# SZG 26 мм коричневое непрозрачное изолированное стеклозвукоизоляция Стекло и жаропрочное стекло - лучший производитель и завод по производству стеклопакетов в Китае

Изоляционное стекло (IG), также называемое стеклянным стеклом с двойным или тройным / четырехслойным стеклопакетом, состоит из двух или более стеклянных панелей, разделенных заполненным газом пространством, для уменьшения теплопередачи через часть оболочки здания.

26 мм бронзовое полупрозрачное изолированное стекло сделано одной панелью <u>6 мм бронзовое стекло</u> и один слой из 8 мм матового стекла, склеенный с 12 мм алюминиевой прокладкой. Прокладка может заполняться воздушным газом или газообразным аргоном. Каждый край IGU (стеклопакеты) герметизируется высокопрочными герметиками, которые могут полностью избежать проникновения паровой воды.



## Спецификация изолированного стекла:

Блоки стеклопакетов (IGU) изготавливаются из стекла толщиной от 4 до 10 мм (от 1/8 "до 3/8") или более для специальных применений. Детали спецификации такие же, как ниже:

Толщина стекла: 5мм + 5мм, 6мм + 6мм, 8мм + 8мм, 10мм + 10мм и т. Д.

Толщина разделительной прокладки: 6А, воздушное разделительное стекло, 9А, воздушное разделительное стекло, 12А воздушное разделительное стекло, 15А воздушное разделительное

стекло, 20А воздушное разделительное стекло, изолированное

Тип газа: Стекло с воздушной газовой изоляцией, Стекло с аргоновой газовой изоляцией

Максимальный размер: 3300x12000 мм

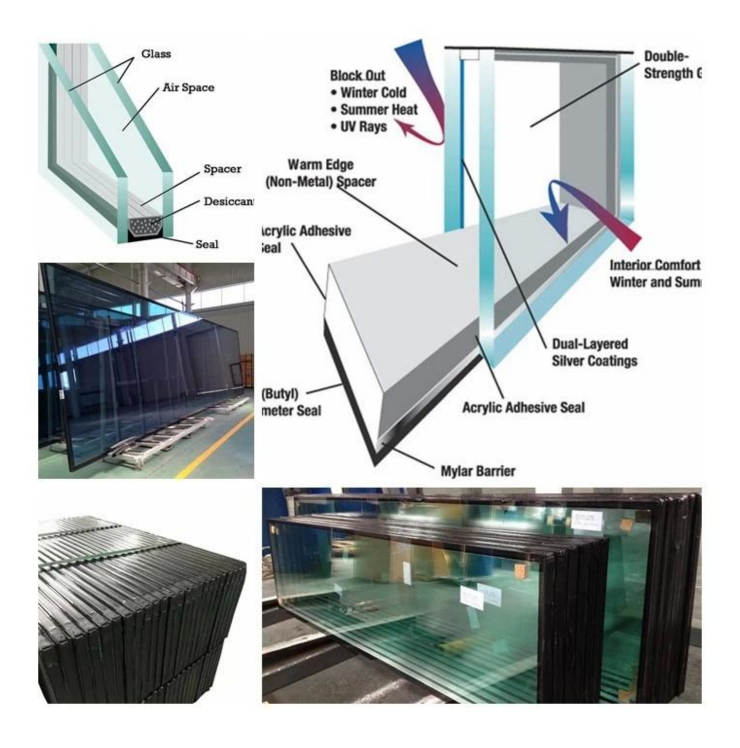
Двухкомпонентный (структурное уплотнение и РІВ) для вторичного герметика

Производительность: значение U≥0,5



## Особенности стеклопакетов:

- 1. Изолированное стекло dgu имеет хорошую функцию энергосбережения, может снизить тепловые потери, снизить потребление энергии, широко используется в современной строительной промышленности.
- 2. Матовое изолированное стекло может защитить частную жизнь человека.
- 3. Хорошая звукоизоляция.



#### Заявка:

Изолированное стекло относится к высокоэффективным энергосберегающим стеклам и широко используется в современной архитектуре строительной индустрии. Благодаря тому, что стекла dgu имеют хорошие показатели тепло- и звукоизоляции, они широко используются в следующих областях:

#### 1. Стеклянное окно и стеклянная дверь

3. Стеклянные перила, стеклянная балюстрада, стеклянный забор
4. Стеклянная крыша, стеклянное окно, стеклянный потолок, стеклянный купол
Качественный:

2. Стеклянная ненесущая стена и стеклянный фасад

Наши стеклопакеты производятся строго по международной системе качества ISO9001 и проходят следующие стандарты качества:

- 1. 26 мм коричневое матовое стекло dgu соответствует стандарту ССС (китайская обязательная сертификация безопасного стекла).
- 2. 26 мм коричневое стекло dgu соответствует китайскому стандарту качества стеклопакетов GB11944.
- 3. 26 мм коричневое матовое стекло dgu соответствует европейскому стандарту качества безопасного стекла EN14449.
- 4. 26 мм коричневое матовое стекло dgu соответствует американскому и канадскому стандарту SGCC по качеству безопасного стекла.











