

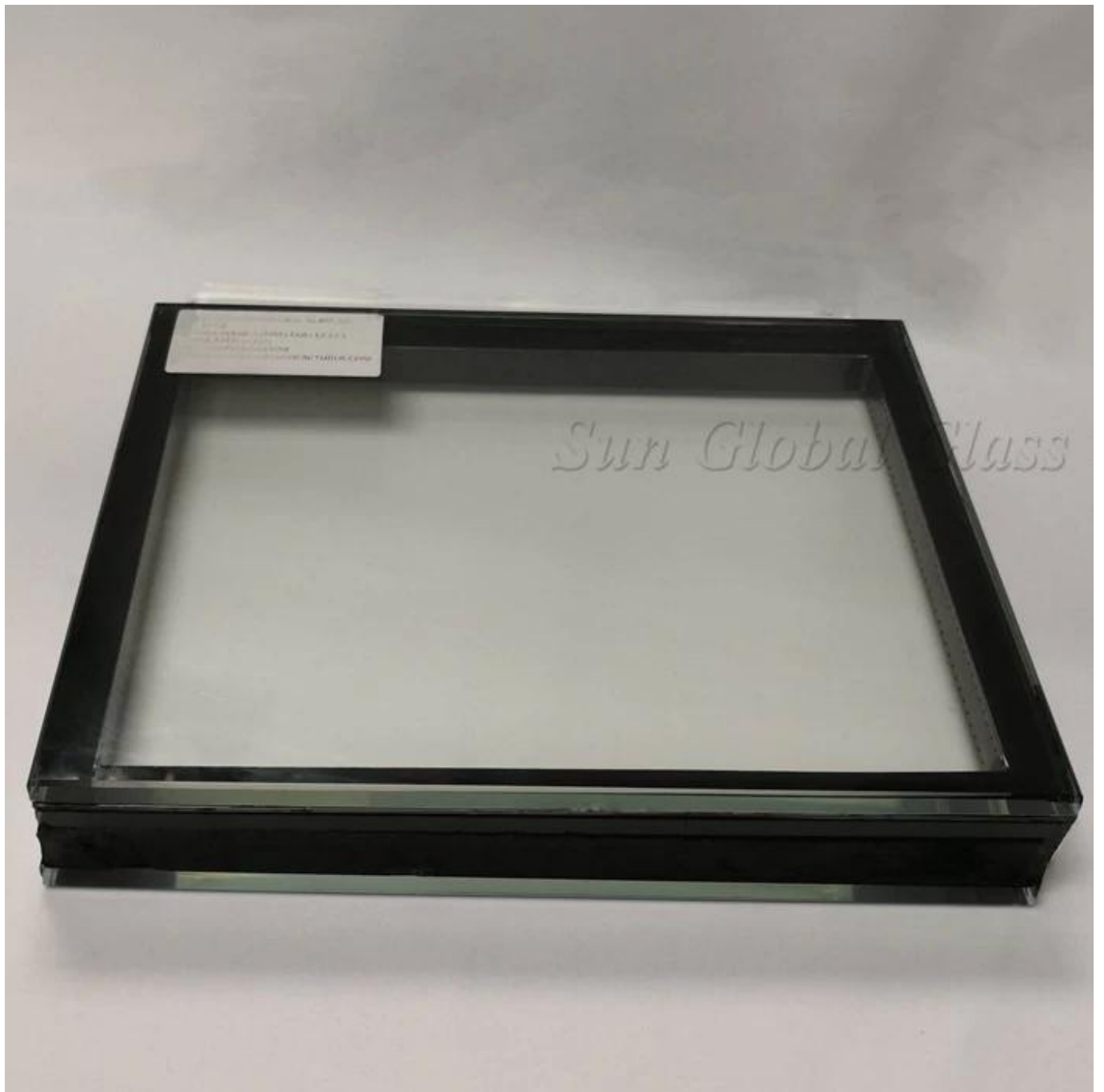
SZG-Glass производитель-строительство Стекло закаленное ламинированное изолированное стекло

24,52 мм закаленное многослойное стекло является своего рода композитным стеклянным изделием. Это сделано на 9,52 мм **закаленное многослойное стекло** а также **6мм закаленное стекло** в сочетании с алюминиевой прокладкой 9А с сухим воздухом или газообразным аргоном. Стелянные панели и прокладка алюминиевого газа герметизированы после того, как они окружены высокопрочным и высокоплотным композитным клеем. Изолированное стекло обладает хорошей функцией звукоизоляции и теплоизоляции, и оно широко используется в современном здании из-за его превосходного энергосберегающего эффекта.

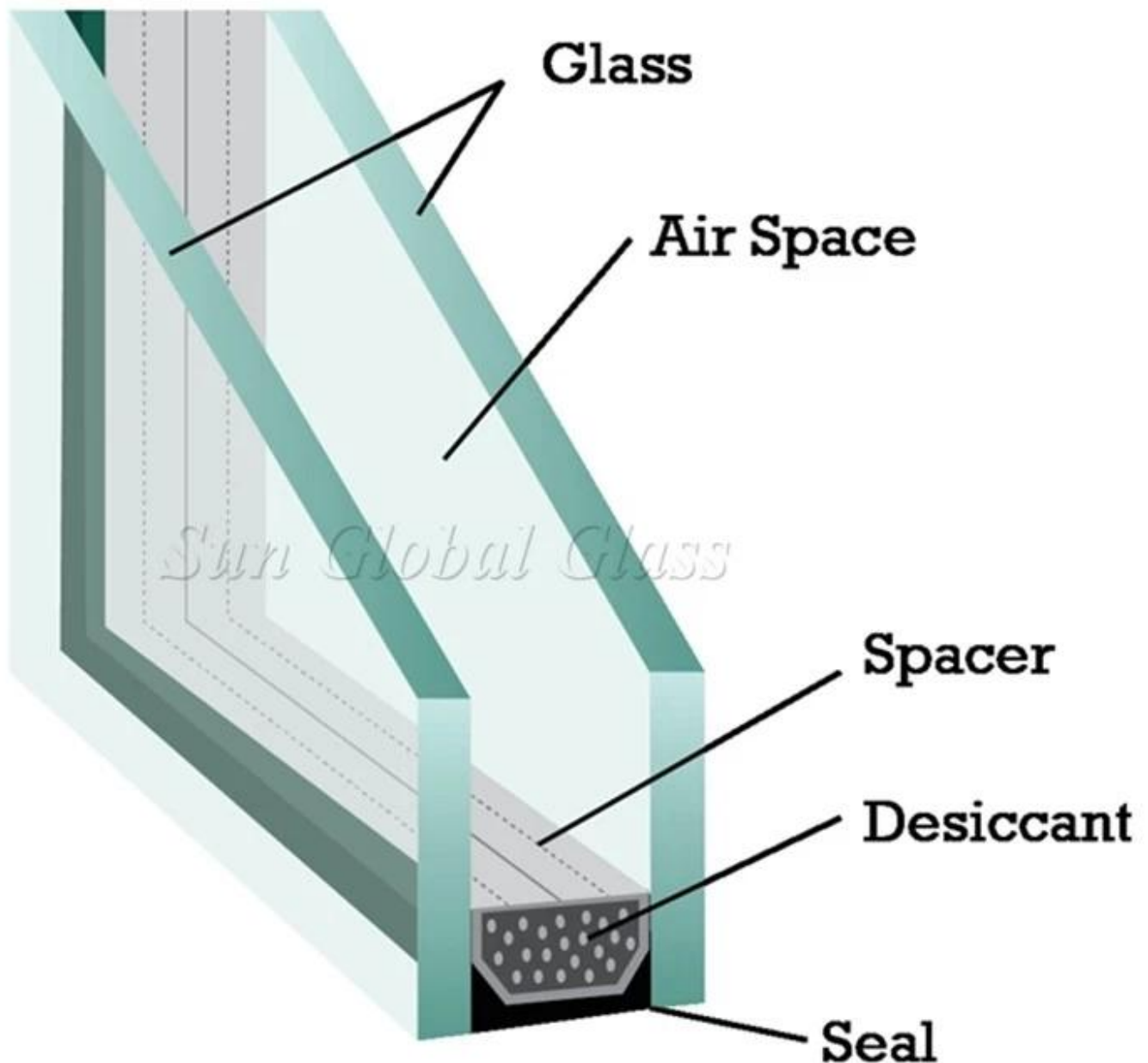
Обратите внимание:

Все процессы, такие как сверление отверстий, полирующий край, закругленные углы, вырезы, вырезы и т. Д., Должны быть закончены перед тем, как быть отпущенными, а затем ламинированными, наконец, является изоляционным процессом.

Изображения продуктов:



Нормальный состав:



Характеристики:

Описание продукта: 24,52 мм закаленное ламинированное изолированное стекло

Другие описания: 24,52 мм закаленное ламинированное стекло, 9,52 мм закаленное ламинированное + 9А воздух / газ аргона + 6 мм закаленное стекло, стекло с двойным остеклением 24,52 мм, стекло с изоляцией, звукоизоляционное стекло, 24,52 мм пустое стекло, 24,52 мм энергосберегающее стекло, VSG ESG DGU и т. Д.

Состав: 9,52 мм закаленный ламинированный + 9А воздух / газ аргона + 6 мм закаленное стекло

Изолированные типы стекла: прозрачное изолированное стекло, цветное изолированное стекло, стекло с изоляцией Low E , закаленное стекло, ламинированное изолированное стекло, отражающее изолированное стекло, стекло с изоляцией и т. Д.

Распылительный газ: воздух, аргон

Толщина проставки: 6А 9А 12А 15А 20А

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

Преимущества:

Изоляция 1.Sound: Стекло с двойным стеклопакетом может эффективно блокировать передачу звука, его можно использовать в качестве звукоизолирующей стены.

2. Экономия энергии: изолированное стекло имеет хорошую функцию теплоизоляции и может поддерживать постоянную температуру и влажность в помещении.

3.Ламинированное изолированное стекло может предотвратить радиационное излучение и уменьшить головное окружение заката и солнечного света.

4.Security: Закаленное изолированное стекло будет своего рода безопасным стеклом.

Приложения:

Благодаря отличным эффектам энергосбережения, таким как звукоизоляция и теплоизоляция, закаленное изолированное стекло широко используется в зданиях в современных городах.

Закаленное изолированное стекло широко используется в зданиях современных городов и отвечает требованиям отопления, шумоизоляции, энергосбережения и т. Д. Оно широко используется как:

окно & двери;

Навесная стена и фасад;

Перегородка;

звукоизоляционная стена и т. д.

Стандарт качества:

Все материалы, используемые в закаленном ламинированном изолированном стекле, должны быть высокого качества. 24,52 мм закаленное ламинированное изолированное стекло, производимое Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD, соответствует следующему стандарту качества:

Стандарт 1.CCC (обязательная сертификация по безопасности в Китае) и ISO9001.

2. Стандартное безопасное стекло Великобритании: сертификат BS6206;

Стандарт европейского безопасного стекла: сертификат EN 14449;

Стандарт безопасного стекла 4.USA: сертификат SGCC.

Производство:



S Z G

Professional glass manufacturer



Упаковка & Загрузка:



S Z G



Professional glass manufacturer

