

## Kính cường lực cách nhiệt 8 mm + 12A + 8 mm cách nhiệt cách nhiệt cho tường vách ngăn

Cái ly [bức tường rèm](#) là một phương pháp xây dựng trang trí tường đẹp và mới lạ, là một đặc điểm nổi bật của thời đại của các tòa nhà cao tầng hiện đại. Nó mang lại cho tòa nhà những đặc điểm lớn nhất, đặc điểm kiến trúc, hiệu quả năng lượng của tòa nhà và cấu trúc tòa nhà và các yếu tố khác.



Bức tường rèm kính không chỉ có hiệu ứng thị giác tốt mà khả năng truyền ánh sáng của kính cũng rất tốt. Cường độ chiếu sáng nhân tạo vào ban ngày có thể giảm đi rất nhiều và sự kết hợp của kính low-e cũng có thể tiết kiệm năng lượng.

## Hiệu suất kính cách nhiệt

Bức tường rèm bằng kính đề cập đến cấu trúc phong bì tòa nhà hoặc cấu trúc trang trí có thể được thay thế bởi hệ thống cấu trúc hỗ trợ so với cấu trúc chính và không chia sẻ cấu trúc chủ đề. Nó có những ưu điểm về cách nhiệt, bảo quản nhiệt, chống sương giá, chống ẩm thủy tinh trung tính, chống áp lực gió mạnh, v.v., có thể làm giảm trọng lượng công trình.



## Thích hợp cho việc kết hợp tường rèm kính

Vật liệu tổng hợp cách nhiệt bằng kính, theo nhu cầu của tòa nhà: bởi vì tất cả các loại kính có thể được sử dụng để gia công, chẳng hạn như kính cường lực, [kính nhiều lớp](#), kính phát xạ thấp, kính trong suốt, kính cường lực, v.v.

## Một sự kết hợp của kính cách nhiệt thường được sử dụng trong các bức tường rèm

Kính cách nhiệt phản chiếu 5 + 12A + 5 màu xám

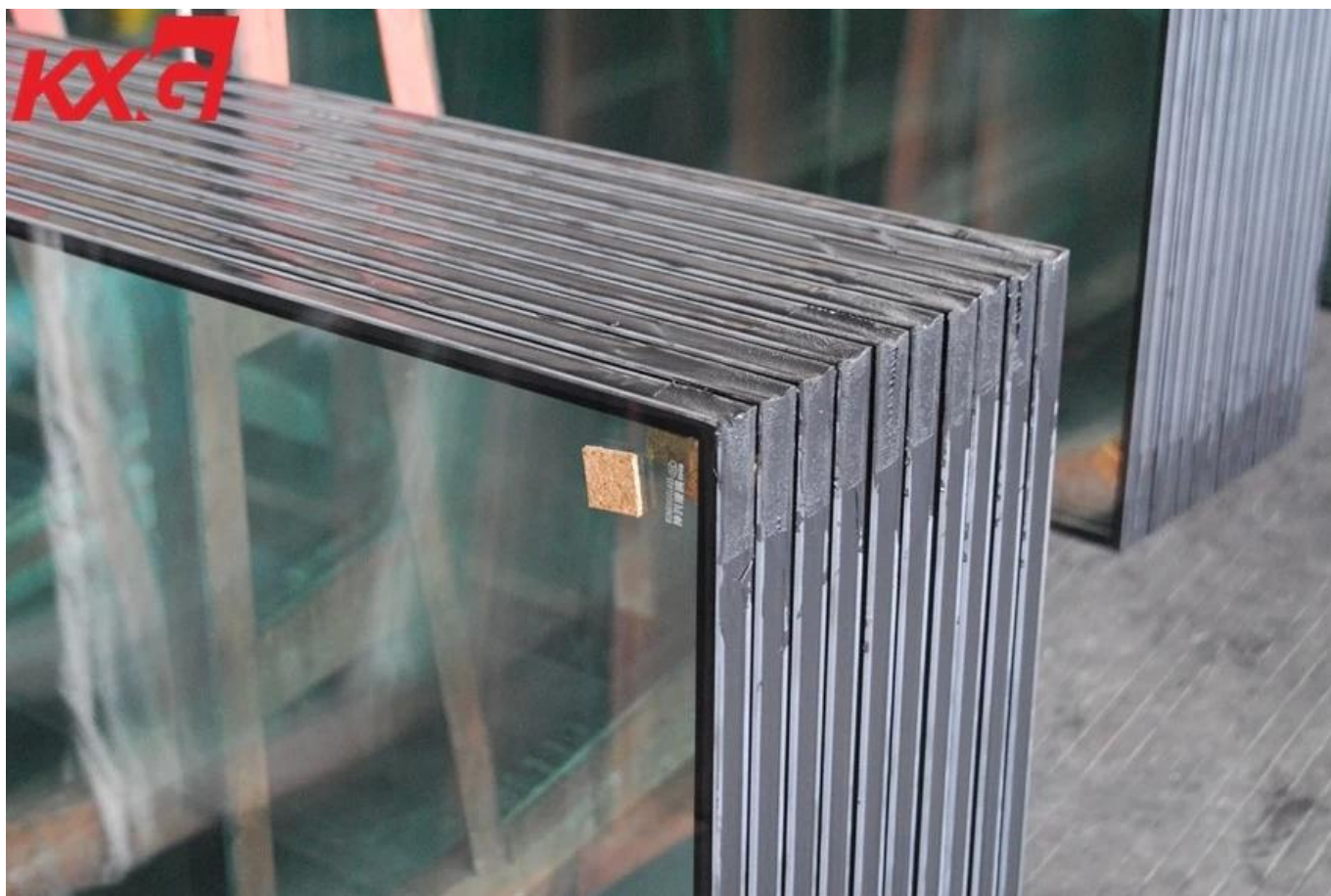
6 + 12A + 6 kính hai lớp phát xạ thấp

4 + 1.14 + 4 + 12A + 8 interlayer an toàn [kính cách nhiệt](#)

Kính cường lực uốn / phẳng

Kích thước lớn nhất có thể đạt 3000 \* 13000mm.

Lưu ý: Tất cả được sản xuất theo các thông số dự án.



## Gói rèm cửa kính trong KXG



