

## Внутренние установленные Стеклопакеты

**SZG Внутренняя установка стеклопакета** изготавливается из жалюзи и двух или более кусков стеклянных листов для остекления, которые могут быть low e или отражающим стеклом или обычным цветным стеклом с плавающей точкой, с использованием гуммирующего герметика и алюминиевых прокладок, заполненных вместе осушителем. Изолированное стекло / полое стекло / стеклопакеты / стекло с двойным остеклением по периметру прокладки, соприкасающейся со стеклом, надлежащим образом герметизировано первичными и вторичными герметиками, чтобы обеспечить его герметичность воздухом / аргоном. изолированное стекло может быть прозрачным закаленным стеклом + **low e закаленное стекло** прозрачное закаленное стекло + отражающее закаленное стеклопесчаники Одним из преимуществ стеклопакета является энергосбережение. Будет сэкономлено много стоимости кондиционера.

### Особенности:

1. Жалюзи установлены из воздушного пространства, чтобы они не пачкались и их было легко чистить
2. Nice spund [крыша так как из жалюзи
- 3). Оптические характеристики Видимые LT 10% -80% и LR 13% -35% зависят от различных окон стеклопакета
- 4). Тепловая характеристика Изоляционное стекло может снизить значение U, особенно при заполнении инертным газом
- 5). Звукоизоляция Изолированное стекло может снизить уровень шума, если применяется ламинированная  
80 децибел дорожного шума могут составлять всего 45 децибел
- 6) Против росы: стекло с двойным остеклением заполнено достаточным количеством осушителя, который может эффективно поглощать пары во внутреннем пространстве или проникать наружу, чтобы гарантировать абсолютное попадание газа во внутреннее пространство. сухой и не будет росой.

### Состав стеклопакета:

1. закаленное стекло + воздушное пространство + закаленное стекло Low e
2. закаленное стекло + воздушное пространство + отражающее закаленное стекло
3. закаленное стекло + воздушное пространство + жаропрочное стекло
4. Закаленное стекло + Воздушное пространство + Тонированное закаленное стекло

### Спецификация:

Толщина стеклянной подложки: 8мм, 5мм, 6мм, 10мм в наличии

Толщина воздушного пространства: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Варианты воздушного пространства: Dry Air, Argon

Толщина стекла: 5мм, 6мм, 8мм, 10мм

Цвет: прозрачный, серый, зеленый, синий, индивидуальный цвет

Макс .: 2700x3700 мм

Min: 180x350mm

### Изображения продуктов:







我们成功的秘诀在于我们员工



**Пакет:**

