

Отличное акустическое стекло PVB толщиной 13,52 мм для перегородки



Вы когда-нибудь слышали об акустическом стекле PVB? Это тип многослойного стекла, который обеспечивает безопасность, надежность и превосходные акустические свойства. Узнайте, как это работает и почему оно так популярно, в этой статье.

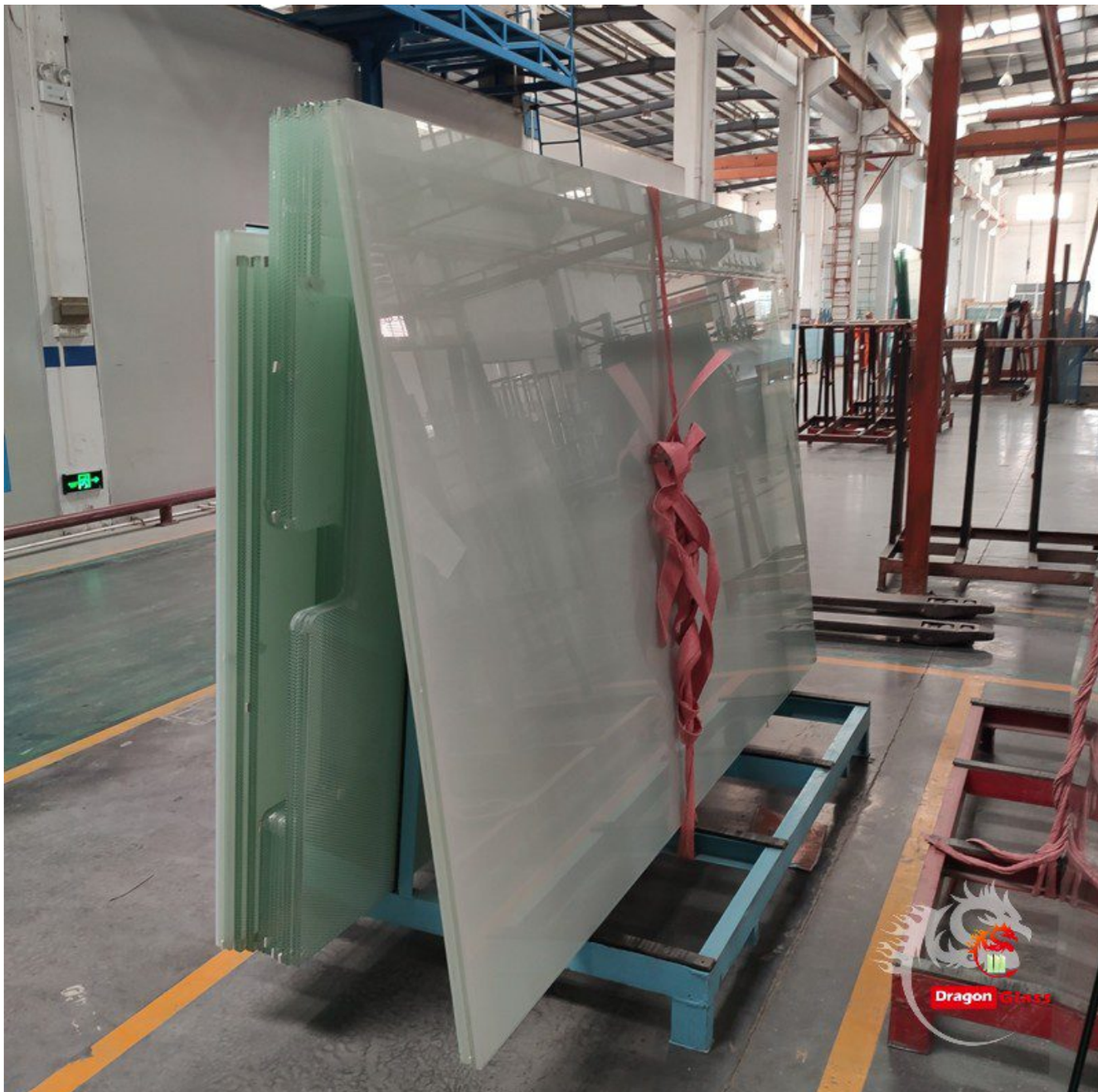
Акустическое стекло PVB – это революционный материал, который служит для улучшения акустических свойств стекла, обеспечивая звукоизоляцию, которая на протяжении десятилетий была невозможна. Технология стекла PVB произвела революцию в подходе архитекторов, инженеров и дизайнеров к современным строительным проектам, предлагая превосходные акустические

свойства по сравнению со стандартными продуктами остекления. В этом сообщении блога мы рассмотрим, как работает акустическое стекло PVB, а также его различные применения. Кроме того, мы объясним, почему все больше и больше профессионалов в области строительства обращаются к таким материалам в своих попытках создать эстетически приятную, но шумопоглощающую среду внутри закрытых помещений. Продолжайте читать, чтобы узнать, как акустическое стекло PVB может сделать ваш следующий проект функциональным и красивым!

Что такое ламинированное ламинированное стекло PVB толщиной 13,52 мм с превосходными характеристиками?

Акустическое стекло PVB – это специализированный тип стекла, популярность которого в последние годы растет.

Это уникальное стекло сочетает в себе два куска закаленного стекла толщиной 6 мм и акустический ПВБ толщиной 1,52 мм. Эта пленка помогает заглушить любой звук, передаваемый через стекло, что делает ее отличным выбором для использования в местах с интенсивным движением или в любом месте, где существует проблема шумоподавления. В дополнение к своим звукопоглощающим свойствам, акустическое стекло PVB также обладает высокой прочностью и устойчивостью к разрушению, что делает его разумным выбором для самых разных целей.



Преимущества установки акустического межслойного стекла PVB толщиной 13,52 мм для перегородки

Независимо от того, находитесь ли вы дома или на работе, тишина и покой необходимы для позитивной обстановки. Вот

почему установка акустического стекла PVB становится все более популярной как для жилых, так и для коммерческих зданий.

- **1. Звукоизоляция:** уменьшите внешний шум и обеспечьте спокойную и тихую атмосферу в помещении. Это не только создает более комфортную среду, но и повышает производительность и концентрацию для тех, кто работает или учится внутри.
- **2. Безопасность:** акустическое стекло PVB обеспечивает дополнительный уровень безопасности, так как его труднее разбить, чем традиционное стекло.

Инвестирование в этот тип стекла является разумным решением для тех, кто хочет повысить функциональность своего пространства и общую эстетику. Если вы хотите найти больше перегородок с различными свойствами, вы также можете проверить [здесь](#).



Различные типы акустического стекла ПVB – решаем, какой вариант лучше всего подходит для вас

Когда дело доходит до выбора лучшего акустического стекла PVB для вашего помещения, на Shenzhen Dragon Glass доступно несколько вариантов. Каждый тип стекла предлагает различные уровни шумоподавления и ударопрочности, поэтому очень важно выбрать правильное стекло для ваших конкретных потребностей.

Некоторые варианты включают [однокамерное акустическое многослойное стекло](#), двухкамерное изолированное стекло и [трехкамерное изолированное стекло](#).

- Однокамерное акустическое многослойное стекло – отличный вариант для тех, кто ищет минимальное шумоподавление.
- Стеклопакеты с двойным остеклением обеспечивают лучшую изоляцию от наружного шума.
- Стеклопакеты с тройным остеклением обеспечивают высочайший уровень шумоподавления.

С таким количеством вариантов на выбор важно учитывать факторы, которые наиболее важны для вас, прежде чем принимать решение.



Как правильно выбрать акустическое стекло PVB для ваших нужд?

Когда дело доходит до выбора правильного акустического стекла PVB, необходимо учитывать несколько важных факторов.

- 1. Подумайте об уровне контроля шума, который вам нужен. Разная толщина ПVB может обеспечить разную степень шумоподавления, поэтому важно выбрать стекло с соответствующим рейтингом производительности для ваших нужд.
- 2. Кроме того, учитывайте такие факторы, как безопасность – PVB также может обеспечить повышенную устойчивость и защиту от взлома.
- 3. Наконец, подумайте об эстетических качествах, которые вы хотите, чтобы ваше стекло имело. Есть много разных вариантов, когда дело доходит до текстуры, цвета и отделки.



Посмотрите на примеры нашего превосходного акустического ПВБ-стекла толщиной 13,52 мм для перегородок в разных помещениях

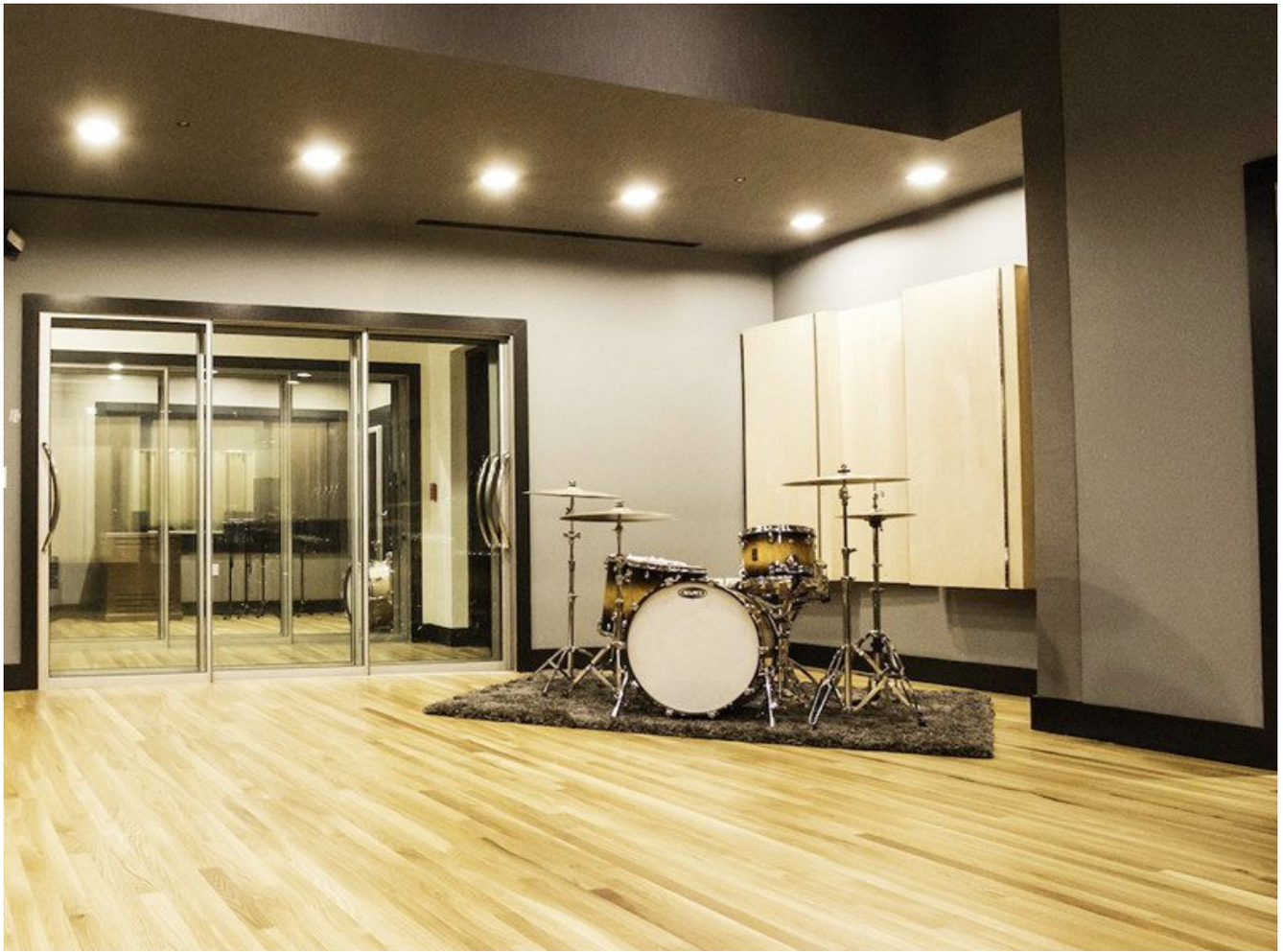
Акустическое ПВБ-стекло – это универсальное решение для управления звуком в закрытых помещениях. От офисов до концертных залов это специализированное стекло нашло свое место в самых разных условиях.



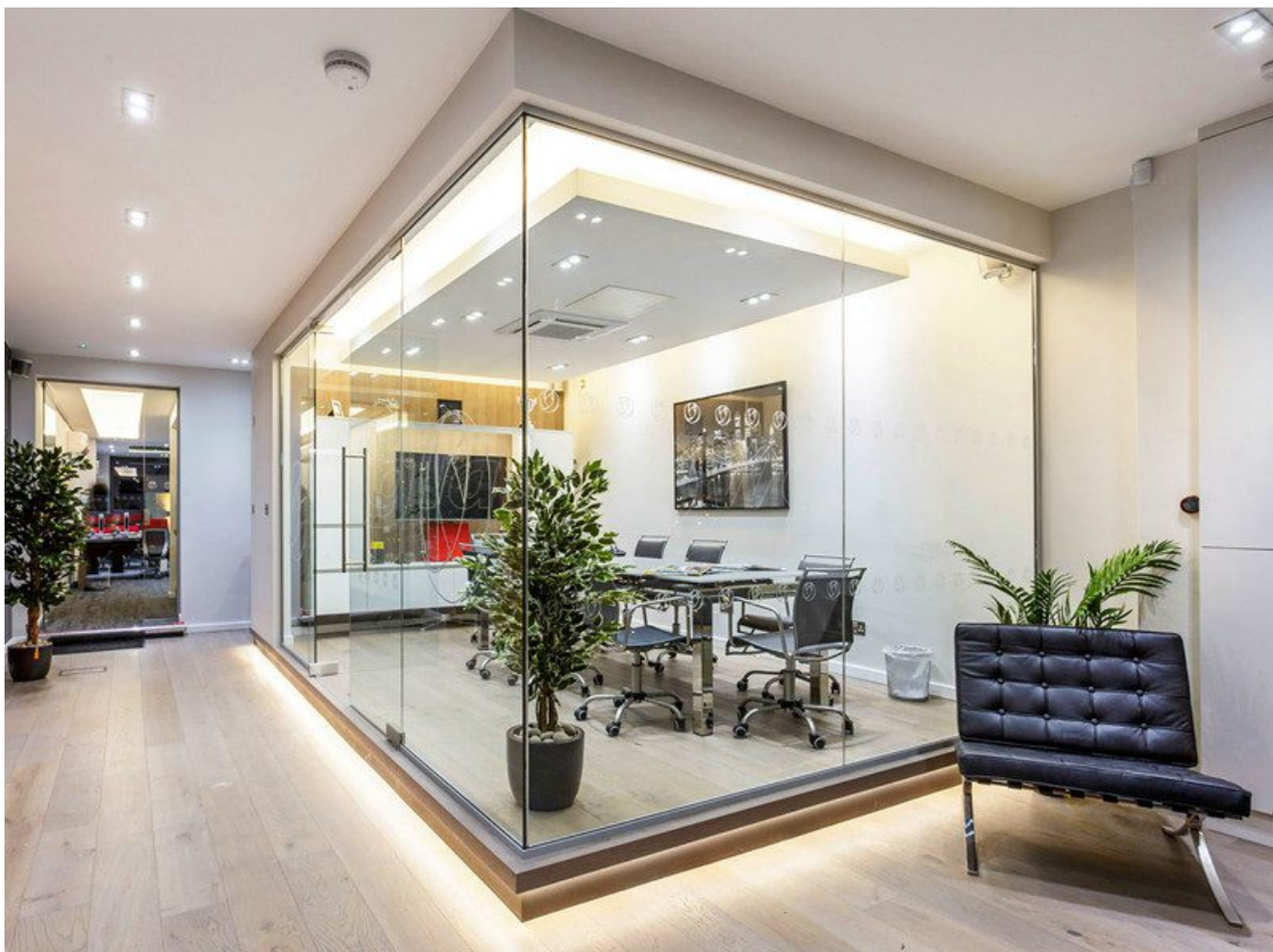
В сфере здравоохранения он может создать более спокойную и комфортную среду для пациентов.



В учебных заведениях это помогает студентам сосредоточиться на учебе, уменьшая внешний шум.



В концертных залах и музыкальных студиях он обеспечивает оптимизацию звука для аудитории или записи.



В корпоративных офисах это может создать более продуктивную и комфортную атмосферу для работников.

Способность акустического стекла PVB обеспечивать превосходную звукоизоляцию без ущерба для дизайна сделала его оптимальным выбором для архитекторов и дизайнеров, стремящихся повысить функциональность своих помещений.

Технические характеристики акустического стекла PVB толщиной 13,52 мм

- **Название продукции:** 13,52 мм акустическое стекло PVB для перегородки;

- **Толщина стекла:** 13,52 мм
- **Цвет стекла:** прозрачный, с низким содержанием железа, бронза, синий, зеленый, серый и т. Д .;
- **Максимальный размер:** 3300 * 13000 мм;
- **Процесс:** резка, окантовка, шелкография, закалка, ламинирование, упаковка и т. Д .;
- **Качество:** CE/ASTM/AS/ISO9001/BS/CE;
- **Упаковка:** прочные фанерные ящики;
- **Производительность:** 250000 кв.м./день;
- **Срок изготовления:** 10 ~ 15 дней;

Качество акустического стекла PVB 13,52 мм

- С если они подпадают под BS
- В рамках AS
- В рамках ASTM
- В том, что имеется в субъектах CE

Детали производства



Упаковка и доставка



В целом, акустическое стекло PVB – это революционный продукт, который предлагает огромные преимущества и гибкость в отношении звукоизоляции. Он не только обеспечивает отличную звукоизоляцию, но также помогает повысить энергоэффективность и снизить наружный шум, при этом позволяя солнечному свету проникать в помещение. Если рассматривать наряду с различными типами применений, для которых оно может использоваться, акустическое стекло PVB становится все более привлекательным вариантом для тех, кто хочет снизить уровень шума без ущерба для стиля или внешнего вида. В конечном счете, независимо от того, строите ли вы новый дом или коммерческое помещение или просто хотите обновить существующую недвижимость, использование акустического стекла PVB действительно может помочь сделать его отличной средой для проживания.

Имея так много вариантов, вам следует подумать о том, чтобы найти идеальное решение для акустического стекла для ваших целей развития. Поговорите с нашим [отделом продаж](#), и мы найдем время, чтобы изучить возможности и найти идеальное стекло для вашего применения.