

SZG Профессиональное строительное стекло в Китае - 8мм + 12А + 8мм закаленное стекло и стекло для шелкографии для стеклянной перегородки

Изоляционное стекло (также называемое изолированным стеклом) относится к двум или более частям стекла, запечатанным вокруг краев, с воздушным пространством между ними, чтобы сформировать единый блок. Обычно называемое «блоком IG», изоляционное стекло является наиболее эффективным способом снижения теплопередачи воздуха к воздуху через остекление. При использовании в сочетании с low-E и / или отражающими стеклянными покрытиями блоки IG становятся эффективным средством для экономии энергии и соответствия строительным нормам.

Трафаретное стекло представляет собой особый вид декоративного стекла, выполненный путем печати слоя керамических чернил на поверхности стекла через сетку для закалки или термоудаления. В результате шелкографическое стекло является долговечным, устойчивым к царапинам, солнечной затенению и антибликовым эффектом. Его кислотные и влагостойкие свойства поддерживают цвета в течение десятилетий, в то время как различные цветовые и графические варианты являются опцией. Отпечатанное стекло из закаленного шелкового экрана обладает свойствами безопасного стекла.

Спецификация изолированного стекла:

Он включает **8 мм дополнительное прозрачное закаленное стекло**, 12 мм прокладки и **8 мм шелкографическое стекло**.

Сочетание стекла для шелкографической печати и изоляционного стекла делает звукоизоляцию стекла более эффективной, а коэффициент безопасности относительно высок. Изолированное стекло доступно в широком выборе толщины стекла и типов стекла. В современной архитектуре стекло все чаще используется как декоративный материал. Это возможно из-за того, что к нему могут быть присоединены дополнительные элементы. Нет никаких ограничений на возможности шаблонов и цветов в отношении шелкографической печати, что позволяет идеально применять ожидания клиентов. Реализация индивидуального рисунка, как в виде изображений, так и графики, позволяет создавать неповторимую композицию

Одиночная толщина стекла: 8-миллиметровое ультра-прозрачное закаленное стекло и 8-миллиметровое стекло для шелкографии

Толщина проставки: 20А, 15А, 12А, 9А, 6А

Газ в расположении: воздух или аргон

Варианты толщины стекла: 5 мм / 6 мм / 8 мм / 10 мм / 12 мм и т. Д.

Другие варианты стекла: закаленное стекло Low-E, матовое стекло, тонированное стекло, отражающее стекло, узорчатое стекло

Размер: Индивидуальные

Другие варианты состава изолированного стекла: индивидуальная композиция, основанная на требованиях.

Особенности:

1. Уменьшенная конденсация и цветовая гамма:

IGU уменьшает вероятность образования конденсата, обеспечивая тепловой барьер внутри и снаружи. Обеспечьте все цвета из диаграмм Pantone и RAL

2. Perfect Прозрачность и размер печати:

Изолированные стеклянные блоки помогают уменьшить частоту конденсации на стороне теплого воздуха и обеспечить прозрачность. Например, изолированное стекло используется в чиллерах для безалкогольных напитков в магазинах розничной торговли, в аэропортах и т. Д. Размер рисунка, размещение логотипа или полноразмерная печать требуют только чертежей САПР.

3. Sound Изоляция и стойкость цвета:

Воздух внутри IG предотвратит прохождение резонанса. Например, здания рядом с аэропортами, железнодорожными станциями и основными дорогами построены с использованием IG, чтобы предотвратить проникновение шума в здание. Процесс закаленного стекла, чтобы сделать узорный цвет чрезвычайно стойким к царапинам, кислотам и щелочам, печать на стекле не будет исчезать навсегда ,

4. Reduced Condensation и высокий пиксель:

IGU уменьшает вероятность образования конденсата, обеспечивая тепловой барьер между внутренней и внешней средой. Высокий пиксель, который является самым высоким рядом с pantone & RAL для обеспечения удовлетворенности клиентов

Приложения IGU:

Трафаретная печать Блоки из стеклопакета (IG) используются в широком диапазоне применений, в том числе:

Трафаретная печать Изоляционное стекло, используемое для коммерческих / жилых стационарных и рабочих окон

Трафаретная печать Изоляционное стекло, используемое для занавесок

Трафаретная печать Изоляционное стекло, используемое для витрин

Трафаретная печать Изоляционное стекло, используемое для наклонного / верхнего

остекления Трафаретная печать Изоляционное стекло, используемое для мест не видения (spandrel)

SZG IG с стандартными стандартами на стеклопакеты:

1. Согласно стандарту закаленного стекла GB 9963-1998

2. Conform с GB 17981-1999 Китайское стандартное закаленное и теплоустойчивое стекло

3. Comply с обязательным сертификатом безопасности Китая (CCC), IGCC, CSI.

4. Сообщение с BS 6206 UK стандартом безопасного стекла.

5. Comply с европейским стандартом закаленного стекла EN12150

6. Comply с американским стандартом ASTM1048

Изображение продукта:

Изображение производственной линии:



Изображение пакета:



Спасибо за вашу поддержку. В целом, мы делаем мир более красивым.

