

## **SZG Закаленное ламинированное изолированное стекло ([Закаленное стекло 4ММ](#) + 1.52ММ PVB + 4ММ закаленное стекло + 12А + 4ММ закаленное стекло + 1,52 мм PVB + 4ММ закаленное стекло)**

**SZG закаленное ламинированное стекло** состоит из двух или более листов стекла, которые могут быть low e или отражающего стекла или обычного поплавкового стекла, и использовать уплотнительные манжеты и алюминиевые прокладки, которые заполнены вместе с осушителем вместе. Изолированное стекло / пустотелое стекло / IGU / стекло с двойным остеклением с периметром разделителя, который соприкасается со стеклом, правильно герметизированы первичными и вторичными герметиками для обеспечения герметичности воздухом / аргонном.

4ММ закаленное стекло + 1.52ММ PVB + 4ММ закаленное стекло + 12А + 4ММ закаленное стекло + 1.52ММ PVB + 4ММ закаленное стекло. Одним из самых преимуществ изолированного стекла является энергосбережение. Это будет сэкономить много расходов на кондиционирование воздуха. Также имеет высокую безопасность.

### **4ММ закаленное стекло + 1.52ММ PVB + 4ММ закаленное стекло + 12А + 4ММ закаленное стекло + 1.52ММ PVB + 4ММ закаленное стекло :**

Толщина одного стекла	4 мм прозрачное закаленное стекло
Толщина проставки	6А, 9А, 12А, 15А, 20А
Газ в распоряжении	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, ультрачистое стекло, тонированное стекло, отражающее стекло
Размер изолированного стекла	1. Max: 2700x3700 мм 2. Min: 180x350mm Размеры 3. Custom
Другие варианты состава изолированного стекла	1. Clear закаленное стекло + Low e закаленное стекло 2. Очистить закаленное стекло + Отражающее закаленное стекло 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 аргонный газ, чтобы заполнить пространство между стеклянной панелью.

### **Особенности:**

- 1). Оптическая производительность Visible LT 10% -80% и LR 13% -35% зависит от разных окон из изолированного стекла
- 2). Тепловая характеристика Изоляционное стекло может снизить значение U, особенно при заполнении инертным газом
- 3). 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
- 4) 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.
- 5). Высокая безопасность: не только сохранить качество закаленного стекла, но и ламинированное стекло. Пломка стекла не острая и не вредит организму человека. Кроме того, PVB свяжет разрыв вместе. Он не упадет.

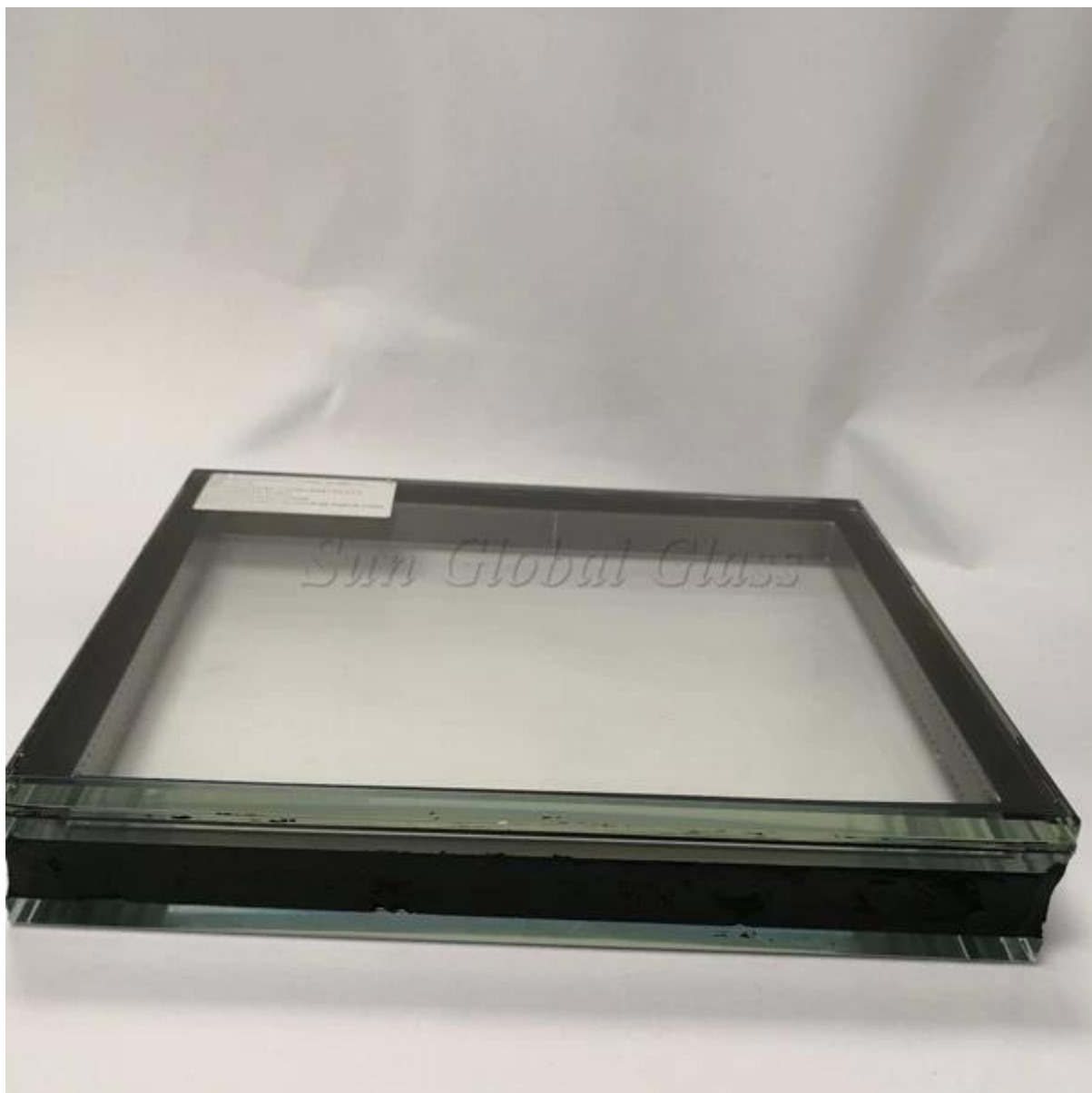
#### **Приложения:**

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,

#### **SGG 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:**



**Очистить Закаленные ламинированные двойные стеклопакеты Производственная линия:**



