

Система стены настенной застекленной завесы

Изолированное стекло - это современное стекло, имеющее многократные панели, разделенные воздухом или благородным газом, заполненным газом. Они также называют двойным остеклением стекло и изолированным стеклом (IGU). Штаны, разделенные воздушным пространством и запечатанным по краям, наиболее часто используются. Принцип проектирования двойной панели стекла состоит в том, чтобы уменьшить передачу тепла и эстетически служить целями здания изоляции. Это значительно помогает в регулировании температуры в помещении и Служит барьерным барьером против нежелательного тепла и шума. Его удивительные способности звукового контроля делают его идеальным для делового здания или в жилых помещениях.



почему выбрать изолированное стекло

Это энергоэффективное

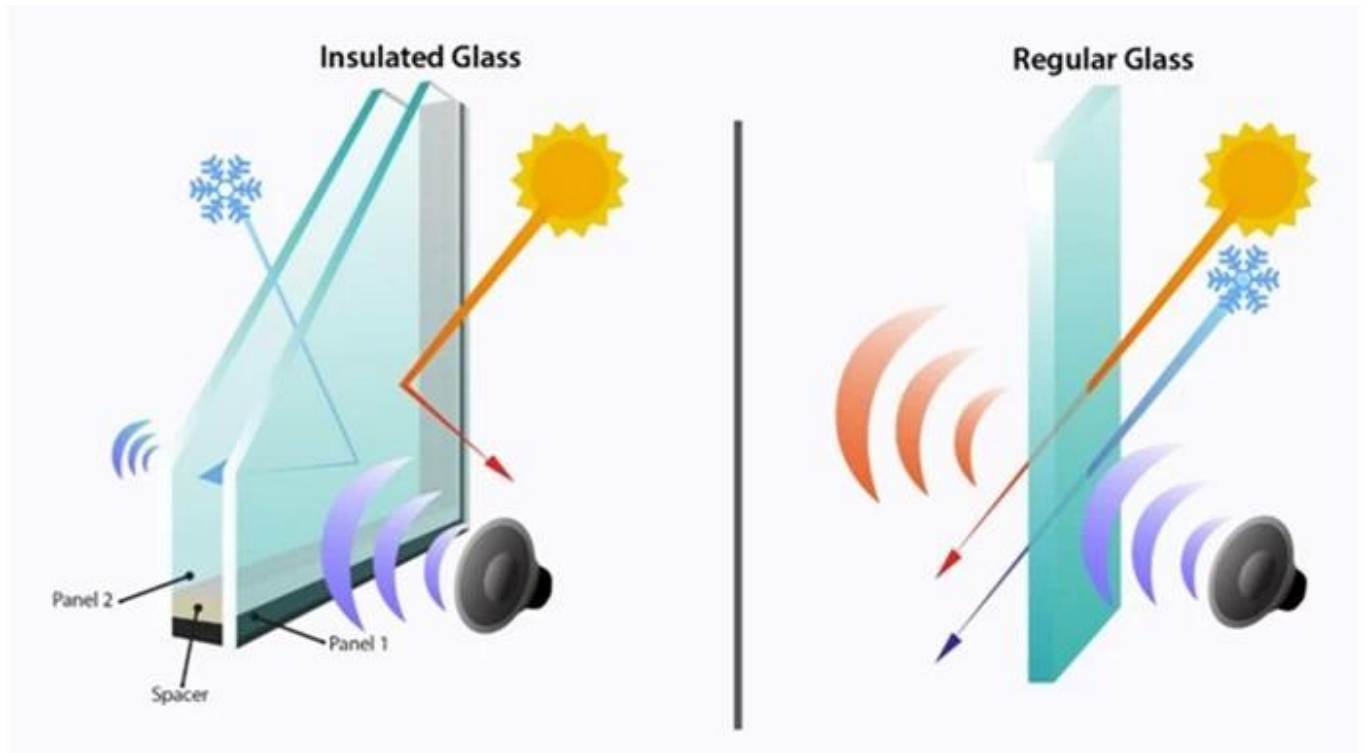
Сила и долговечность стекла двойного остекления являются одними из наиболее заметных свойств и приводит к достижению более высоких стандартов безопасности. Изоляционные стеклянные блоки являются прочными, долговечными и трудно разбитыми. Безопасность и безопасность всегда были Основная проблема с использованием эстетически превосходного стекла.

Помогает в шумоподавлении

Температурная регуляторная характеристика является одним из основных преимуществ современного утепленного стекла. Регулирование в температуре помогает развивать уютную и комфортную окружающую среду. Блокировка солнца затрудняет приятное во время Горячие дни лета. Точно так же это стекло также помогает в том числе в помещении уютно и комфортно зимой, ограничивая отток тепла.

Снижение углеродного следа

Долговечность и укрепление изолированного стекла делают их предпочтительным выбором домовладельцев, которые хотят решить частоту замены. Обычное стекло всегда не смогла поддерживать высокие стандарты долговечности, требуемой домовладельцами и коммерческими. Владельцы хранилища. Несколько слоев стекла, разделенного газовой полостью, делают их более долговечными и способными противостоять испытаниям времени.



Типы занавесной стены

Стена для занавесов:

в этом типе системы занавесной стенки компоненты собраны деталь на структуре здания. Эта система в основном используется для малоэтажных зданий или в небольших регионах. Это связано с Тот факт, что для достижения более высоких возвышений важно иметь внешний доступ. Эта система обещает гибкость, поскольку она дает пространство для регулировки на месте. Хотя он имеет преимущество в низких стоимости доставки, потребление труда и времени не следует недооценивать довольно высоко.



Установленная система занавеса:

Структурная гибкость: это приводит к легкому структурному инженерии.