

**SZG 11.52** закаленное ламинированное стекло + 12A + 5мм фасад закаленного стекла, закаленная ламинированная изолированная стеклянная панель, 554 VSG ESG + 12A + 5 мм закаленное стекло стеклянная занавеска IGU

**SZG закаленное ламинированное стекло** стены-занавески - это легкие алюминиевые фасады с корпусом из стекла или металлических панелей. Каждая система остекления требует тщательной интеграции с другими смежными конструктивными элементами, такими как облицовка стен, крыши и детали стен. Системы навесных стен варьируются от стандартных сборных систем до специализированных настенных блоков. Увеличение затрат часто связано с дополнительной настройкой и более широким размером.

В этом разделе закаленное многослойное стеклоизолированное стекло представляет собой комбинацию творческого стекла, которая 13.52 закаленное многослойное стекло и 5 мм закаленное стекло, разделенное герметичным вакуумом или газом или заполненным газом газом.

#### **13.52 закаленное многослойное стекло+ 12A + 5ММ прозрачное закаленное стекло :**

|   |  |
|---|--|
| Толщина одного стекла                         | 5 мм прозрачное закаленное стекло  |
| Толщина проставки                             | 6A, 9A, 12A, 15A, 20A  |
| Газ в расположении                            | Воздух, аргон  |
| Варианты толщины стекла                       | 5 мм / 6 мм / 8 мм / 10 мм / 12 мм и т. Д.   |
| Другие варианты стекла                        | Low-E закаленное стекло, ультратонкое стекло, тонированное стекло, отражающее стекло   |
| Размер изолированного стекла                  | 1.Max: 2700x3700 мм<br>2.Min: 180x350mm<br>Размеры 3.Custom  |
| Другие варианты состава изолированного стекла | 1.Clear закаленное стекло + Low e закаленное стекло<br>2. Очистить закаленное стекло + Отражающее закаленное стекло<br>3. Настроенная композиция на основе требований. |

#### **Насколько эффективны двойные остекления?**

IGU (изолированные стеклопакеты) может значительно улучшить ваш домашний уровень комфорта в сочетании с изоляцией в стенах, потолке и полу, он будет поддерживать температурную стабильность и уменьшать нагрев и стоимость охлаждения устройства.

Двойное остекление окна с прозрачным флоат-стеклом, вы можете уменьшить потери тепла пополам по сравнению с окном одиночного остекления, если размер и форма. Если вы используете двойное остекление с помощью стекла low-e или используя аргоновый газ, чтобы заполнить пространство между стеклянной панелью.

#### **Особенности:**

- 1). Термическая характеристика Изоляционное стекло может снизить значение U, особенно при заполнении инертным газом
- 2). Звукоизоляция Изолированное стекло может снизить шум, если применяется с ламинированной панелью, 80 децибел шума при движении могут быть такими же низкими, как и 45 децибел
- 3) Анти-роса: Стекло с двойным стеклом заполнено достаточно осушителем, который может эффективно поглощать пар во внутреннем пространстве или проникать извне, чтобы газ во внутреннем пространстве был абсолютно сухим и не рос.
- 4). Высокая безопасность: не только сохранить работу закаленного стекла, но и ламинированного стекла. Поломка стекла не острыя и не вредит организму человека. Кроме того, PVB свяжет разрыв вместе. Он не упадет.

### **Преимущества стеклянного фасада**

#### **1. Энергетическая эффективность**

Разрешение солнечного света входить в здание может сэкономить электроэнергию, поскольку вы можете использовать естественный свет вместо искусственного освещения

#### **2. Безопасность и достаточно сильный**

Структурный стеклянный фасад, как правило, достаточно прочный, чтобы выдерживать некоторые из самых суровых погодных элементов. Если вы живете в области с постоянным солнцем, ветром или дождем, стекло сохранит свою целостность и внешний вид намного дольше, чем многие традиционные строительные материалы

#### **3. УФ-лучи**

Стекло может эффективно уменьшить 99% вредных УФ-лучей для человека

#### **4. современный дизайн и свет через**

### **Приложения:**

Изолированное стекло обладает высокой энергосберегающей и звукоизоляцией, анти-УФ-лучами, поэтому изоляция может широко использоваться в навесном стеклянном стекле, стеклянном фасаде, стеклопакете с двойным остеклением, остеклении с двойным остеклением. Особенно жилые окна и навесная стена,

### **SZG IG Стандарт качества:**

1. соответствовать стандарту EN12150 европейского стандарта закаленного стекла
2. соответствовать стандарту ASTM1048 American Standard

3. соответствовать стандарту закаленного стекла GB 9963-1998
4. соответствовать GB 17981-1999 Китайское стандартное закаленное и теплоустойчивое стекло
5. Соблюдайте обязательную сертификацию китайского безопасного стекла (CCC), IGCC, CSI.

**Информация о продукте:**





**Ультра прозрачные закаленные двойные стеклопакеты Производственная линия:**

