

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 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 аргоновый газ, чтобы заполнить пространство между стеклянной панелью.

Особенности:

- 1). Тепловая 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 острая 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

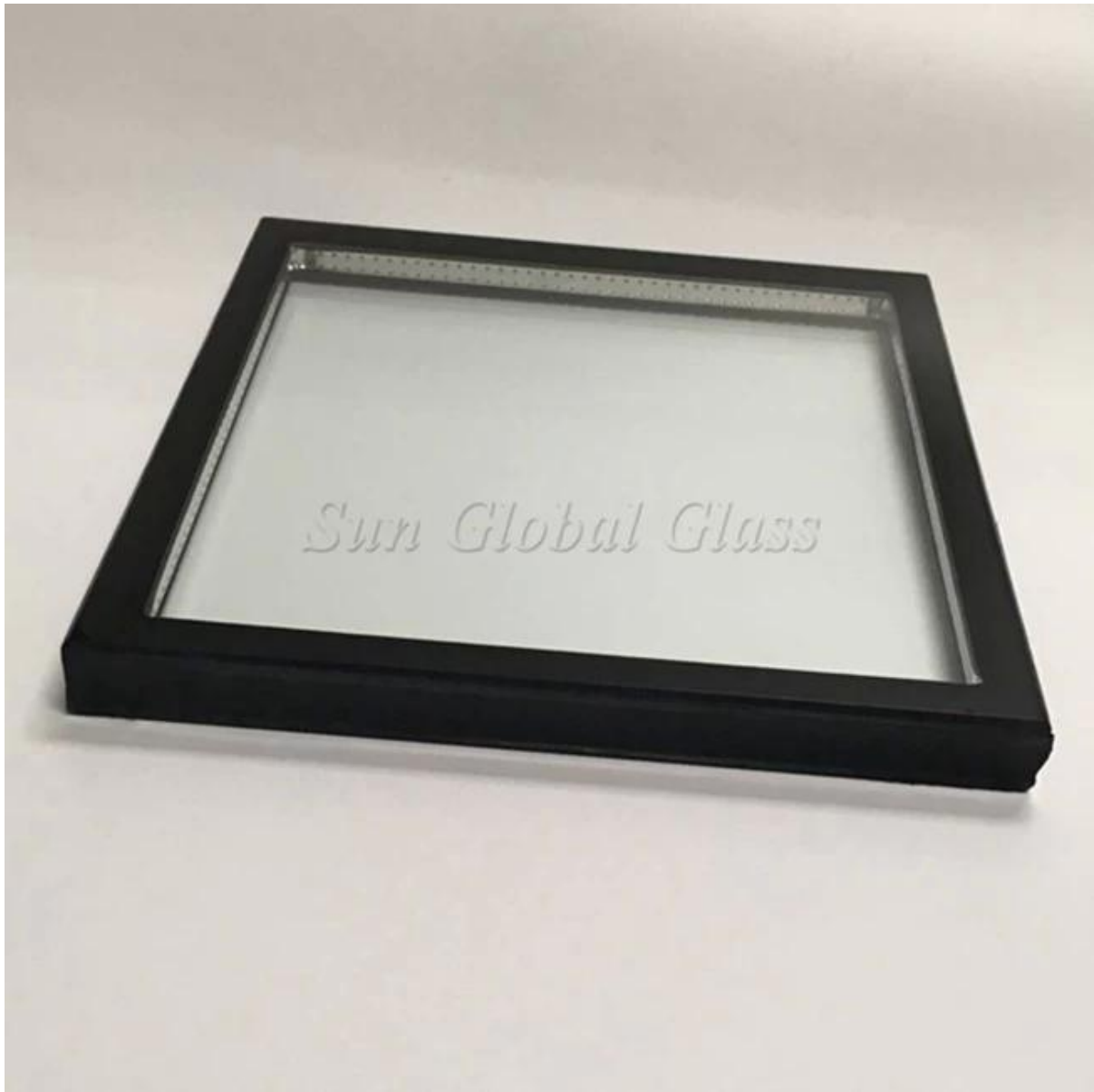
3. соответствовать стандарту закаленного стекла GB 9963-1998

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:

