

Светоотражающее стекло

Светоотражающее стекло

Светоотражающее стекло

Отражающее стекло с покрытием в режиме реального времени производится с использованием технологии CVD (химическое осаждение из паровой фазы), которая создает идеальный однородный слой оксида металла, химически связанного с поверхностью стекла. Металлическое покрытие, наносимое в процессе производства, создает эффект с высокой отражающей способностью. Поскольку покрытие чрезвычайно прочное, отражающее стекло с твердым покрытием может быть застеклено отражающим покрытием как внутри, так и снаружи здания в зависимости от эстетики и требуемых характеристик. Оно обеспечивает еще большую защиту от солнца, чем стандартное тонированное флоат-стекло, более эффективно поглощая и отражая основной процент прямой солнечной энергии.

Характеристика

- Высокая скорость пропускания видимого света, низкая скорость отражения, низкая скорость излучения ($\epsilon < 0,1$).
- Избегайте светового загрязнения и создайте хорошую экологическую среду.
- Фильтруйте солнечные ультрафиолетовые лучи, предотвращайте выцветание внутренней мебели.
- Эффективно контролируйте излучение солнечной энергии, блокируйте дальнейшее инфракрасное излучение, экономьте расходы на кондиционеры летом, экономьте расходы на отопление зимой, сохраняйте хороший эффект сохранения тепла и энергосбережения.

Наличие

Толщина: 4 мм, 5 мм, 5,5 мм, 6 мм, 8 мм и т. Д.

Размер: 2140 * 3300 мм, 2250 * 3300 мм, 2140 * 1650 мм, 2440 * 1650 мм и т. Д.

Цвет: прозрачный, серебристый, бронзовый, темно-серый, евро-серый, темно-зеленый, F-зеленый, темно-синий, синий Форд, черный и т. Д.

Приложения

- Наружное использование окон, дверей, мансардного окна, крыши, балкона, навесных стен и т. Д.
- Внутренние стеклянные экраны, перегородки, балюстрады, стены и т.д.

Список изделий из светоотражающего стекла

Свяжитесь с нами:

Предоставить общий доступ:









