

## Kích thước tùy chỉnh 6 + 12A + 6 mm rèm cửa kính cường lực cách nhiệt an toàn, 24 vách ngoài kính mm



Tường kính cường lực cách nhiệt 6 + 12A + 6 mm, chúng tôi cũng gọi là tường kính cường lực rỗng 6 + 12A + 6 mm, tường ngoài kính cường lực 6 + 12A + 6 mm, tường ngoài trời cách nhiệt bằng kính cường lực 6 + 12A + 6 v.v ... Tường kính cách nhiệt 6 + 12A + 6 mm bao gồm hai tấm 6 tấm kính cường lực mm, được ngăn cách bởi một miếng đệm nhôm và dán kín ở cạnh. Độ dày của không khí cách nhiệt là 12 mm, chứa đầy không khí khô hoặc khí hiếm, như argon hoặc krypton bên trong để làm chậm quá trình trao đổi nhiệt và giảm độ ồn.



## Lợi ích của tường rèm kính

1. Là một vật liệu xây dựng kinh tế. Bức tường rèm bằng kính là một lớp phủ bên ngoài của một tòa nhà thay vì bê tông. Nó sẽ nhẹ hơn và giảm chi phí xây dựng.
2. Nó hấp thụ các tia hồng ngoại, giảm bức xạ mặt trời vào phòng và giảm nhiệt độ trong nhà. Nó có thể phản chiếu ánh sáng như một tấm gương, nhưng cũng giống như một tấm kính xuyên qua ánh sáng. Trong ánh sáng phản chiếu, căn phòng không chịu ánh sáng mạnh, thị giác mềm mại. Để giữ cho ngôi nhà ấm hơn vào mùa đông và mát hơn trong su mm er.
3. It xông đẹp, tạo cảnh thẩm mỹ để xây dựng.
4. It xông tuyệt vời cho cách âm, giữ cho mọi người sống và làm việc trong một môi trường hòa bình.
5. Ưu điểm lớn nhất của tường rèm kính là ánh sáng tự nhiên có thể xuyên sâu hơn vào bên trong tòa nhà.



## Thông số kỹ thuật của 24 tấm rèm kính mm Độ dày kính cường lực:

6 mm Loại kính có sẵn: 6 Kính cường lực trong suốt mm, 6 Kính cường lực trong suốt mm, 6 Kính cường lực E rõ ràng thấp AAA, 6 Kính cường lực thấp mm, 6 Kính cường lực mm, 6 Kính cường lực mm, v.v.

Kích thước: Kích thước tối đa: 2500 \* 4000 mm, kích thước tối thiểu: 180 \* 350 mm và kích thước tùy chỉnh có sẵn. Màu sắc có sẵn: rõ ràng, cực rõ, xám, xanh dương, đồng, xanh lục, v.v.

Đặc trưng: cách nhiệt, cách âm, kiểm soát năng lượng mặt trời, tiết kiệm năng lượng, ưa nhìn, v.v.





### **Tùy chỉnh cho sự lựa chọn kết hợp kính**

1. 6 + 12A + 6 mm tường kính cách nhiệt rõ ràng
2. Tường rèm cách nhiệt cường lực 6 + 12A + 6 mm
3. 6 + 12A + 6 mm tường rèm cách nhiệt E thấp
4. 6 + 12A + 6 mm nhuộm tường kính cách nhiệt E thấp
5. Tường rèm cách nhiệt phản chiếu 6 + 12A + 6 mm
6. Nhiều người khác ...



KXG DGU năng lượng mặt trời an toàn kính cường lực cách nhiệt đóng gói

