

## Xây dựng nhà sản xuất kính thấp e nhiều lớp cách nhiệt kính an toàn đôi kính cường lực rèm tường kính

Tường rèm cách nhiệt mặt tiền được cho là tốt nhất để xây dựng, luôn luôn sử dụng kính phản quang hoặc kính Low E được làm bằng kính bình thường khác, có tác dụng cách âm và cách nhiệt tốt, rất phổ biến trên tòa nhà hiện đại. Và bạn có thể chọn kính cách nhiệt hai lớp hoặc kính cách nhiệt ba lớp tùy chọn ando có theo yêu cầu.



Mặt kính / mặt kính bằng kính, vật phẩm nhập khẩu càng được yêu cầu tiết kiệm, cách nhiệt, cách âm, kính cách nhiệt kép (tên gọi khác là kính cách nhiệt) có thể phù hợp hơn với các yêu cầu này. Và kính nhiều lớp phản chiếu hoặc kính nhiều lớp E thấp cũng có thể phù hợp với những yêu cầu này, nhưng đơn vị kính cách ly nhiều lớp là lựa chọn tốt nhất.



### Speccec

Hình dạng	Căn hộ & Đường cong
Kích thước	Kích thước tùy chỉnh (Tối đa: 2500 mm ~ 3500 mm Mini: 180 mm ~ 350 mm) Bán kính tối thiểu: 500 mm Độ dài tối đa của cung 1350 mm (R & lt; 1200, H & lt; 2370) 2400 mm (R & gt; 1200) 3600 mm (R & gt; 1200 H & lt; 2370)
Màu thủy tinh	Clear, Extra Clear, Green French, Dark Green, Ford Blue, Dark Blue, Euro Bronze, Golden Bronze, Light Grey, Dark Grey, v.v.

Loại thủy tinh	Kính cách nhiệt trong suốt, Kính cách nhiệt màu, Kính cách nhiệt cường lực, Kính cách nhiệt nhiều lớp, Kính cách nhiệt Low E, Kính cách nhiệt phản chiếu, Kính cách nhiệt in lụa, Kính cách nhiệt Low E, Kính cách nhiệt hai lớp, Kính cách nhiệt cong, Kính cách nhiệt jumbo , Kính cách nhiệt nhiều lớp, vv
Độ dày	3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, v.v.
Chiều rộng miếng đệm nhôm	6,9,12,16 mm (1/4 " , 11/32" , 1/2 " , 5/8")
Spacer điển	Không khí khô, Argon, v.v.
Phẩm chất	Phù hợp với GB / 11944-2002



### Tại sao nên sử dụng tường rèm cách nhiệt?

Cách âm cao: Kính cách nhiệt có thể giảm tiếng ồn từ 27 đến 40 decibel và 80 dB tiếng ồn giao thông bên ngoài là trong nhà, chỉ 50 decibel. Hiệu quả tiết kiệm năng lượng cao

Loại bỏ sương giá: Chênh lệch nhiệt độ giữa trong nhà và ngoài trời quá lớn và lớp kính đơn sẽ đóng băng. Trong trường hợp kính cách nhiệt, kính bên trong tiếp xúc với không khí trong nhà bị ảnh hưởng bởi hàng rào không khí và ngay cả khi lớp tiếp xúc bên ngoài thấp, sự ngưng tụ trên bề mặt kính không phải do chênh lệch nhiệt độ. Điểm sương thủy tinh cách nhiệt lên tới  $-70^{\circ}\text{C}$  (không có dải kính cách nhiệt)

Khả năng chịu áp lực gió được cải thiện: tường rèm chủ yếu chịu tải trọng gió và khả năng chịu áp lực gió trở thành chỉ số chính của tường rèm. Độ bền chống gió của kính cách nhiệt gấp 15 lần so với một mảnh kính.



### **ƯU ĐIỂM CẠNH TRANH KXG:**

-Có hơn 20 năm kinh nghiệm về sản xuất và xuất khẩu thủy tinh.

-Máy móc và công nghệ nâng cao

-Chất lượng tuyệt vời với giá cả rất cạnh tranh

-Xuất nhập tới hơn 75 quốc gia trên thế giới.

- Tùy chỉnh tất cả các loại sản phẩm thủy tinh cho mỗi khách hàng

Gói an toàn và giao hàng nhanh

- Máy sản phẩm tiên tiến, công nhân kỹ thuật, đội ngũ bán hàng chuyên nghiệp

cung cấp dịch vụ cá nhân và chuyên dụng.

