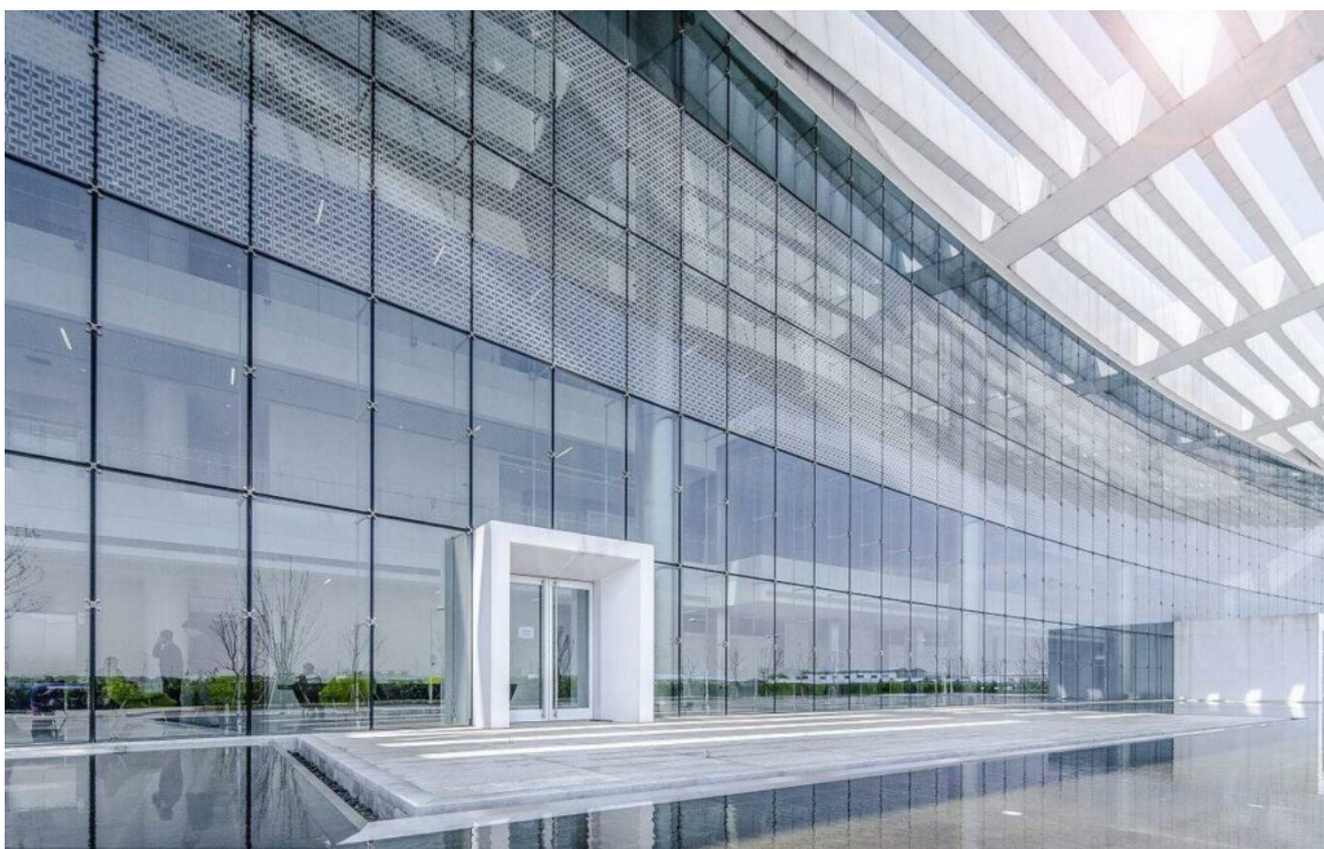


15 мм + 15 мм Ламинированное безопасное стекло используется в качестве современной защитной навесной стены



Ни одно здание не обходится без безопасной и прочной навесной стены. Навесные стены необходимы по двум причинам: для предотвращения непогоды и для защиты жильцов здания от внешних опасностей. В прошлом строители использовали твердые материалы, такие как кирпич или камень, для создания навесных стен. Однако в наши дни вместо этого часто используется многослойное стекло. Ламинированное стекло – это современная мера безопасности, которую можно встретить во многих офисных зданиях и других коммерческих сооружениях. Каковы преимущества использования многослойного безопасного стекла в навесной

стене? Давайте посмотрим.



Что такое ламинированное стекло и почему оно используется в навесных стенах?

Ламинированное стекло – это форма защитного остекления, которая обеспечивает большую устойчивость к воздействию воздействия человека, элементов и других форм

высокоскоростного мусора. Он состоит из двух или более стекол, ламинированных тонким промежуточным слоем, предназначенным для удержания стекла вместе, когда оно разбито, помогая предотвратить отправку кусочков во всех направлениях.



Многослойное безопасное стекло часто используется в навесных стенах и других наружных применениях, потому что оно помогает противостоять бурям, градовым бурям и ураганным ветрам и ударам. Промежуточный слой внутри многослойного безопасного стекла также действует как звуковой барьер, что делает его эффективным способом снижения внешнего шума от проникновения внутрь здания.

Каковы преимущества использования многослойного стекла в системе

навесных стен?

Ламинированное стекло является экономически эффективным вариантом для использования в системах навесных стен и обеспечивает множество ощутимых преимуществ. Оно более устойчиво, чем обычное оконное стекло, и может выдерживать экстремальные изменения температуры, сильные ветровые нагрузки и значительные удары. Кроме того, ламинированное стекло помогает обеспечить безопасность зданий, обеспечивая дополнительную защиту для жильцов; минимизирует риск падения стекла из-за землетрясения или сильных порывов ветра. Другие преимущества включают лучшую звукоизоляцию по сравнению с обычными окнами и улучшенную визуальную четкость благодаря более толстым слоям, которые уменьшают искажения. В конечном счете, эта форма остекления дает архитекторам большую гибкость при проектировании наружных стен, которые соответствуют требованиям строительных норм, но при этом предлагают современную эстетику.



Производители многослойного стекла

Если вы хотите узнать цену полупрозрачного многослойного стекла, не стесняйтесь попросить нас получить бесплатную цитату! Или, если вы заинтересованы в нашей продукции, пожалуйста, следуйте за нами [на LinkedIn](#), чтобы узнать больше.

Упаковка и доставка

