

СЗГ-темно-синий Светоотражающий стекло мануфактуер-высокое качество стекла, солнечное стекло, энергосберегающие стекла

темно-синий Светоотражающий стекло — Это вид энергосбережения, который выдается с помощью покрытия на поверхности темного синего стекла с плавающей запятой с одной стороны. Из-за нанесения покрытий стекло может эффективно сокращать Солнечный свет и блокировать солнечную энергию в комнату. В здании современного города для энергосбережения широко используется темно-синий отражатель с плавающим стеклом.

Тип отражательной стекла:

1. стекло с отражательным покрытием также называется стеклянным стеклом. Процесс нанесения покрытий продолжается, когда поверхность в темно-синем окрашенном стекле по-прежнему горяча.
2. нелинейное Отражательное стекло также называется мягким стеклом. Процесс нанесения покрытий продолжается после производства темно-синего окрашенного стекла в мм. По сравнению с стеклом, покрытым в сети, его покрытие легче окислено.

Спецификации:

Имя стекла: мм темно-синий Светоотражающий стекло

Другие названия: мм темно-синий отражатель с плавающим стеклом, мм стекло с темно-синим покрытием, стекло с покрытием с диагональю мм, мм темно-синий цвет покрытия, мм, темно-синий цвет энергии, мм, темно-синий солнечное стекло

Имеющаяся толщина: мм, 5 мм

Другой цвет с оттенками серого: прозрачное Отражательное стекло, стекло Форд синего цвета, стекло с серым цветом, темное серое стекло, Золотое Отражательное стекло, бронза с покрытием, стекло с темным зеленым цветом, F-зеленое отражающее стекло и т. д.

Размер запасов: 1650кс2140, 1830кс2440, 2140кс3300, 2140кс3660, пользовательские размеры

Функции:

1. Солнечный элемент управления: стекло с покрытием может эффективно уменьшить Солнечный свет и блокировать солнечную энергию в комнату.
2. декоративный эффект: тонированное Отражательное стекло может предлагать дополнительные варианты оформления.
3. Энергосбережение: стекло нанесения покрытий может снизить тепловой обмен внутри помещений и наружу для предотвращения внутренних потерь энергии.
4. глубокий процесс: с пластиковым стеклом с покрытием могут быть закаленные, ламинированные и изолированные, заморозки и т. д.
5. когда он сочетается с другими стеклами и обрабатываются до темно-синего с отражательным стеклом, он может быть более эффективным.

Приложения:

1. могут быть вырезаны и сделаны из окон, дверей.
2. может быть сделано в 4-мм темно-синем зеркале.
- 3.4 мм с плавающим стеклом с темно-голубым покрытием можно обработать в 4 мм с отражательным стеклом, темно-синим, с покрытием из слоистого стекла с темным голубым стеклом и т. д.
- 4.5 мм темно-синий стеклянные стекла обычно обрабатываются таким образом, чтобы они были

изолированными светоотражающими стеклами, а затем широко использовались в качестве витража, стеклянного фасада и т. д.

5. можно сделать из декоративного стекла.

Изображение продуктов:



Строка производства:



Упаковка и загрузка:



S Z G



Professional glass manufacturer

