

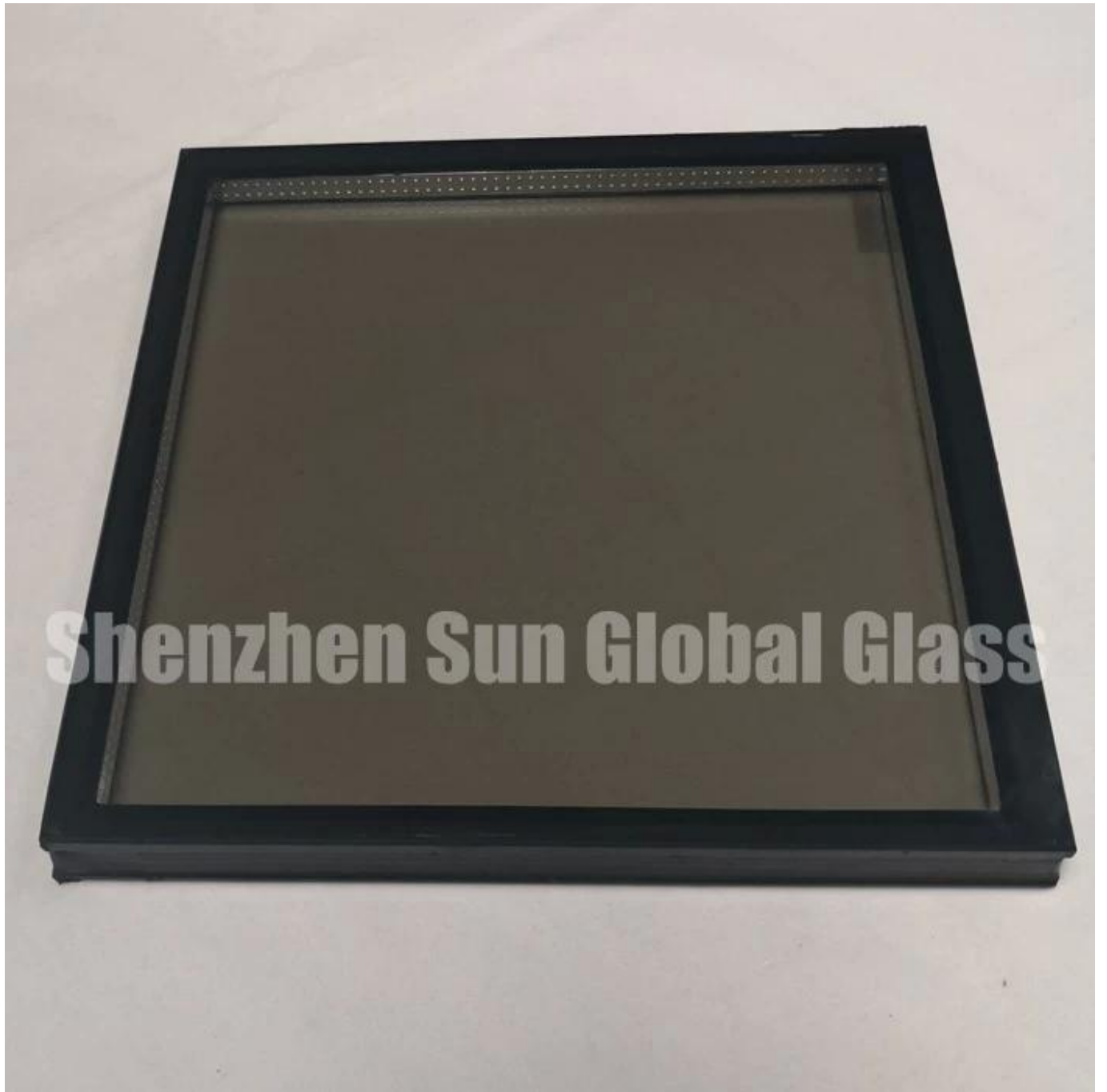
## **SZG-Glass-Building-Building Glass - закаленное бронзовое изолированное стекло**

**6мм + 12А + 6мм бронза закаленное изолированное стекло** это тип энергосберегающего стекла с отличными звукоизоляционными и теплоизоляционными свойствами. Он сделан из одного куска 6 мм бронзового закаленного стекла и другого куска 6 мм прозрачного / бронзового [закаленное стекло](#) в сочетании с алюминиевой прокладкой 12А с сухим воздухом или газообразным аргоном. Стекланные панели и алюминиевая газовая прокладка будут загерметизированы после нанесения h-ig h-прочности и h ig h-плотности композитного клея. 6мм + 12А + 6мм бронзовое закаленное изолированное стекло также называется 6мм + 12А + 6мм бронзовое двойное остекление, 6 + 12мм Аргонная распорка + 12мм бронза ESG DGU, 24мм коричневое закаленное изолированное стекло, стеклопакет 6мм + 6мм, закаленное 6мм + 6мм бронза изоляционное стекло, 24 мм с двойным остеклением, 24 мм IGU, 24 мм DGU и т. д.

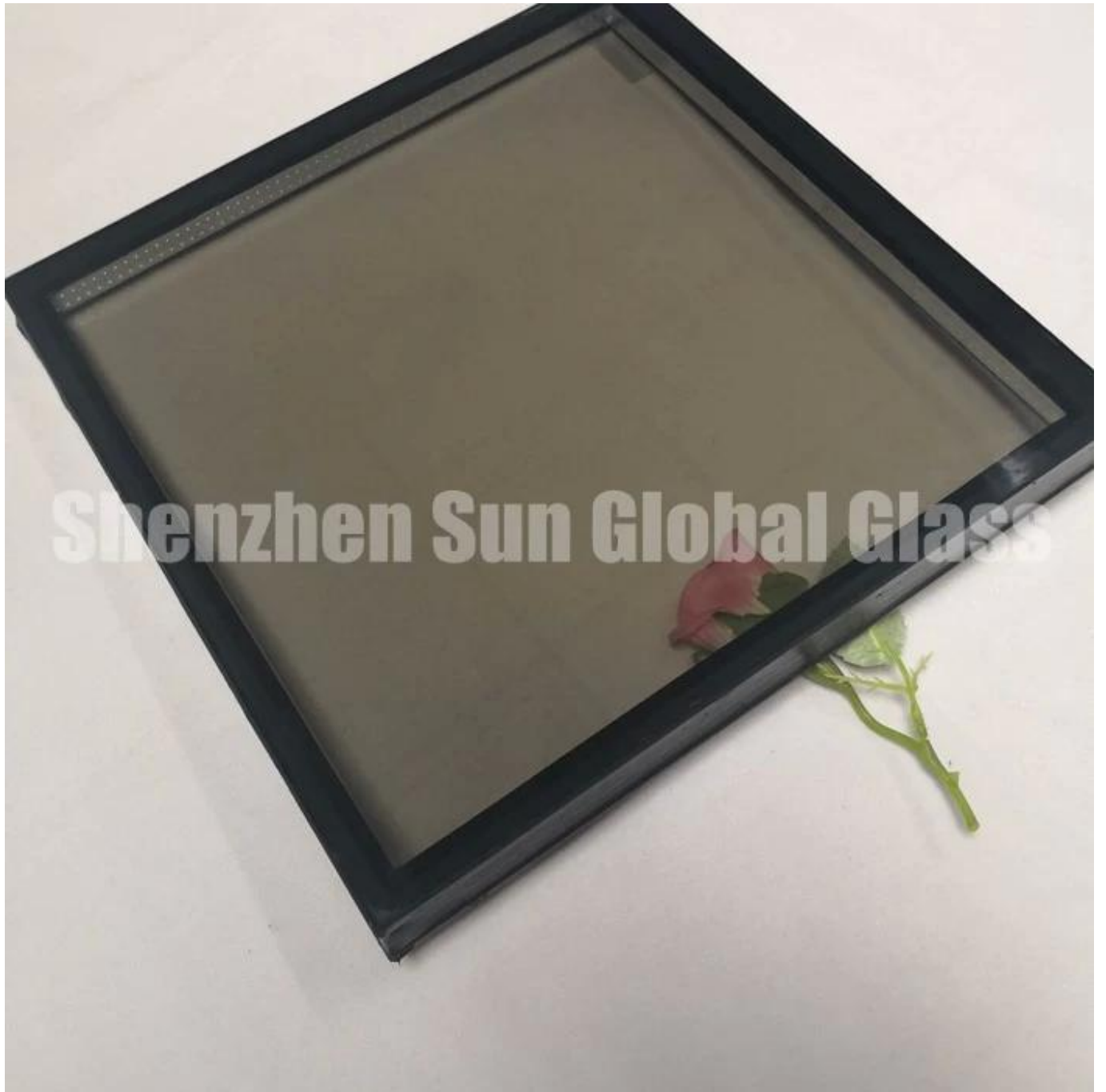
**Картинки из 24мм бронза двойной остекление:**



**Shenzhen Sun Global Glass**



**Shenzhen Sun Global Glass**



Shenzhen Sun Global Glass



### **Характеристики:**

Название продукта: 6мм + 6мм бронза закаленное изолированное стекло

Формы: плоские DGU, изогнутые DGU

Состав: 6 мм бронзовое закаленное стекло + проставка 12A + 6 мм прозрачное / бронзовое закаленное стекло

Распорка: воздух, аргон

Толщина распорки: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A.

Доступные цвета: прозрачный, ультра прозрачный, синий, бронзовый, серый, зеленый и т. Д.

Размер: Индивидуальные размеры, большие размеры доступны.

Доставка: 10-15 дней после получения депозита, срочные услуги доступны.

Упаковка: Сильные фанерные ящики специально для экспорта.

### **Производственное оборудование:**



## Преимущества закаленного стекла, закаленного в бронзе:

Доказательство 1.Sound: изолированное стекло 24mm может блокировать передачу звука эффективно.

2. Экономия энергии: бронзовое изоляционное стекло имеет хороший эффект для теплоизоляции.

Предотвращение жары 3.Radiation: Двойное остекление Брайна может предотвратить высокую температуру радиации.

4.Безопасность: закаленное изолированное стекло примерно в 4 ~ 5 раз прочнее отожженного изолированного стекла. Стеклопанель превратится в маленькие кубики, когда она сломается.

5. Использование изолированного стекла в качестве навесной стены - это хороший способ уменьшить общее количество зданий.

6. Чтобы здания выглядели художественно.

### **Популярные приложения:**

24-миллиметровое бронзовое стекло с двойным остеклением широко используется в современных конструкциях благодаря превосходному эффекту тепло- и звукоизоляции:

1. Весная стена и фасадная стена;
2. Окна и двери;

Стена 3.Sound-proof для того чтобы уменьшить шумовое загрязнение;

4. Перегородки и т. Д.





### **Стандарты качества:**

Стекло с изоляцией 24 мм, изготовленное из стекла SZG, соответствует следующим стандартам качества:

Стандарт 1. CCC (китайская обязательная сертификация безопасного стекла) и ISO9001.

Стандарт безопасного стекла 2. United Великобритания: сертификат BS6206;

3. European стандарт безопасного стекла: сертификат CE;

Стандарт безопасного стекла 4. USA: Сертификат SGCC.





### **Другие популярные виды стеклопакетов:**

Прозрачное закаленное изолированное стекло,

стекло с низким содержанием железа,

Цветное изолированное стекло.

многослойное стекло изолированное стекло,

Отражающее изолированное стекло,

Low E изолированное стекло,

Закаленное теплоизолированное стекло,

Изогнутое закаленное теплоизолированное стекло и др.