Прозрачное закаленное стекло
Толщина PVB	0,38 мм, 0,76 мм, 1,14 мм, 1,52 мм, 2,28 мм
Другие варианты цвета	Прозрачный, зеленый, синий, серый, бронзовый
Дополнительная толщина стекла	5 мм / 6 мм / 8 мм / 10 мм / 12 мм / 15 мм / 19 мм и т. Д.
Другие варианты стекла	Low-E закаленное стекло, супер прозрачное стекло, закаленное стекло, отражающее стекло
Размер стеклопакетов	1. Макс: 3300 мм x 13000 мм 2. Мин: 180x350 мм 3. Нестандартный размер
Дополнительные многослойные стеклянные компоненты	1. Закаленное стекло + Закаленное стекло Low e 2. Закаленное стекло + Отражающее закаленное стекло 3. Или индивидуальные компоненты на основе требований.

Особенности и характеристики:

1. **Безопасность:** закаленное стекло 26,28 мм. Они сочетают в себе преимущества закаленного и многослойного стекла. Как только происходит разрушение, мусор связывает слои, так что мусор не будет падать, что эффективно предотвращает вред, наносимый мусором людям через разбитие стекла, чтобы гарантировать личная безопасность
2. **Звукоизоляция:** пленка SGP или PVB. Она имеет плотность, отличную от плотности стеклянных панелей, что препятствует передаче звука. Стандартное окно, которое изолировано ламинированным стеклом, будет иметь вид звука вокруг передачи 32 - 35, улучшенный контроль звука из окна без обычного остекления.
- 3 **Снижение ультрафиолетовых лучей:** избегайте мебели, штор и других предметов, которые влияют на ультрафиолетовое излучение.

4 огнестойкость: закаленное стекло настроено в соответствии с защитой от огня или взрыва.

5. Экономия: закаленное многослойное стекло может снизить пропускание солнечного света, тем самым снижая энергопотребление таких устройств, как кондиционеры.

6. Украшение: кристаллы - это классические материалы, но разные разделители - охотники за настоящими глазами. Мы можем производить ламинированное закаленное стекло с шелком, металлом, пером, травой, прозрачной пленкой, полупрозрачной или полупрозрачной, даже с печатью фотографий

Преимущества стеклянных фасадов

1. Высокая эффективность

Если солнечный свет попадет в здание, это поможет сэкономить электроэнергию, поскольку вместо искусственного света можно использовать естественный свет.

2. Безопасный и достаточно сильный

Фактурные стеклянные фасады часто достаточно прочны, чтобы выдерживать некоторые самые суровые погодные условия. Если вы живете в районе с постоянным солнечным светом, ветром или дождем, стекло сохранит свою целостность и внешний вид намного дольше, чем традиционные строительные материалы.

3. УФ-лучи

Стекло может эффективно уменьшить 99% вредных ультрафиолетовых лучей для человека

4. Современный дизайн и сквозной свет

Стеклопакет SzGG Стандарты качества:

1. соответствовать европейскому стандарту закаленного стекла EN12150

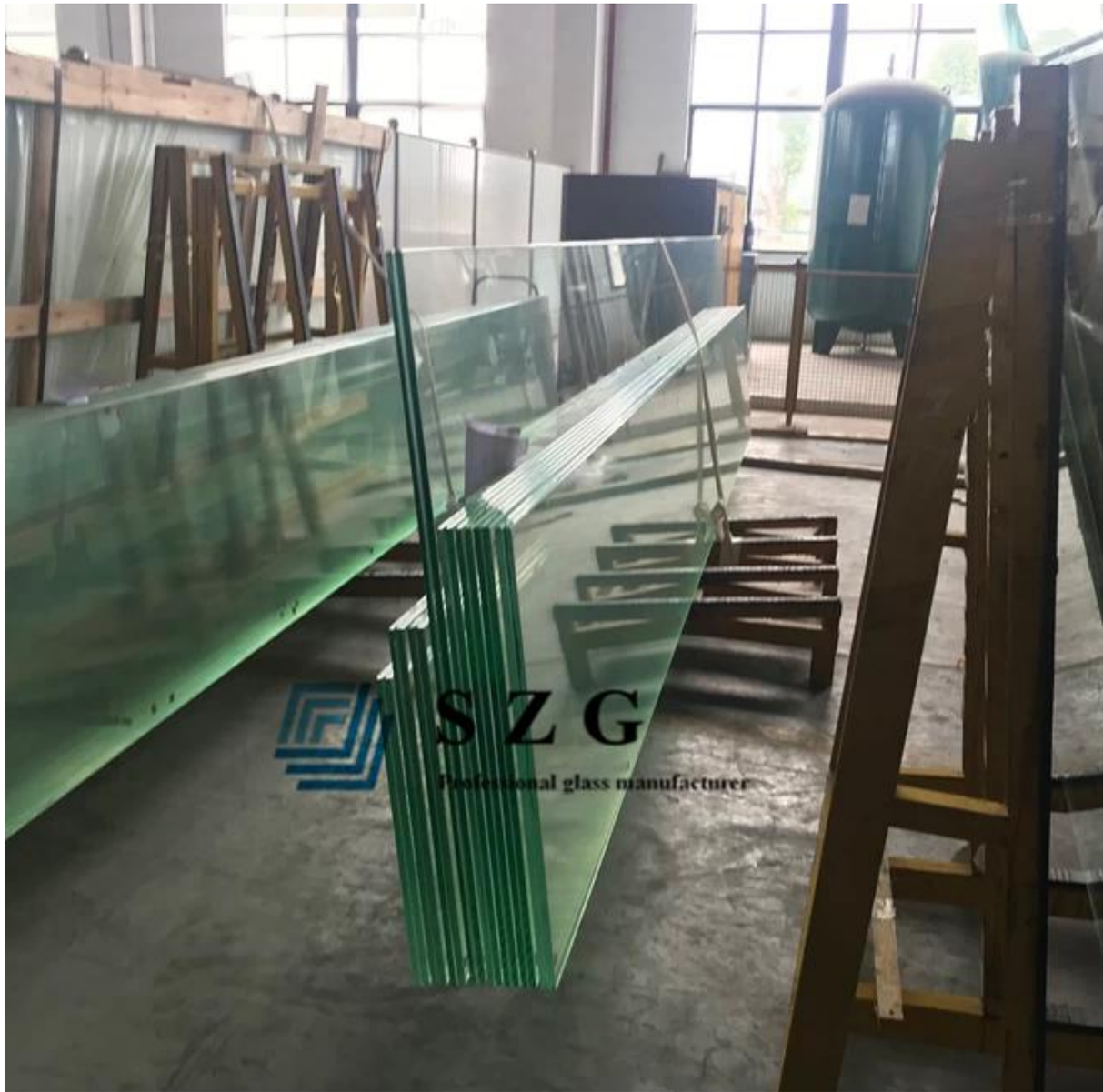
2. соответствовать американскому стандарту ASTM1048

3. в соответствии со стандартом GB 9963-1998 для закаленного стекла

4. Подходит для закаленного стекла китайского стандарта GB 17981-1999

5. Соблюдайте обязательные защитные очки Китая (CCC), IGCC, CSI.

продукты фотографии:



Отверстие и вырезать



Разбить закаленное стекло



annealed glass

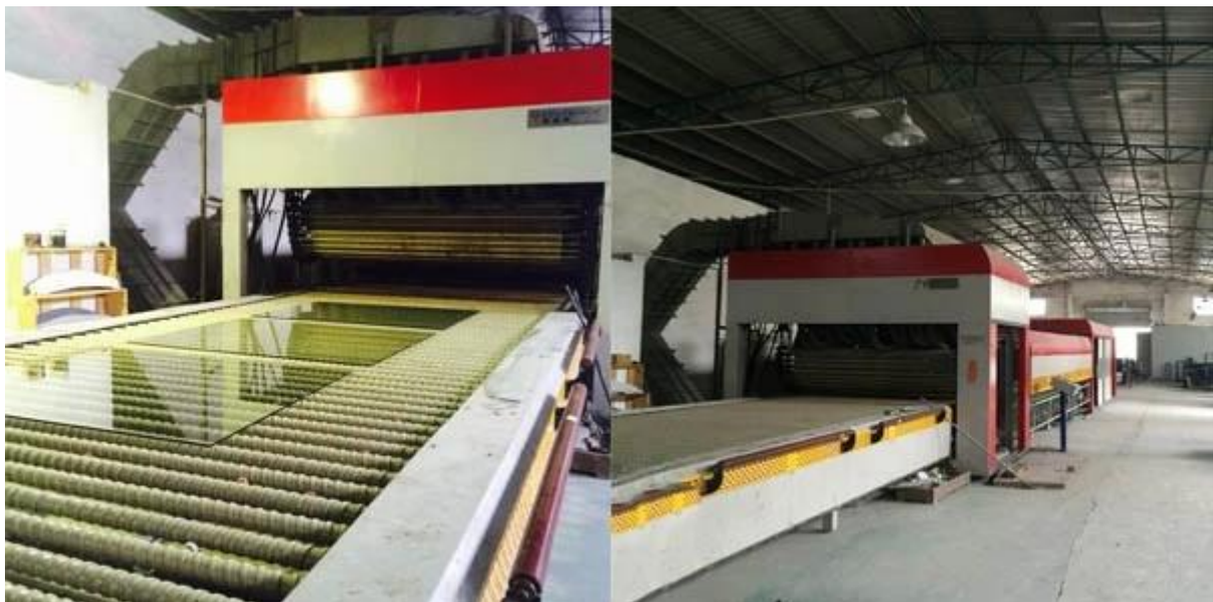


tempered glass



tempered laminated glass

Производственная линия





пакет

