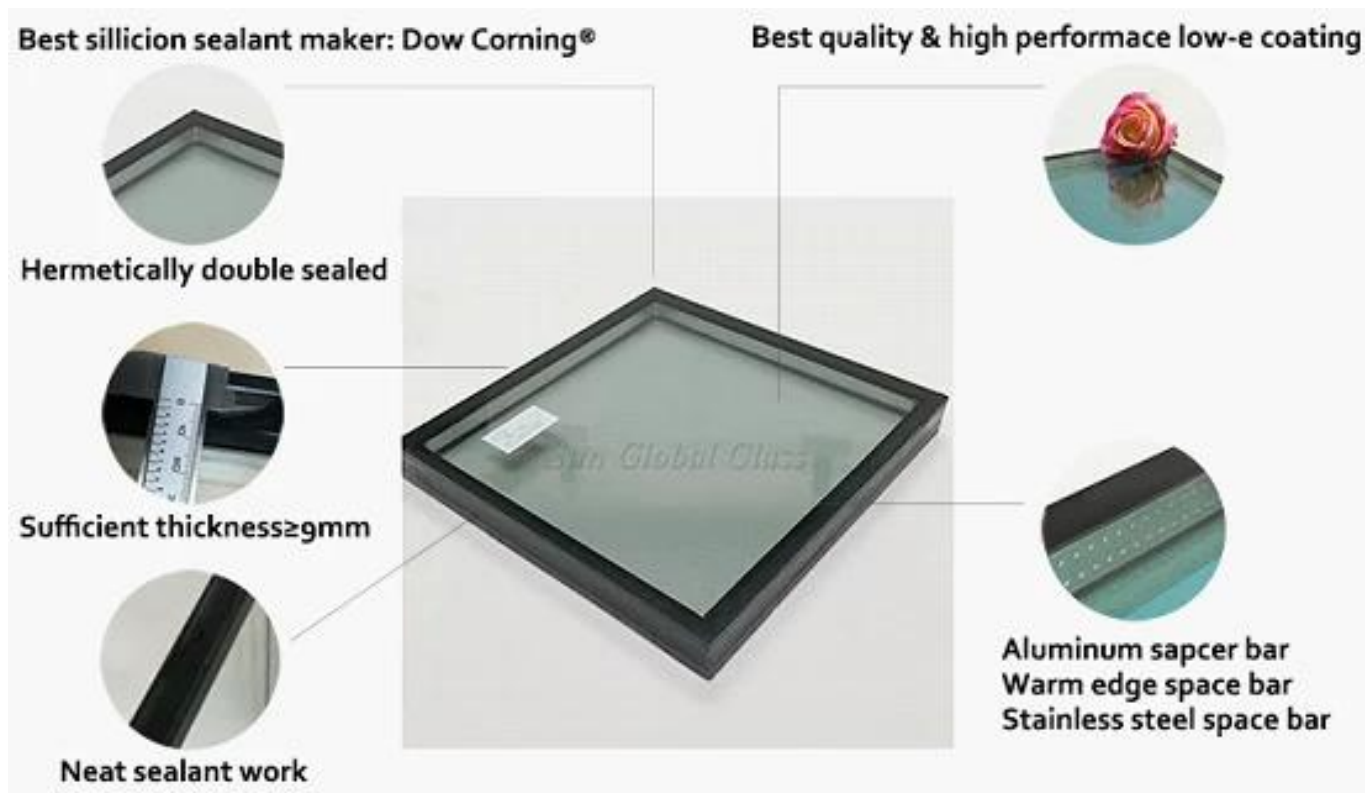


**Изолированное стекло** также называют Double GlazingGlass и Hollow Glass, изготовлены из двух или более слоев **Стекло low-e**, прозрачное или остекленное отражающее стекло или обычное прозрачное или тонированное поплавковое стекло. Пространство между стеклами является полем с воздухом или аргоном и герметизировано герметиками и алюминиевыми прокладками.





**SZG** изоляционное стекло Подробнее



## Преимущество изолированного стекла

1. Теплоизоляция: Изолированное стекло может эффективно снизить коэффициент теплопередачи  $U$ , оно является наиболее распространенным среди всех продуктов, доступных на рынке.

2. Звукоизоляция: Частота в городе обычно составляет 1000-2000 Гц, сухой воздух в изоляционном стекле может предотвратить распространение звуковой волны в городе.

3. Эффективность энергосбережения: высокая светоотражаемость дальних и средних инфракрасных лучей с низким значением  $U$  препятствует прохождению через стекло радиации. Стекло Low-E может отражать большую часть нагрева. Таким образом, температура в комнате будет довольно стабильной.

4. Анти-туман: между двумя стеклянными воздуховодами нет пропущенного передатчика, который сух и стабилен.



**Конвейер**



## заявка

Изоляционное стекло широко используется для окон и дверей, фасадов и занавесок, а также мест, где требуются постоянная температура, влажность, звукоизоляция и теплоизоляция.

