

Nhà máy chất lượng tốt [kính cách nhiệt phản chiếu](#), màu sắc rực rỡ [kính hai lớp đơn vị](#)

[Kính cách nhiệt phản quang](#) đơn vị bao gồm hai tấm kính phản chiếu được ngăn cách bởi một miếng đệm nhôm và bịt kín với nhau ở cạnh. Không gian cách nhiệt được lấp đầy bằng không khí khô hoặc khí hiếm, như argon hoặc krypton bên trong để làm chậm quá trình trao đổi nhiệt và giảm độ ồn. Miếng đệm nhôm chứa đầy các viên hút ẩm silica để đảm bảo loại bỏ bất kỳ độ ẩm nào trong không khí. Các [IGU](#) được thiết kế để giữ cho ngôi nhà ấm hơn vào mùa đông và mát hơn trong su mm er.



Kính phản quang cách nhiệt đặc trưng

Tính chất quang học

Các hệ thống kính cách nhiệt phản chiếu có độ truyền ánh sáng nhìn thấy tốt và độ phản xạ ánh sáng nhìn thấy cao;

Tính chất nhiệt

Giá trị U được hạ thấp một cách hiệu quả bằng các đơn vị kính đôi và có thể giảm hơn nữa bằng cách lấp đầy các khí trơ như khí argon;

Cách âm

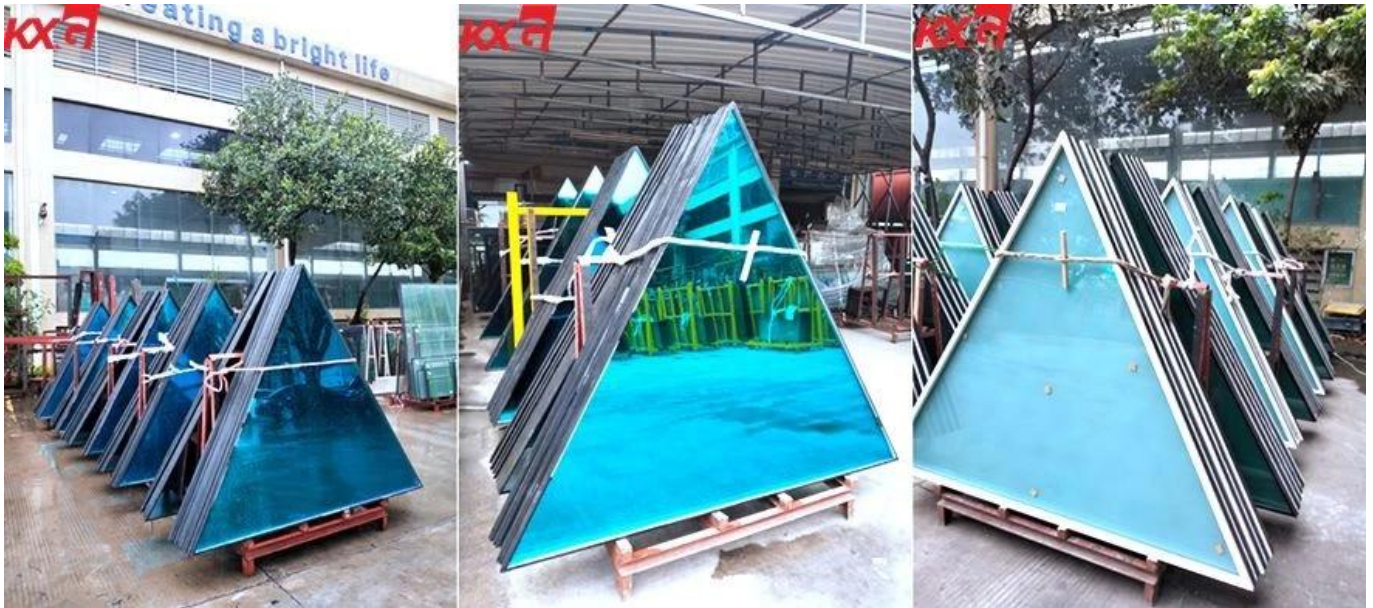
[Kính cách nhiệt](#) tốt [cách âm](#) chức năng, có thể giảm tiếng ồn hơn 30 dB;

Ngưng tụ

Điểm sương của [KUNXING THỦY TINH kính cách nhiệt](#) dưới -65°C đảm bảo không có sự hình thành ngưng tụ trong các ứng dụng thông thường;

Niêm phong

Miếng đệm nhôm được tự động uốn cong và hình thành với ít khớp nhất và vòng đệm kép được áp dụng, đảm bảo các đặc tính niêm phong tuyệt vời và tuổi thọ ứng dụng dài.



Đặc điểm kỹ thuật

Thủy tinh Tên: [Phản xạ kính cách nhiệt](#)

Màu có sẵn: Ford màu xanh da trời, Màu xanh lá cây, tối màu xanh lá, euro xám, đồng, vàng, Vân vân

Co mm về Thành phần: 5 + 9A + 5, 6 + 6A + 6, 6 + 12A + 6, 8 + 12A + 8, 10 + 12A + 10 (có thể sản xuất

bất kỳ thành phần thủy tinh nào)

Ứng dụng: Xây tường rèm, giếng trời, cửa sổ, sàn, v.v.

KUNXING THỦY TINH Dự án Trường hợp-Dubai Xây dựng



Dây chuyền sản xuất kính đôi KUNXING GLASS

