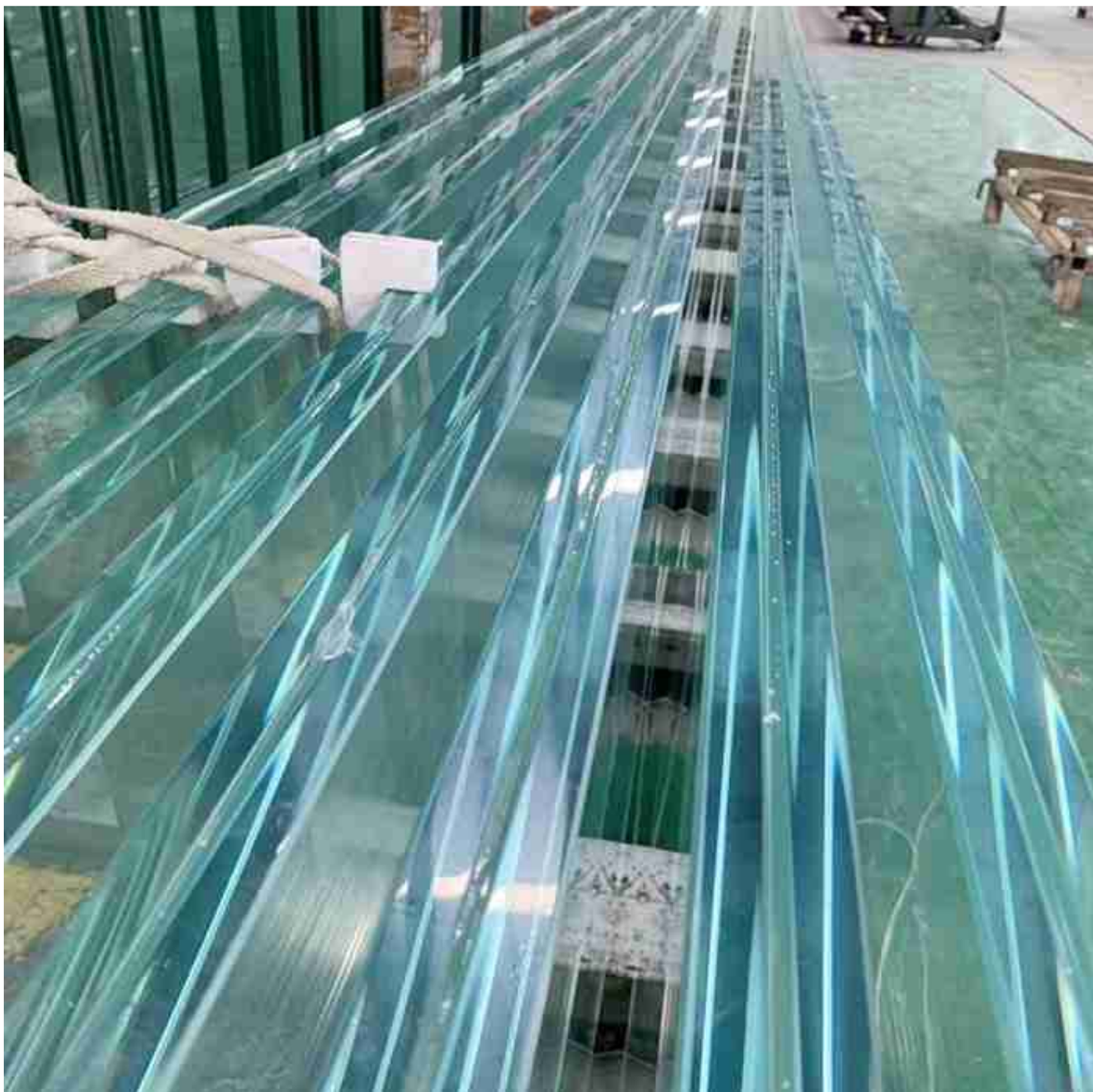


Ламинированное стекло



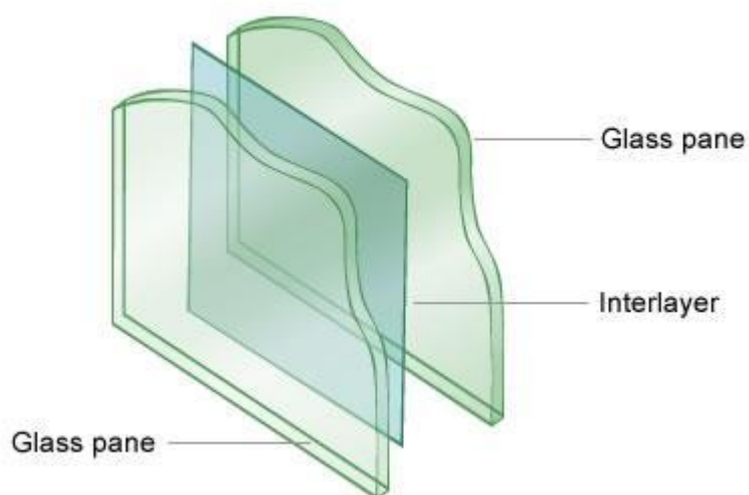
Ламинированное стекло

**Shenzhen Dragon Glass –
профессиональный поставщик**

многослойного безопасного стекла в Китае

0 ламинированном стекле

Ламинированное стекло использует два или более кусочков стеклянных панелей сэндвич с межслойным материалом, как pvb или sgr или эва материала, выдерживая высокое давление и высокую температуру, что делает сустав стекла постоянно вместе. Когда одна или несколько панелей в ламинированном стекле разбивается из-за чрезвычайного воздействия, разбитые части будут по-прежнему клеиться вместе с pvb или sgr интерсейблеров. Предотвращение распространения стеклянных изделий и обеспечение безопасности.





Когда отожженное стекло разбивается, оно распадается на осколки, которые опасны для человека. Когда закаленное стекло разбивается, оно образует мелкие частицы с тупыми углами. Когда многослойное стекло разбивается, частицы стекла все равно будут прилипать к промежуточному материалу. Как показано на рисунках ниже. Вообще говоря, многослойное стекло безопаснее, чем закаленное стекло и отожженное стекло.



annealed glass



tempered glass



tempered laminated glass

Разные виды разбития стекла

Преимущества многослойного стекла

Высокая безопасность

Звукоизоляция

Анти-ультрафиолет

Сохранение энергии

Придать эстетический смысл зданию

Высокая безопасность

Когда многослойное стекло подвергается воздействию внешней силы, в него трудно проникнуть, потому что межслойная пленка (PVB/EVA/SGP) обладает высокой прочностью и может поглощать и ослаблять массу ударной энергии. Даже если многослойное стекло

разобьется, осколки прилипнут к прослойке, а не разлетятся.

Звукоизоляция

Межслойная пленка (PVB/EVA/SGP) представляет собой своего рода органический материал, который может блокировать звуковые волны. Таким образом, многослойное безопасное стекло обеспечивает лучшую звукоизоляцию, чем чистое стекло той же толщины.

Анти-ультрафиолет

Большинство многослойных стекол могут поглощать 99% поступающего ультрафиолетового излучения. Защищает мебель или бытовую технику от обесцвечивания и повреждений.

Сохранение энергии

Межслойная пленка препятствует передаче солнечного тепла и снижает нагрузку на охлаждение. Таким образом экономится энергия мощности кондиционеров.

Придать эстетический смысл зданию

Многослойное стекло с тонированным стеклопакетом или [цветной прослойкой](#) украсит здания и гармонирует их внешний вид с окружающими видами, что отвечает требованиям архитекторов.

Для чего используется ламинированное стекло?

Многослойное стекло можно использовать для мест, где требуются сверхвысокие прочностные и защитные функции. Например, тюрьмы, правительственные здания, банки и т. д.

- Окна;
- Поручни;
- Двери;
- Стол;
- Балюстрады;

- Лестница;
- Этажи;
- перегородки;

Др.

[laminated glass for windows](#)

[laminated glass for partitions](#)

[laminated glass for railings](#)

[laminated glass for roof](#)

[laminated glass for bank](#)

[laminated glass for tabletop](#)

[laminated glass for floors](#)

[laminated glass for stair](#)

Шэньчжэнь Дракон стекла ламинированные стеклянные свойства

- Толщина одностеклянной панели: 4 мм 19 мм.
- Материалы для участия: PVB, SGP, EVA;
- Толщина межслойных: PVB: 0.38, 0.76, 1.14, 1.52, 2.28, 3.04 и т.д.; SGP: 0,89, 1,52, 2,28 и т.д.;

- Максимальный размер: 3300-13000 мм.
- Цвет стекла: прозрачный, ультра ясный, серый, бронзовый, синий, зеленый и т.д.
- PVB цвет: зеленый, синий, желтый, красный, фиолетовый, оранжевый, и т.д.
- Дополнительный процесс: керамический фрит; покрытием; матовый; кислота травления; Др
- Звуковой вычет: 30dB
- Передача: 8-85.
- Форма: плоская / изогнутая.
- ВМЕСТИМОСТЬ: 1600SQM/DAY.
- Сертификация: CE и SGCC.

Различные виды ламинированного стекла:

[Ceramic frit laminated glass](#)

[Dichroic laminated glass](#)

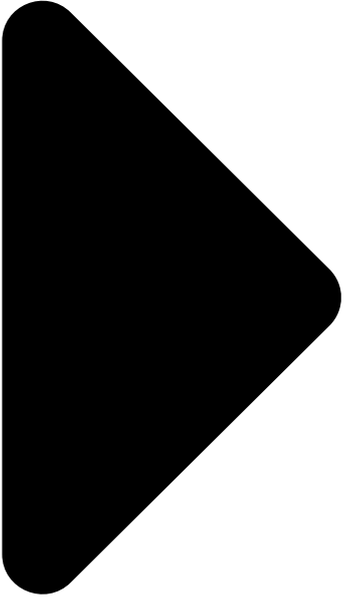
[digital printed laminated glass](#)

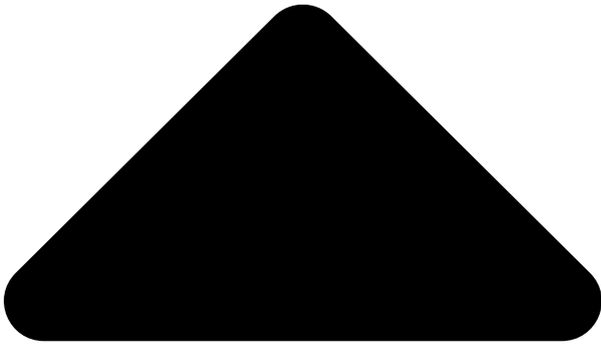
[ice cracked laminated glass](#)

[mesh laminated glass](#)

[multiple layers laminated glass](#)

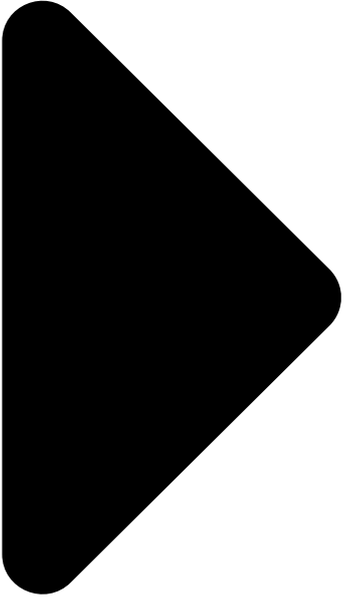
Часто задаваемые вопросы о ламинированном стекле

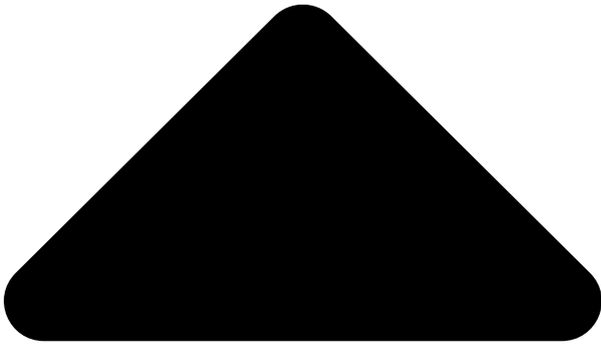




Является ли многослойное стекло закаленным?

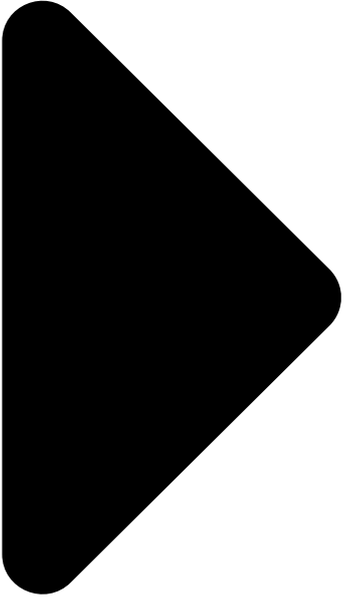
Многослойное стекло может использовать незакаленное стекло или закаленное стекло для своих «сэндвич-панелей».

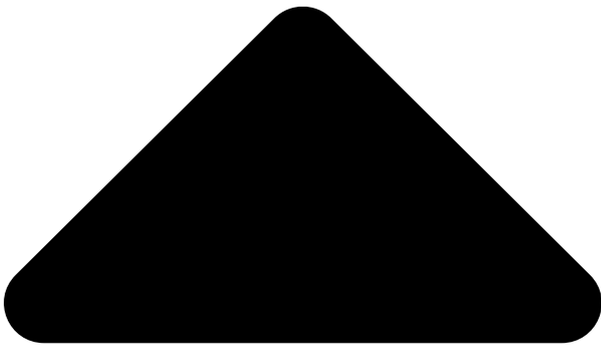




Многослойное стекло пуленепробиваемое?

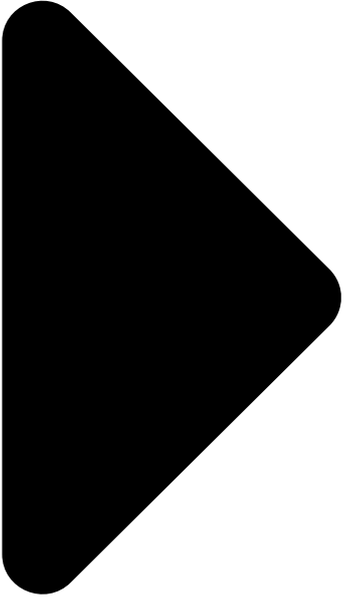
Многослойное многослойное стекло с отожженным стеклом имеет пуленепробиваемую функцию. Это будет зависеть от слоев и толщины стекла и межслойного материала.

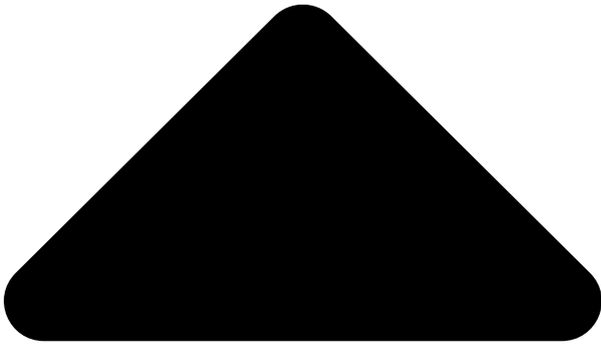




Является ли ламинированное стекло звукоизоляцией?

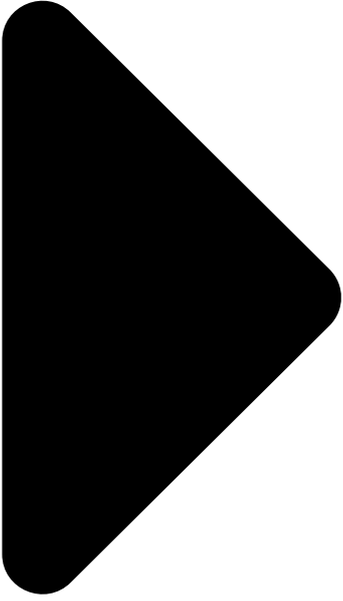
Многослойное стекло имеет очень хорошую звукоизоляционную функцию. С производительностью шумоподавления $STC > 37$ дБ+. Он может предложить вам очень спокойную обстановку.

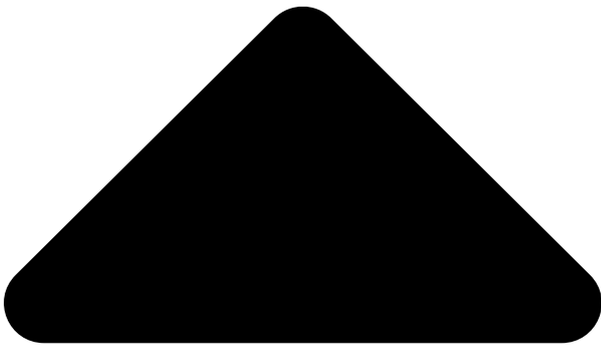




Многослойное стекло лучше закаленного?

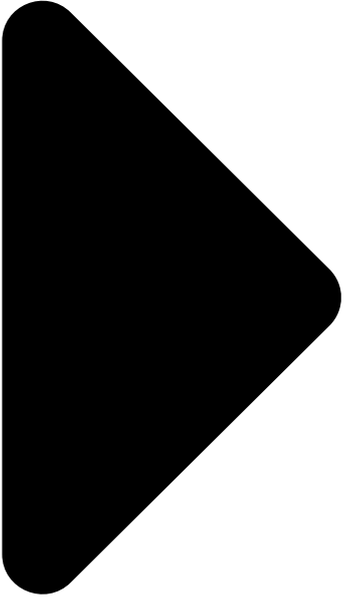
Обычно да. Для такой же толщины, как закаленное стекло толщиной 12 мм и многослойное закаленное стекло толщиной 6+6 мм. Многослойное стекло толщиной 6 + 6 мм обеспечивает лучшую прочность и безопасность, а также акустические характеристики.

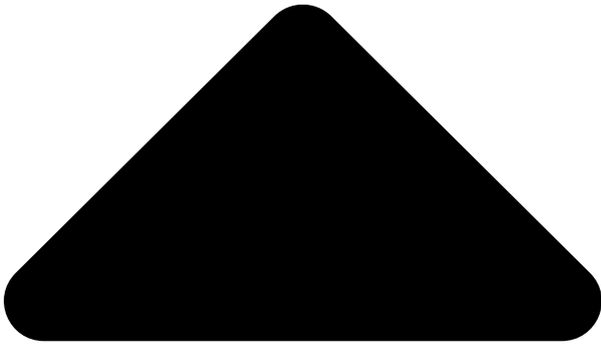




Можно ли резать многослойное стекло?

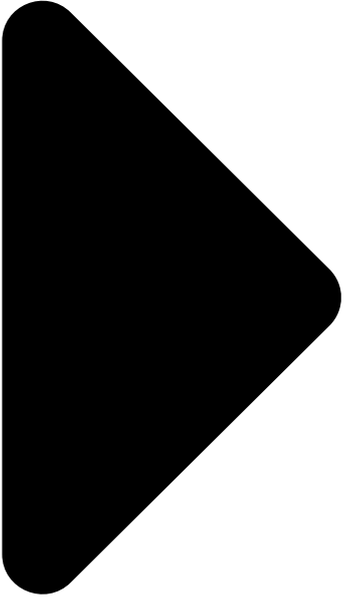
Для больших листов отожженного многослойного стекла, таких как 6,38 мм, 8,38 мм, 10,38 мм и т. д. Его можно дополнительно разрезать по индивидуальным размерам. Но закаленное ламинированное стекло больше не подлежит дальнейшей обработке.

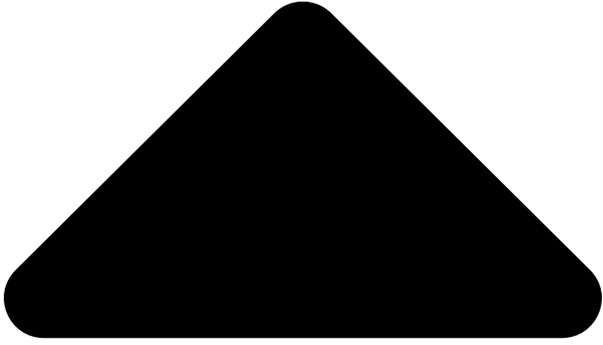




Можно ли тонировать многослойное стекло?

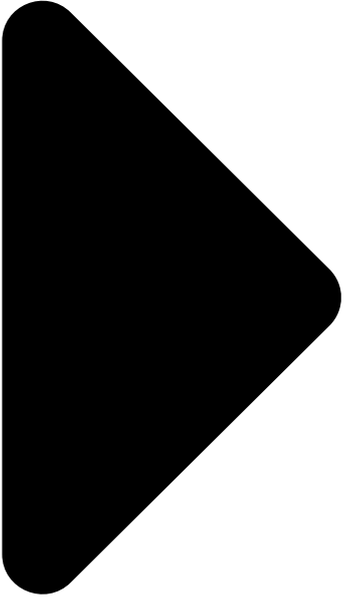
Да! Либо вы можете использовать тонированное стекло для ламинирования, либо использовать цветной прослойочный материал для многослойного стекла. Оба могут обогатить ваши эффекты украшения.

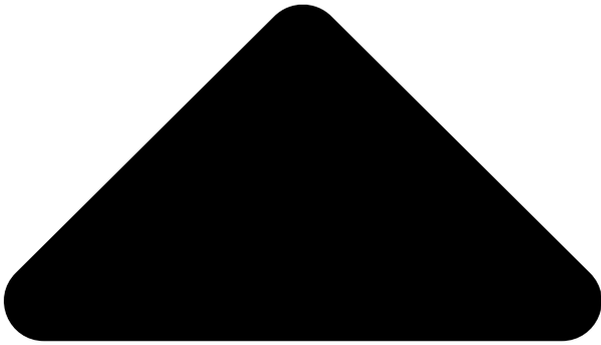




Многослойное стекло код hs

7007290000





Как шаг за шагом изготавливается ламинированное стекло?

Процесс производства многослойного стекла будет выглядеть следующим образом: Резка -> Окантовка -> Бурение -> Закалка -> Ламинирование -> Упаковка.

Список изделий из ламинированного стекла

Свяжитесь с нами:

Предоставить общий доступ:









