

Китай отличный 6'1.52pvb 6 четко тонированные цветные ламинированные стекла для производителей окон



1, Описание продукта ламинированного стекла для продуктов окна.

Ламинированное стекло для окон является идеальным выбором, поскольку он имеет такие функции,

как супер высокая
прочность и может

выдержать

сильное воздействие, не нарушая, даже когда он сломан случайно, разбитые куски не будут разрушаться и клея вместе с pvb интерслой, совершенно человека безвредны стекла.



Ламинированное стекло для окон

2, Каковы преимущества ламинированных стеклянных окон?

- **Функция звукоизоляции:** может помочь обеспечить вам хорошую тихую среду для чтения или отдыха;
- **Функция безопасности:** выдержать сильное воздействие без поломки, даже сломанной, стеклянные куски будут по-прежнему держаться вместе рvb интерлейтер и стоять на месте;
- **Функция украшения:** с помощью цифровой печати или керамической фрит-печати или матового стекла для ламинированных стеклянных окон, эффекты украшения будут велики;
- **Функция энергосбережения :** многослойное стекло обладает способностью отражать определенное солнечное тепло и ультрафиолетовые лучи, выбирая стекло с отражающим солнечным светом покрытием или онлайн-стекло Low-E для окон из многослойного стекла, улучшат его энергосберегающие функции;

3, ламинированное стекло против закаленного стекла, которое я должен использовать?

Оба закаленного стекла и ламинированного стекла оцениваются как **защитное стекло**.

Закаленное стекло производится путем нагрева флоат-стекла с кромкой до его мягкой температуры и быстрого охлаждения сильным ветром, что приводит к сильному сжатию на поверхности стекла и эквивалентному натяжению внутри стекла. Эта термическая обработка увеличивает закаленные прочность стекла 5 времен более высоко чем обычно annealed стекло.

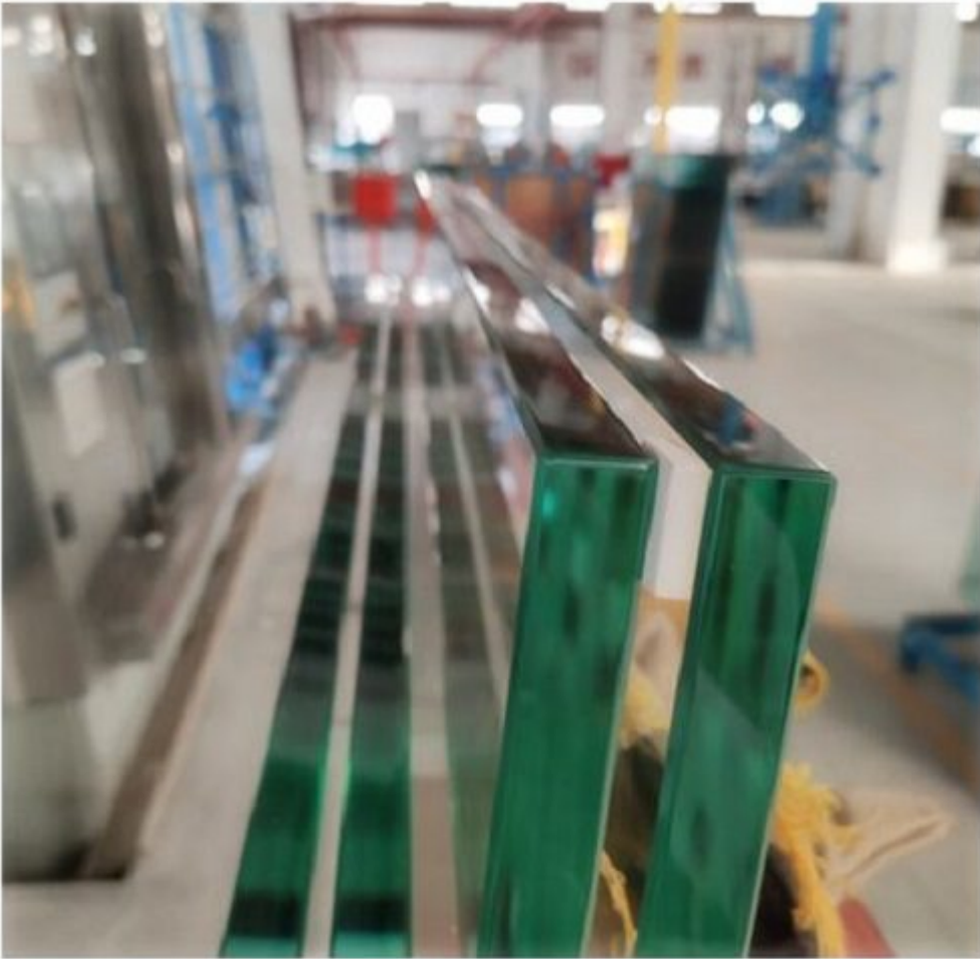
Многослойное стекло производится путем соединения двух частей незакаленных или закаленных стеклянных панелей вместе с помощью промежуточного слоя, такого как pvb, sgr или Eva, под сильным сжатием и высокой температурой для образования прочного соединения. Ламинированное стекло сочетает в себе прочность стекла вместе с pvb, что делает ламинированное стекло не только высокой прочностью, но и супер жестким.

Таким образом, чтобы ответить на вопрос, [ламинированное стекло против закаленного стекла](#), какой из них я должен выбрать? Давайте проверим дефекты закаленного стекла: закаленное стекло прочное и выдерживает сильные удары. **Закаленное стекло** будет иметь неизбежный [REDACTED] за загрязнения NiS. Если закаленное стекло разбито, оно разобьется на мелкие кусочки с тупыми углами.

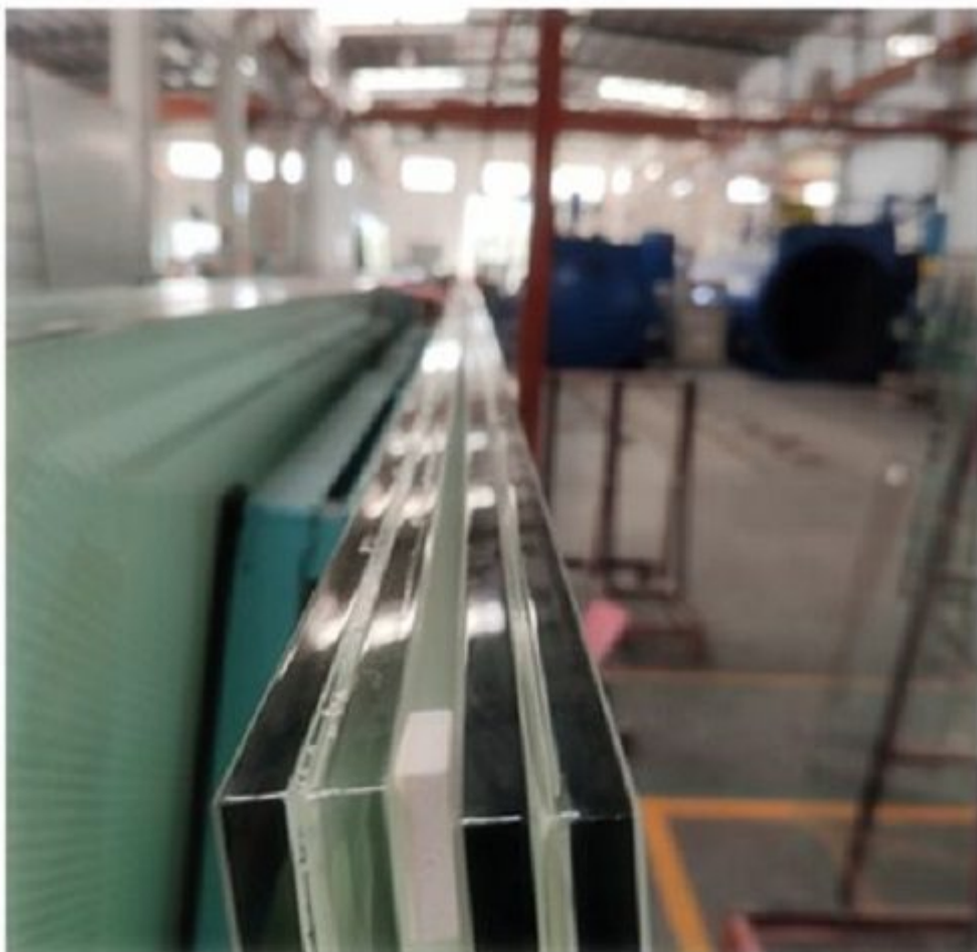
Принимая во внимание, что многослойное стекло имеет несколько функций, упомянутых выше. Даже когда он сломан, он будет стоять в течение определенного времени. Это может помочь пользователям или инсталляторам получить дополнительное время для замены ламинированных стеклянных окон.

Поэтому для окон [REDACTED]

если позволяет бюджет.



Закаленные стеклянные полочки



4, Сколько ламинированные стеклянные окна звук сокращения?

Ниже приведена таблица для данных по снижению ламинированного стекла. Выберите лучший вариант ламинированных стеклянных окон для вас!

Typical Sound Transmission Loss (dB)

Glass Configuration			Frequency in Hertz (Hz)																	
	STC	OITC	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
1/4"	31	29	23	25	25	24	28	26	29	31	33	34	34	35	34	30	27	32	37	41
1/2"	36	33	26	30	26	30	33	33	34	36	37	35	32	32	36	40	43	46	50	51
1/8" - 0.030" PVB - 1/8"	35	31	25	26	28	27	29	29	30	32	34	35	35	36	36	35	35	38	43	46
1/4" - 0.030" PVB - 1/4"	37	33	28	31	29	31	32	33	32	33	35	36	36	35	36	40	43	46	48	51
1/4" - 0.060" PVB - 1/4"	37	33	27	28	27	30	31	31	33	35	36	37	37	37	36	37	41	44	48	51
1/8" - 3/8"as - 1/8"	31	26	26	23	23	20	23	19	23	27	29	32	35	39	44	47	48	41	36	43
1/4" - 1/2"as - 1/4"	35	28	29	22	26	18	25	25	31	32	34	36	39	40	39	35	36	46	52	58
1/8" - 1/2"as - 1/8" - .030PVB - 1/8"	37	31	27	29	25	24	25	27	29	31	35	38	40	41	42	43	46	50	49	53
1/4" - 1/2"as - 1/8" - .030PVB - 1/8"	39	32	27	27	24	28	26	33	34	35	38	40	42	43	42	40	42	47	51	54
1/4" - 1/2"as - 1/4" - .030PVB - 1/4"	41	35	30	26	30	30	29	36	37	37	39	39	41	42	43	44	46	51	53	55

NOTE: Using acoustical PVB designed specifically for sound attenuation will typically improve STC and OITC rating by 1 dB.

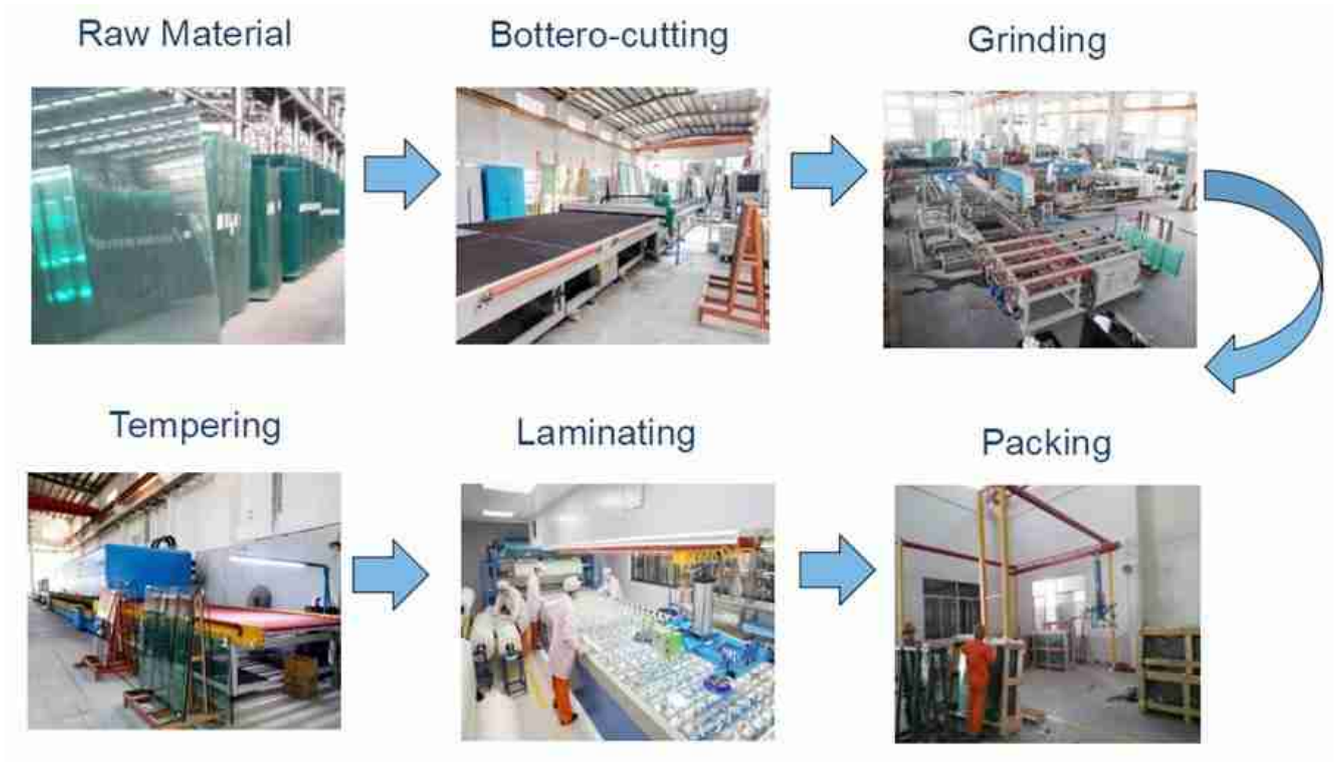
Ламинированное стекло для данных о снижении производительности звука

5, процесс производства ламинированного стекла

[Shenzhen Dragon Glass](#) , как один из лучших производителей ламинированного стекла, предлагает следующий процесс производства ламинированного стекла:

1. Нарезьте сырое стеклянное материал до размера;
2. У края работы для разреза до размера стекла;
3. Просверлить отверстия, если таковые имеются;
4. Процесс закалки при температуре 600-700 градусов;
5. Передача закаленного стекла на ламинированные линии;

6. Закончить и упаковать ламинированные стеклянные изделия в сильные ящики фанеры.



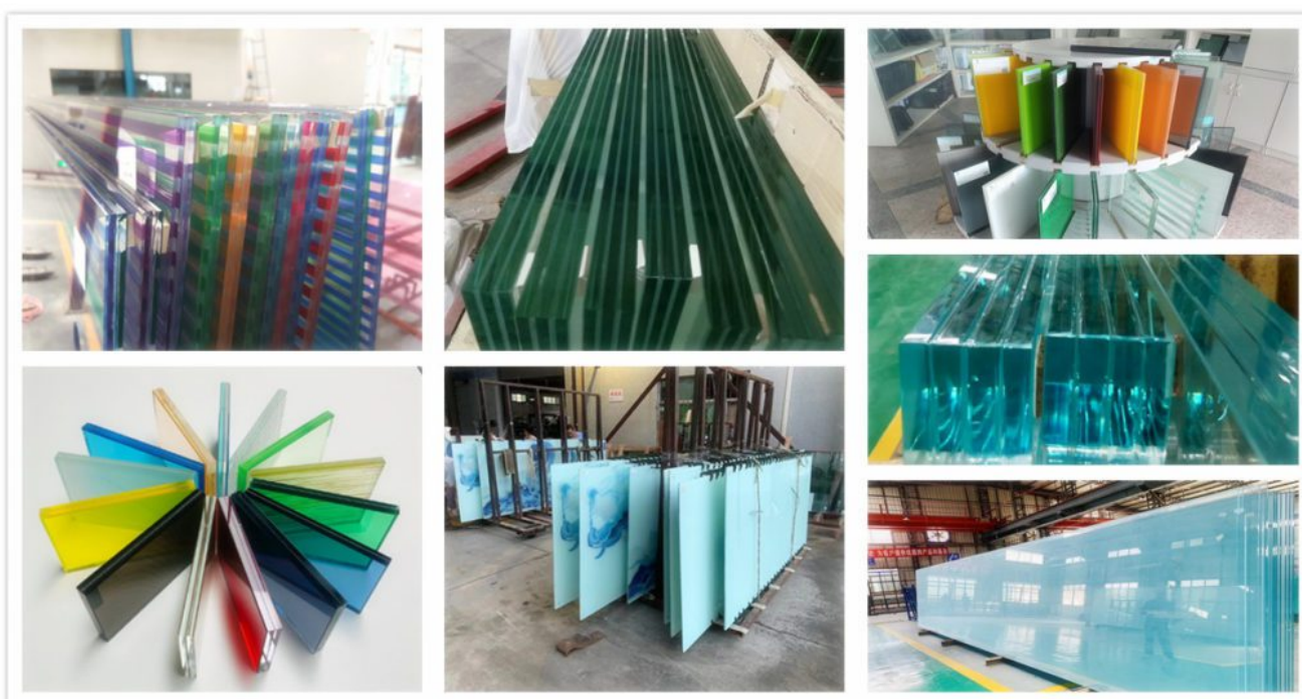
Процесс ламинированного стекла

6, Шэньчжэнь Дракон стекла ламинированные спецификации стекла

Название продукта	Ламинированное стекло для окон;
Цвета стекла	ясно, ультра-ясный, синий, зеленый, бронзовый, серый, и т.д.
Толщина стекла	6'6mm, 1/4"0.060" 1/4 «, толщина настраиваемая.
PVB цвет	Red, Orange, Yellow, Green, Blue, Purple, Grey, etc Vanceva color system.
Толщина PVB	1.52PVB, другие, как несколько слоев 0.38mm доступны.

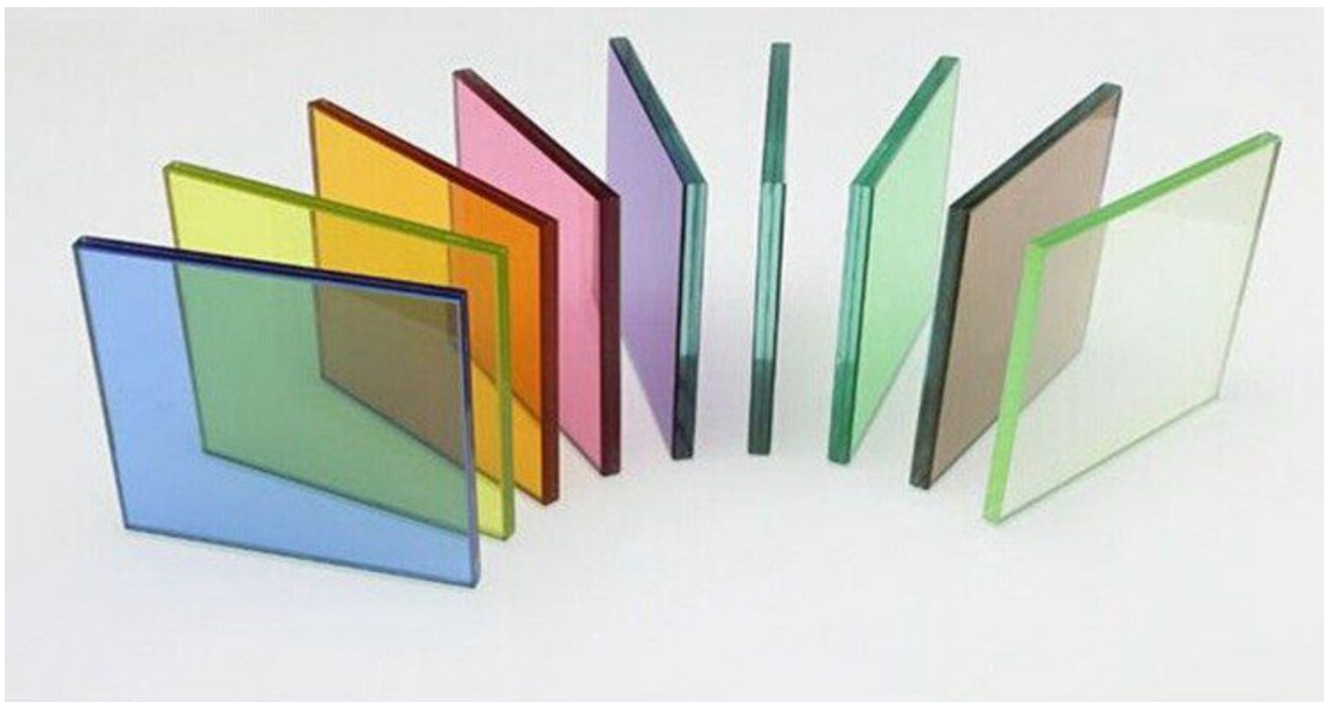
<p>Тип стекла</p>	<p>Аннелированный ламинированный стакан для окон; тепло укрепленный ламинированное стекло для окон; закаленного ламинированного стекла для окон; тепло пропитанное тестом ламинированное стекло для окон; покрытием ламинированного стекла для окон; керамическое фрит ламинированное стекло для окон; цифровое печатное ламинированное стекло для окон; матовое ламинированное стекло для окон; Др</p>
<p>Формы</p>	<p>плоский/изогнутый</p>
<p>Качество</p>	<p>В соответствии со стандартом CE/ASTM.</p>
<p>Максимальный размер</p>	<p>3200*12000mm</p>
<p>Емкость</p>	<p>3000СЗМ/день</p>

7, ламинированное стекло для деталей продуктов окон:



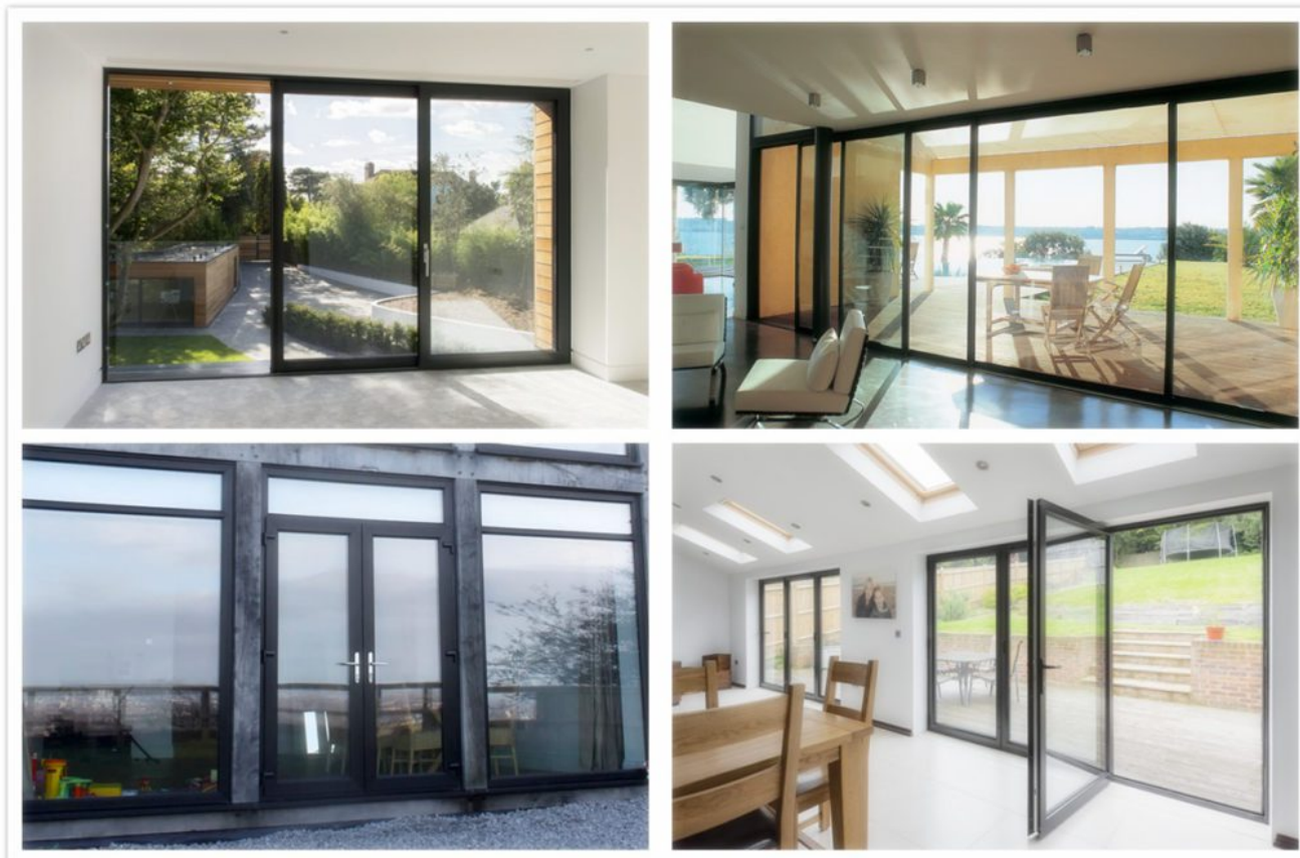
Различные виды ламинированных стеклянных изделий

Multiple colors laminated glass designs:



Different color laminated glass

8, ламинированное стекло для окон:



Ламинированное стекло для французских дверей

9, Сколько стоит ламинированное стекло для окон?

[Shenzhen Dragon Glass](#) – one of the most professional laminated glass manufacturers offers laminated glass panels for sale. Generally speaking, **laminated glass windows cost** will be affected by several factors such as:

1. **Размеры стекла:** размер стекла повлияет на скорость резки стеклянного сырья, поэтому цена также;
2. **Толщина стекла :** разные толщины будут зависеть от разных цен на ламинированное стекло, чем толще, тем выше цена, здравый смысл;
3. Толщина промежуточного слоя ПVB: разная толщина ПVB будет заряжаться по-разному;
4. Количество: большее количество многослойных стеклянных окон, которые вы заказали, при разделении всех затрат на

сырье, стоимость рабочей силы, стоимость машины, стоимость электроэнергии, стоимость местного транспорта и т. д.; цена будет намного экономичнее.

5. Другие факторы, такие как изменения сезона и т.д.;

Давайте вести переговоры, чтобы [найти лучшее удовлетворяющее решение вместе!](#)