

10 мм ааа1 с умеренным остеклением-предохранительное стекло для ааа1 с умеренным изоляцией и ааа1 многослойное стекло

Солнечное управление на линии покрытия [Ааа1 стекло](#) может применяться для стеклянной витража, стеклянного фасада, они могут использоваться для использования одной панели. Но наиболее эффективное решение для энергосбережения работает с ааа1 изолированным стеклом и ааа1 слоистым стеклом. Для минимизации объема ультрафиолетового и инфракрасного освещения, которое может проходить сквозь стекло без ущерба для передаваемых данных, были разработаны оба ааа2 покрытия и отрезка ааа1 покрытия.

В разрезе твердого покрытия 10 мм ааа1 стекло разрезано на куски и доставлено в закаленную печь. Они в 5 раз жесткости, чем 10 мм ааа1 аннеалед стекла, также в том виде, в котором они были классифицированы по 1 мм ааа1 упрочненное стекло.

Спецификации:

1. стеклянный продукт: твердое покрытие 10 мм ааа1 стекло
2. ааа1 нанесение покрытий: нанесение покрытий на линии/твердое покрытие
3. потенциал обработки: может быть сдержанным, ламинированным, изолированным и т. д.
4. размер и форма: размеры, плоские и изогнутые.
5. размер запасов: 2140мм * 3300мм и т. д.
6. низкое эмиссивити стекло (или ааа3 стекло) имеет микроскопикалли тонкое и прозрачное покрытие.



Шэньчжэнь ааа0 Со., ограниченное число может привести к различным значениям для удовлетворения спроса на проекты. 10 мм ааа2 меры по обеспечению эффективности стекла с твердым покрытием для измерения эффективности изотермического стекла (ДГУ/МГС) с ааа3 покрытиями используются следующие характеристики.

1. U-value представляет собой оценку, предоставленную окну, в зависимости от того, сколько он допускает потери тепла.
2. Индикатор пропускания света представляет собой меру, проходящую через окно.
3. коэффициент солнечного теплопритока — это доля солнечного излучения, допускаемого через окно, как прямое передаваемое, так и поглощенное и передаваемое внутрь. Чем ниже коэффициент солнечного теплопритока в окне, тем меньше солнечного тепла он передает.
4. источник света на солнечную энергию - это соотношение между коэффициентом солнечного теплопритока в окне (коэффициент) и его оценкой видимого пропускания света (ВЛТ).

Положение покрытия ааа1 стекла

В стандартной двойной панели МГС (ааа1 изолированного стекла) или стеклянного стекла (ааа1 упрочненное стекло), имеются четыре потенциальные поверхности, к которым могут применяться покрытия: первая (# 1) Поверхностная поверхность снаружи, вторая (# 2) и третья (# 3) поверхности стоят друг перед другом внутри изоляционного стекла и разделяются периферийным космическим пространством, создающим изолированное воздушное пространство, в то время как четвертая (# 4) поверхность находится непосредственно в помещении. Покрытия с низким уровнем W лучше всего функционируют на третьей или четвертой поверхности (в наибольшей степени от солнца), в то время как ааа3 покрытия с использованием солнечной энергии наилучшим образом функционируют при приближении ближайшего к солнцу, обычно второй поверхности.

Когда вы думаете о проектировании [Окно ааа1 с умеренным стеклом](#), [Ааа1 изолированный стеклянный фасад](#), аАа1 закаленные стеклянные витражи, вы должны учитывать эти факторы, например: размер, оттенок и другие эстетические качества и т. д.