

Xây dựng rèm cửa kính cách nhiệt, Trung Quốc kiến trúc phủ kính hai lớp

tráng kính hai lớp

Kính cách nhiệt là một cách rất hiệu quả để giảm truyền nhiệt qua tường cửa sổ kính. Khi kính cách nhiệt sử dụng lớp phủ E và / hoặc phản xạ thấp, các đơn vị kính cách nhiệt thực hiện tốt hơn để bảo toàn năng lượng, kính cách nhiệt giữ nhiệt trong thời tiết lạnh hơn và giữ nhiệt trong thời tiết ấm hơn. Kính sáng tạo này kết hợp vẻ ngoài phản chiếu tuyệt đẹp với các đặc tính kiểm soát xuất sắc.



Kính cường lực cách nhiệt phản quang:

- Độ phản xạ cao cho sự riêng tư và thoải mái về thị giác.
- Sự kết hợp của các mức điều khiển năng lượng mặt trời và truyền ánh sáng, cũng như sự đa dạng của màu sắc.
- Lớp phủ cứng bền có nghĩa là xử lý không lo lắng, xếp chồng, lưu trữ và vận chuyển.
- Có thể được xử lý nhiệt, nhiều lớp, uốn cong hoặc xử lý khác.

- Có thể được kết hợp với các sản phẩm thủy tinh kunxing khác để mang lại hiệu suất tùy chỉnh phù hợp với nhu cầu cụ thể của khu vực.

Thông số kỹ thuật kính cách nhiệt phản chiếu:

1. Kích thước kính tối đa: 3300mm * 13000mm Kích thước kính tối thiểu: 300mm * 300mm
2. Bán kính cong tối thiểu: phụ thuộc vào yêu cầu của khách hàng
3. Loại tấm kính: kính màu xám, kính phản quang màu đồng, kính phản quang màu xanh lá cây, 4. kính phủ low-e, in lụa, khắc axit, v.v.
5. Độ dày kính (mm): 4mm-19mm
6. Độ dày không gian argon hoặc không khí: 6A, 9A, 12A, 16A, v.v.
7. Spacer Fill: Không khí khô, khí hiếm như Argon, v.v.
8. Màu thủy tinh: trong suốt, cực rõ (sắt thấp, trong suốt như pha lê), xanh lá cây F, xanh ford, xám, đồng, vàng đồng, v.v.
9. Đóng gói: thùng gỗ tiêu chuẩn xúng đáng



Lớp phủ ứng dụng kính hai lớp:

Khách sạn, bệnh viện, trung tâm mua sắm, đồn cảnh sát, bên ngoài [bức tường rèm](#), giếng trời, kính, khách sạn, trung tâm mua sắm, phòng tập thể dục, bảo tàng, tường rèm, mặt tiền, cửa sổ, nhà kính, [tán thủy tinh](#), Vân vân.



Sự an toàn Gỗ Thùng Đóng gói trong KXG

