

Изолированное стекло

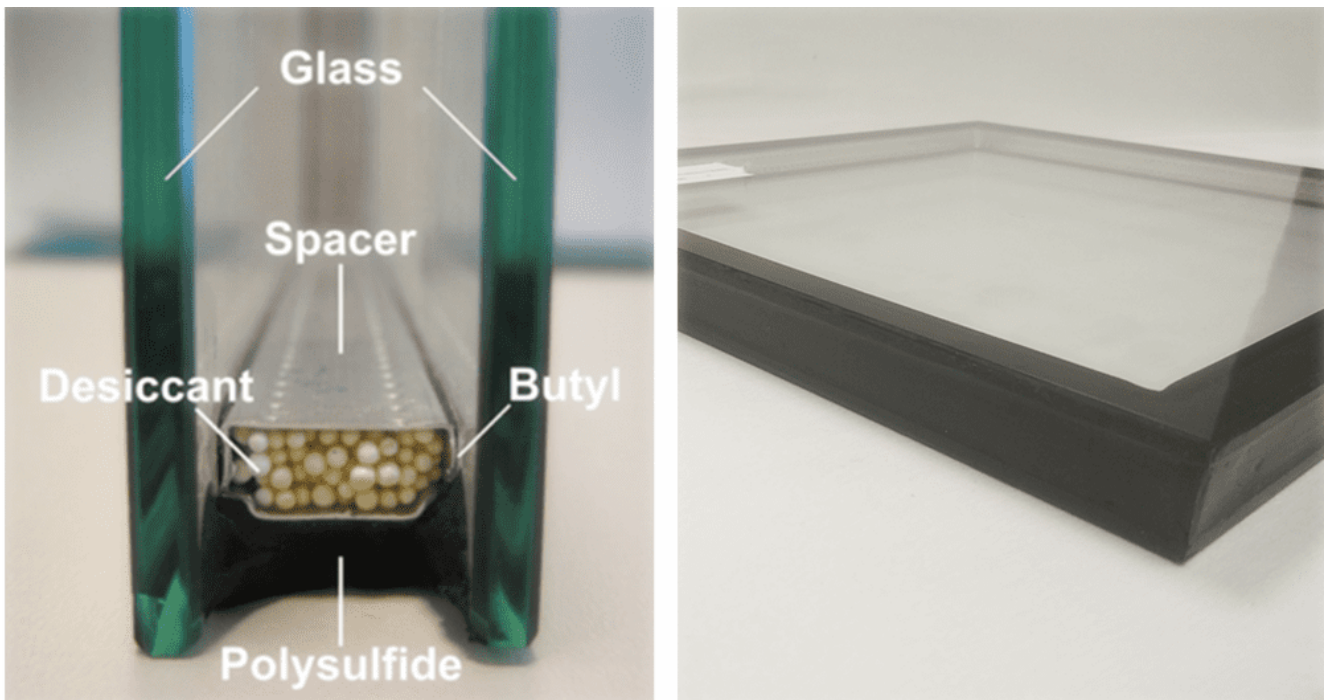


Изолированное стекло

Об изолированном стекле

Что такое стеклопакет?

Изолированное стекло производится путем объединения двух стеклянных панелей вместе с алюминиевым пространством между ними, двойной герметичной с бутил и структурный герметик без утечки. Иногда сухой газ или аргон заполняется для повышения тепловой производительности и звукоизоляции функции.



Преимущества стеклопакетов

Хорошие оптические свойства

Коэффициент пропускания видимого света изоляционными стеклянными системами обычно находится в диапазоне 3-80%, а коэффициент отражения видимого света находится в диапазоне 10-50%;

Отличные тепловые свойства

Значение U эффективно снижается за счет стеклопакетов и может быть дополнительно снижено за счет заполнения инертными газами, такими как аргон; Другие коэффициенты SHGC или

коэффициента пропускания также можно регулировать в соответствии с проектом.

Превосходная акустическая изоляция

Изоляционное стекло имеет хорошую звукоизоляционную функцию, может снизить уровень шума более чем на 35 дБ+;

Конденсации

Точка росы стеклопакетов [Shenzhen Dragon Glass](#) ниже -65 °С, что гарантирует отсутствие образования конденсата при нормальных условиях эксплуатации;

Долгий срок службы

Алюминиевая прокладка автоматически изгибается и формируется с наименьшим количеством стыков, а также применяются двойные уплотнения, что обеспечивает превосходные характеристики уплотнения и длительный срок службы.

Применение изолированного стекла

Изоляционное стекло идеально подходит для таких применений, как:

1. Двери;
2. Окна;
3. Фасад или навесная стена;
4. теплица;
5. офисные перегородки;
6. Крыша;
7. Небесный свет;

[insulated glass for doors](#)

[insulated glass for facade](#)

[insulated glass for greenhouse](#)

[insulated glass for partition](#)

[insulated glass for roof](#)

[insulated glass for windows](#)

Шэньчжэнь Дракон стекла изолированные стеклянные свойства

- Толщина стекла: 4 мм 19 мм.
- Толщина прокладки: 6A, 9A, 12A, 14A, 15A, 16A, 18A, и т.д.
- Цвета Спейсера: серебристый, серый, черный и т.д.
- Максимальный размер: 3300-13000 мм.
- Цвет: прозрачный, ультрасый, серый, бронзовый, синий, зеленый и т.д.
- Покрытие стекла, как низко-е покрытие является необязательным.
- Значение U: < 1.8 W/m²K.
- Передача: 8-85.
- Форма: плоская / изогнутая.
- Вместимость: 2000SQM/DAY.
- Сертификация: CE и IGCC.

Список изолированных стеклянных изделий

Свяжитесь с нами:

Предоставить общий доступ:









