

Xây dựng bức tường kính phản chiếu cách điện, lớp phủ kiến trúc kính hai lớp kính

Như chúng ta đều biết, kính cách điện là một cách rất hiệu quả để giảm truyền nhiệt thông qua kính / cửa sổ / tường. Khi kính cách nhiệt sử dụng lớp phủ low-E và / hoặc phản chiếu, các đơn vị thủy tinh cách nhiệt hoạt động tốt hơn để bảo toàn năng lượng, [kính cách nhiệt](#) đang giữ nhiệt trong thời tiết lạnh hơn và giữ nhiệt ra trong thời tiết ấm hơn. Kính sáng tạo này kết hợp sự xuất hiện phản chiếu tuyệt đẹp với các đặc tính kiểm soát năng lượng mặt trời tuyệt vời.

Kính cách điện phản quang lợi thế:

- Độ phản xạ cao cho sự riêng tư và sự thoải mái thị giác.
- sự kết hợp của các mức điều khiển bằng năng lượng mặt trời và truyền dẫn ánh sáng, cũng như nhiều màu sắc khác nhau.
- Lớp phủ cứng bền có nghĩa là xử lý lo lắng, xếp chồng, lưu trữ và vận chuyển.
- Có thể được xử lý nhiệt, ép, uốn cong hoặc xử lý cách khác.
- Có thể được kết hợp với các sản phẩm JIMY glass khác để cung cấp hiệu suất năng lượng tùy chỉnh phù hợp đáp ứng các nhu cầu cụ thể của khu vực

Đặc điểm kỹ thuật sản xuất thủy tinh cách điện:

Kính Kích thước tối đa: 2500mm * 4000mm

Kính Kích thước tối thiểu: 180mm * 350mm

Bán kính cong tối thiểu: phụ thuộc vào yêu cầu của khách hàng

Loại tấm kính: [màu xám kính phản quang](#), kính phản quang bằng đồng, kính phản quang xanh, kính phủ low-e, in màn hình, khắc axit, vv

Kính dày (mm): 3mm-19mm

Độ dày không gian Argon hoặc không khí: 6A, 9A, 12A, 16A, v.v.

Spacer Fill: Dry Air, khí cao quý như Argon, v.v.

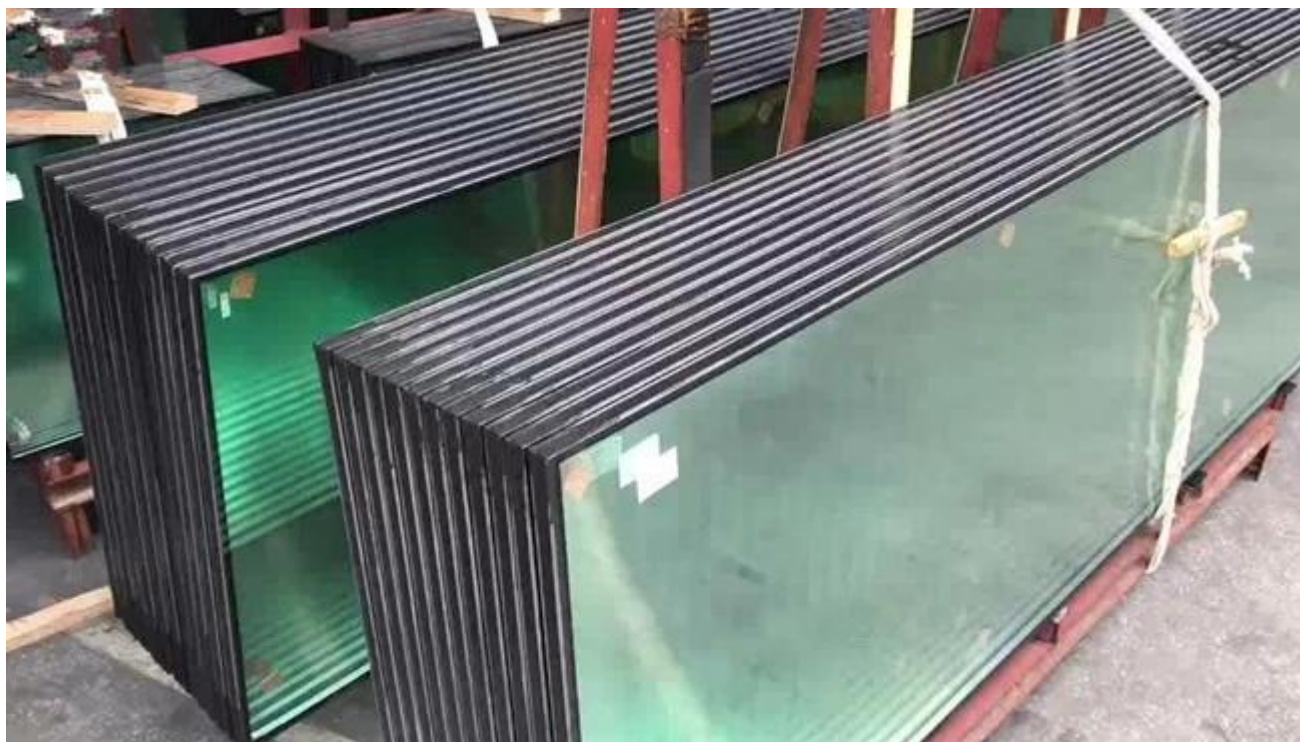
Màu thủy tinh: rõ ràng, siêu rõ ràng (sắt thấp, tinh thể rõ ràng), F-màu xanh lá cây, ford màu xanh, màu xám, đồng, đồng vàng, vv.

Đóng gói: tiêu chuẩn đi biển thùng gỗ

Lớp phủ kính kép ứng dụng

Khách sạn, bệnh viện, trung tâm mua sắm, trạm cảnh sát, tường rèm ngoài, cửa sổ kính, mái vòm kính, khách sạn, trung tâm mua sắm, phòng tập thể dục, bảo tàng, tường rèm, mặt tiền, cửa sổ, nhà kính, tán kính, v.v.

Jumbo Kích đúp Glass Glass



Kho thủy tinh cách nhiệt JIMY



Kính phản xạ cách nhiệt màu xám cho Windows



Tiết Kiệm Năng Lượng đầy Màu Sắc Thủy Tinh Cách Nhiệt Cho Xây Dựng.

