

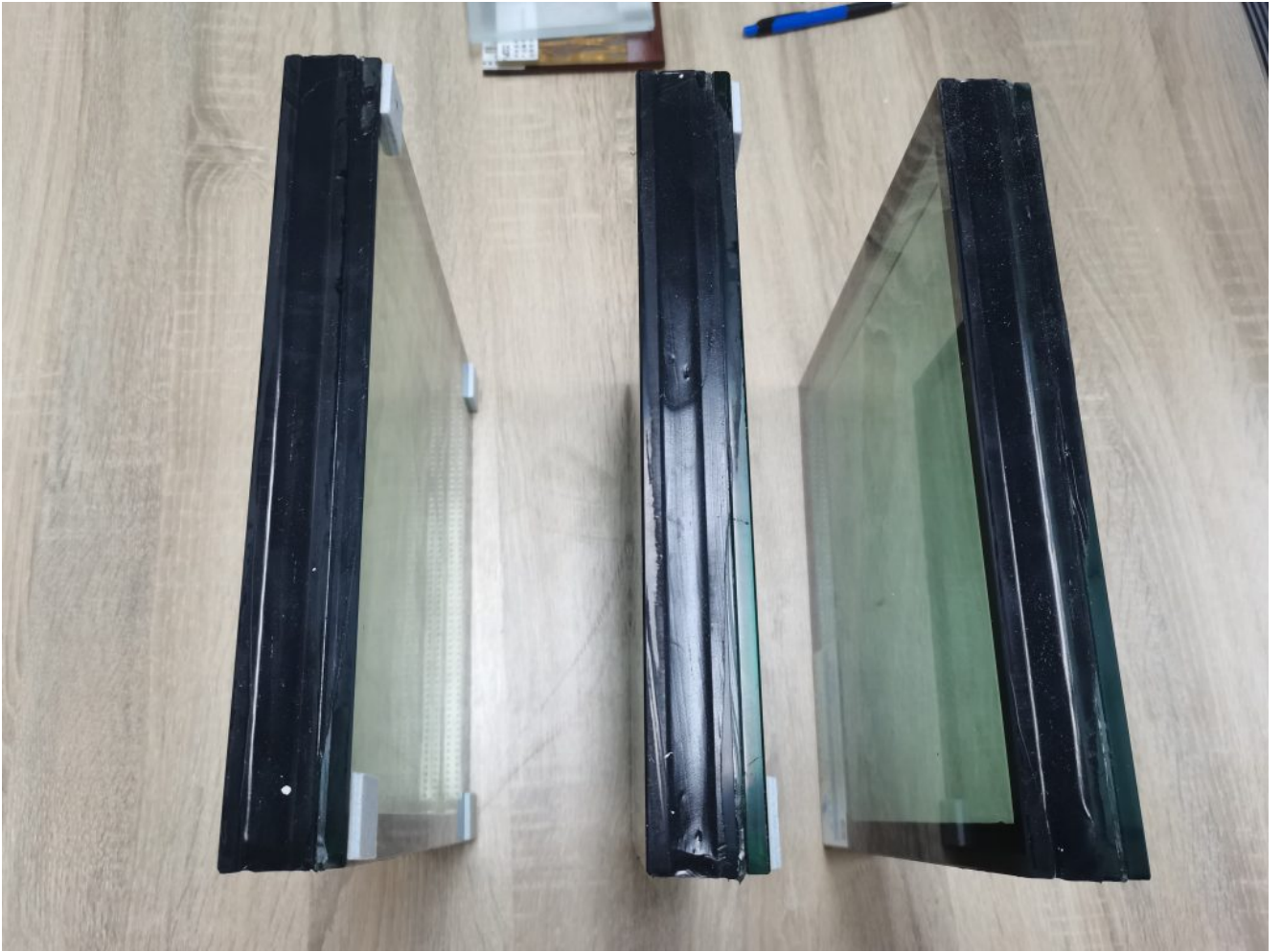
# Супер высокопроизводительные ламинированные стеклопакеты, используемые для навесных стен



## Что такое многослойные стеклопакеты?

Многослойные стеклопакеты представляют собой тип стеклопакета, который представляет собой комбинацию стеклопакета и многослойного стекла и обычно используется в навесных стенах и соляриях. В структуре многослойного стекла в основном используется для наружного листа клееное стекло; Но это не абсолютно. Ниже мы собираемся представить различные варианты использования в разных приложениях.





# Каковы преимущества использования многослойных стеклопакетов?

(1) **Безопасность:** При разрушении осколки будут временно прилипать к промежуточному слою PVB, снижая риск падения стекла со здания и избегая опасности пустот в наружной стене из-за отпадения стекла.

(2) **Эстетика:** он может увеличить выбор типов стекла и реализовать различные эстетические эффекты и функции, такие как цветной прослойный ПВБ, ламинированное стекло, состоящее из разноцветного стекла

(3) **Звукоизоляция:** по сравнению с цельным закаленным стеклом, ламинированное стекло имеет более высокие звуконепроницаемые характеристики. Звукоизоляционные характеристики стеклопакетов с использованием многослойного стекла на 3 дБ ниже, чем у стеклопакетов с использованием цельного стекла.

(4) **Плоскостность:** При использовании многослойного стеклопакета, потому что нет необходимости использовать закаленное стекло (например, можно использовать закаленное стекло или флоат-стекло). поверхность стекла будет выглядеть более плоской, поэтому волнистость на поверхности стекла не так очевидна.

## Применение многослойного стекла в наружных и внутренних листах

Ламинированное стекло во внешнем листе, многие инженерные системы навесных стен помещают ламинированное стекло наружно, чтобы предотвратить несчастный случай падения фрагмента стекла с большой высоты:



Ламинированное стекло во внутреннем листе, в основном, используется в малоэтажных виллах или соляриях.





## Спецификации систем стеклянных штор:

- Наименование производства: многослойное стеклопакет; стеклопакеты.
- Толщина стекла: 5+1.14PVB+5+9A+5, 6+1.14PVB+6+9A+6, 8+1.52+8+12A+8 и т.д. Также доступны другие типы конфигураций. и так далее
- Функция: звукоизоляция, безопасность, энергосбережение и т.д.
- Срок изготовления: 15-20 дней
- Максимальный размер: 2440 \* 3660 мм
- Вместимость: 2500 СЗМ в день

## Детали производства:

После резки, шлифовки, сверления и других процессов флоат-стекла попадают в беспыльное помещение для объединения стекол и межслойных, затем входят в автоклавы ламинирования стекла для изготовления многослойного стекла и, наконец, входят в автоматическую линию изоляции.





# Сертификаты

Ниже приведены необходимые сертификаты на многослойные стеклопакеты.



## Упаковка и доставка:

На поверхности каждого куска многослойного стеклопакета имеется полиэтиленовая пленка, чтобы она не поцарапалась во время монтажа и транспортировки.



**Прочная фанерная упаковка ящиков во**

**избежание повреждений при транспортировке на дальние расстояния.**



**Хотите проверить наше качество?  
[Добро пожаловать,](#) чтобы получить  
бесплатный образец прямо сейчас!**