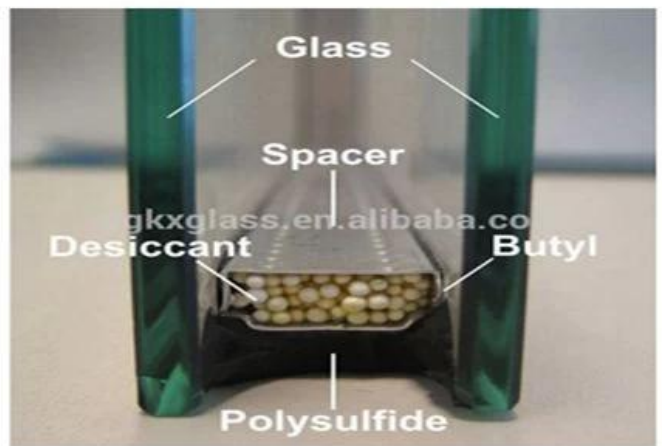


## Kính cách nhiệt rõ ràng cách nhiệt 4mm-12A-4mm, [Trung Quốc cách nhiệt tăng cường Thủy tinh nhà máy](#)

Đơn vị kính cách nhiệt rõ ràng 4mm + 12A + 4mm bao gồm hai tấm kết hợp kính cường lực rõ ràng 4mm bằng miếng đệm nhôm và được dán kín ở cạnh. Không khí 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 vào mùa hè.



### Cách nhiệt bằng kính cường lực 4mm + 12A + 4mm Đặc điểm

#### Tính chất quang học

Các hệ thống kính cách nhiệt rõ ràng 4mm + 12A + 4mm có độ truyền ánh sáng nhìn thấy rất cao và độ phản xạ ánh sáng nhìn thấy thấp;

#### Tính chất nhiệt

Giá trị U được hạ thấp 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](#) có chức năng cách âm tốt, có thể giảm tiếng ồn hơn 30 dB;

### **Ngưng tụ**

Điểm sương của [KÍNH KUNXING](#) kính cách nhiệt dưới  $-65^{\circ}\text{C}$  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.



### **Cách nhiệt thủy tinh trong suốt 4mm + 12A + 4mm Đặc điểm kỹ thuật**

Kích thước: Tối đa: 3300mm \* 13000mm, Mini: 300mm \* 300mm

Spacer Fill: Không khí khô, khí hiếm như Argon, v.v.

### **Kính cách nhiệt rõ ràng 4mm + 12A + 4mm Ứng dụng**

- [Cửa sổ và cửa ra vào](#);
- [Bức tường rèm](#);
- [giếng trời](#);
- Nhiều người khác.

