

Thủy tinh tiết kiệm năng lượng 6 m Planibel G Low E

Planibel G là một loại thủy tinh thời thấp, nhiệt độ thấp, lớp phủ E thấp được sử dụng trên kính chất nền, như kính nổi trong suốt bằng phương pháp pyrolytic gọi là phương pháp lắng đọng hơi hóa học trực tuyến.

Vào mùa đông, mục đích của lớp phủ là phản chiếu nhiệt trở lại để xây dựng chống lại sự mất mát và giữ cho khí hậu trong nhà ở ngay cả khi nhiệt độ; Vào mùa hè, lớp phủ này sẽ làm giảm lượng nhiệt bức xạ trở lại trong tòa nhà do đó giữ cho trong nhà mát hơn, tổng lượng nhiệt tăng được giảm.

Trong phần này, tấm lót E 6 mm thấp được sản xuất bởi chất lượng cao 6mm kính nổi nổi, có bề mặt trong suốt và phẳng, không có bong bóng, không có chỗ mốc, không có vết trầy xước.

Đặc điểm kỹ thuật:

1. Mặt kính của kính: kính nổi 6mm
2. Các lựa chọn khác của chất nền: kính nổi 3mm, kính nổi 4mm, kính nổi 5mm, [Kính nổi 6mm](#), Kính nổi 8mm, kính nổi 10mm
3. Kích thước tiêu chuẩn: 2140mm * 3300mm, 2440mm * 3300mm, 3300mm * 5100mm
4. MOQ: một container đầy đủ
5. Kích thước và hình dạng tùy chỉnh được cung cấp theo yêu cầu.

Tính năng, đặc điểm:

1. Lớp phủ thấp 6mm E Planibel G là lớp phủ trực tuyến, vì vậy chúng có lớp phủ bền, có hiệu suất tiết kiệm năng lượng tốt.
2. Stable, hầu như không giới hạn thời hạn sử dụng, duy nhất cuộc sống hiệu suất
3. Màu sắc trung hòa và trung tính, độ nhạy ánh sáng thấp
4. Truyền dẫn ánh sáng cao và tăng năng lượng mặt trời mong muốn
5. Độ bền cao, xử lý dễ dàng & Chế biến dễ dàng
(Như: cắt, cán, ủ, uốn, in lụa)
6. Có thể được sử dụng như một kính (bề mặt vị trí # 2)
7. Không có cạnh xoá và không có speical xử lý cho IGU

Sản phẩm thủy tinh chế biến sâu:

1. Lò E Planibel G kính cường lực
2. [Keo dán Planibel G Low E](#)

3. Kính cách điện thấp E Planibel G.

Các ứng dụng:

Bức tường rèm bằng kính E thấp

