

# SGG 8 мм + 9А + 8 мм ЯСНО ЗАКАЛЕННОЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ СТЕКЛО - идеальное стекло фасадные материалы системы

**Изоляционные стекла** состоит из двух или более листов стекла и и тычковой с алюминиевой рамкой, воздушное пространство могут быть заполнены с воздухом или аргоном, каждый край Стеклопакета (стеклопакеты) запечатанный с высокой прочностью sealants.that может совершенно избежать паров воды проникли, большинство преимуществ стеклопакетов уменьшить тепловые потери, снизить потребление энергии, с высокой эффективности энергосбережения и тепловой остаются , это может сэкономить много домашнего применения потребления.

## Спецификация:

Каждое одно стекло листа толщина: 8 мм, 5 мм, 6 мм, 10 мм

Толщина воздушного пространства: 6А, 9а, 12А, 15А, 20А

Газ в пространстве вариантов: воздух, аргон

Стекло толщина: 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм

Другие варианты: clear флоат стекло, низкая железа флоат-стекла, low-e glass, тонированные стекла, Светоотражающий glassolar покрытием стекла, закаленного стекла и ламинированного стекла.

## Как же энергии сохранение застекления работы?

Тепло всегда течет к холодной. Таким образом оконное стекло без low-e coating будет поглощать тепло из дома и излучают его на более холодной наружной поверхности, где он теряется. Low-e insulated стекло имеет специальное покрытие, которое является плохой радиатор тепла и не позволяет тепла переведут в снаружи. Вместо этого low-e coating на самом деле отражает тепло обратно в вашу комнату.

## Особенности:

1. Энергосбережение: для низкой тепловой проводимости Силд Эйр между стеклом, стекло может уменьшить передачу тепла внутри снаружи. Таким образом он может сэкономить энергию на 30% - 50%.

Если вы low-e film что может блокирует 85% ультрафиолетовых лучей солнца. Это может уменьшить много потребления домашнего применения.

2. Anti росы: двойное остекление стеклом заполнены достаточно осушителем, который может эффективно поглощать паров в внутреннем пространстве или проникли от снаружи для обеспечения газа в внутреннем пространстве должна быть абсолютно сухой и не dew.

3. отлично Звукоизолированные эффект: одинарного остекления стекла только уменьшить шум о

20-22 дБ. Стекло имеет большую производительность в звук proof.can снизить шум до 29-31 даже 45 дБ.

### **Область применения:**

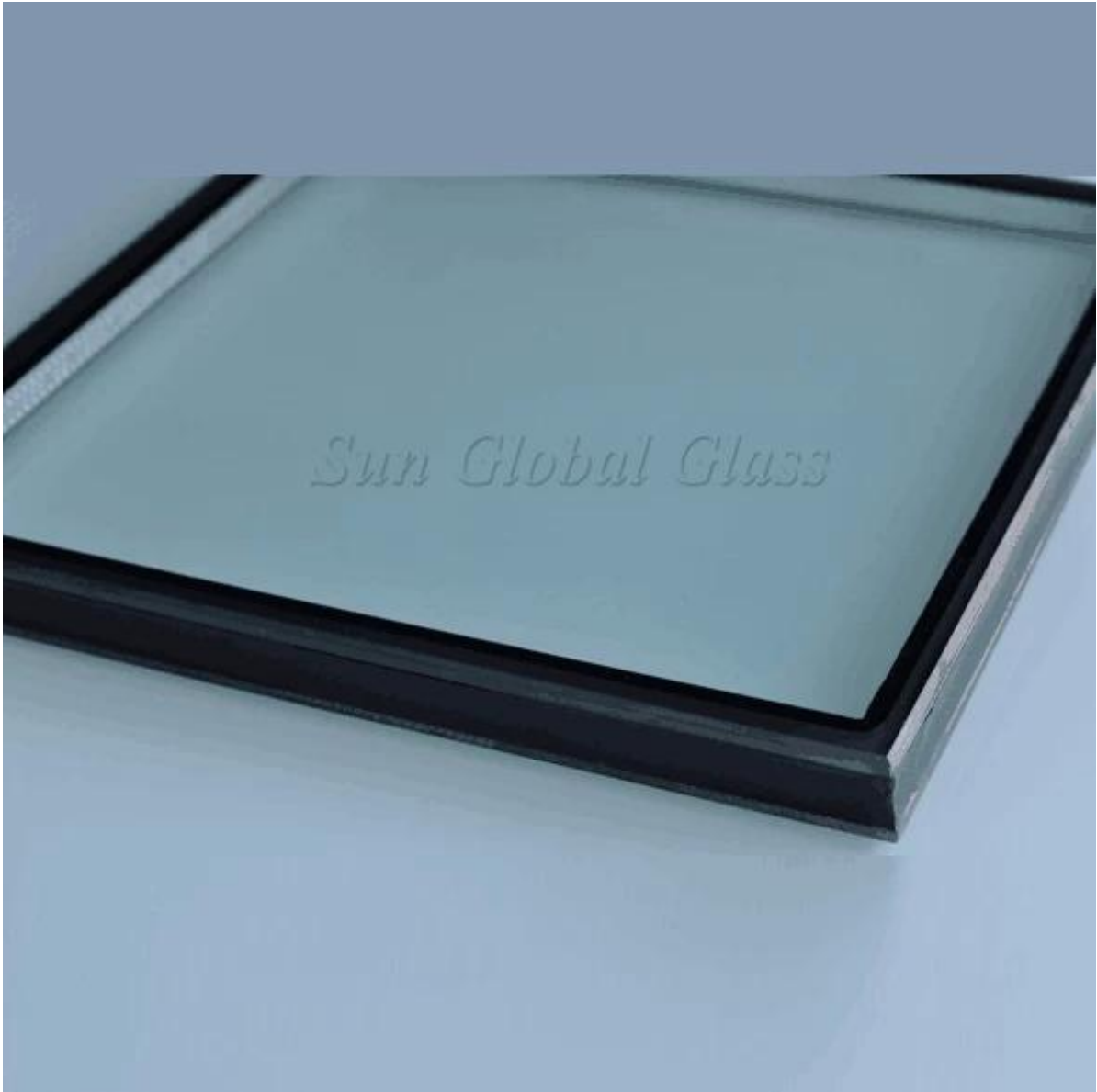
Изолированные стекла имеют высокую экономию энергии и звук доказательство, анти-УФ-лучей, поэтому изолированные может широко используется в занавес стены стекла, стеклянный фасад, двойные стеклопакеты единицы окна стеклопакет, двойное остекление partition.especially жилых окон и занавес стены,

### **SGG IG единиц стандарт качества:**

1. Соблюдайте стандарт Европейского закаленного стекла EN12150
2. соблюдать ASTM1048 американский стандарт
3. соответствие с GB стандарт 9963-1998 закаленное стекло
4. соответствие с GB 17981-1999 Китайский стандарт закаленное и Heat-Strengthened стекло
5. Соблюдайте китайское стекло обязательной сертификации (КЧК), КЦКГ, CSI.

### **Сведения о продукте:**

**Продукт фотографии SGG 8 мм + 9А + 8 ММ ЯСНО ИЗОЛИРОВАННЫЕ ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО**



**Очистите закалённого стеклопакеты единиц производственной линии:**



**Наше обещание это, что вы получаете 5 9 5 ясно упрочненное изоляционного стеклопакета с высоким качеством и безопасности состояние от нас.**