

Tường kính cách nhiệt siêu ch_ht lượng s_h hữu 2 chức năng tiết kiệm năng lượng và cách âm



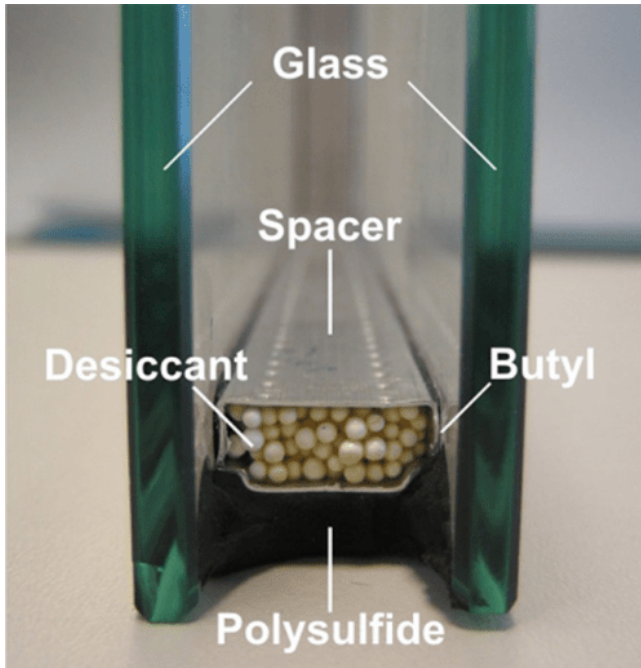
Một bức tường kính cách nhiệt là gì?

Khi chúng ta nói về bức tường kính cách nhiệt, trước hết, chúng ta chắc chắn sẽ nghĩ về chúng như những bức tường rèm kính cách nhiệt, không phải những bức tường phân vùng đó. Bởi vì kính cách nhiệt được sử dụng để cách ly nhiệt từ bên ngoài, nên bạn có thể hiểu:

Kính cách nhiệt là gì?

Kính cách nhiệt (IG) bao gồm hai hoặc nhiều tấm kính cường lực được ngăn cách bởi một con đệm nhôm, đầu tiên được niêm phong bằng cao su butyl và thứ hai được niêm phong bởi chất bịt kín cấu trúc. Để giảm truyền nhiệt trên một phần của tòa nhà bên

ngoài.



Lợi ích của tường kính cách nhiệt

Các bức tường rèm kính của các tòa nhà cao tầng thường sử dụng kính cách nhiệt, là vật liệu truyền nhiệt mỏng nhất và dày nhất ở bức tường bên ngoài của tòa nhà. Vì chất hút ẩm trong khung nhôm giữ cho không khí trong kính cách nhiệt khô trong một thời gian dài thông qua khoảng cách trên khung nhôm, hiệu suất cách nhiệt là tuyệt vời.

Thẩm mỹ kiến trúc : Bức tường rèm kính là một loại tường hiện đại mới. Đặc điểm lớn nhất mà nó mang lại cho tòa nhà là thẩm mỹ kiến trúc, chức năng kiến trúc, hiệu quả năng lượng xây dựng và cấu trúc tòa nhà. Tòa nhà thể hiện các tông màu khác nhau từ các góc độ khác nhau, theo ánh sáng mặt trời. Những thay đổi của mặt trăng, ánh trăng và ánh sáng mang đến cho mọi người một vẻ đẹp năng động.



Mặt ti \square n bằng kính đôi

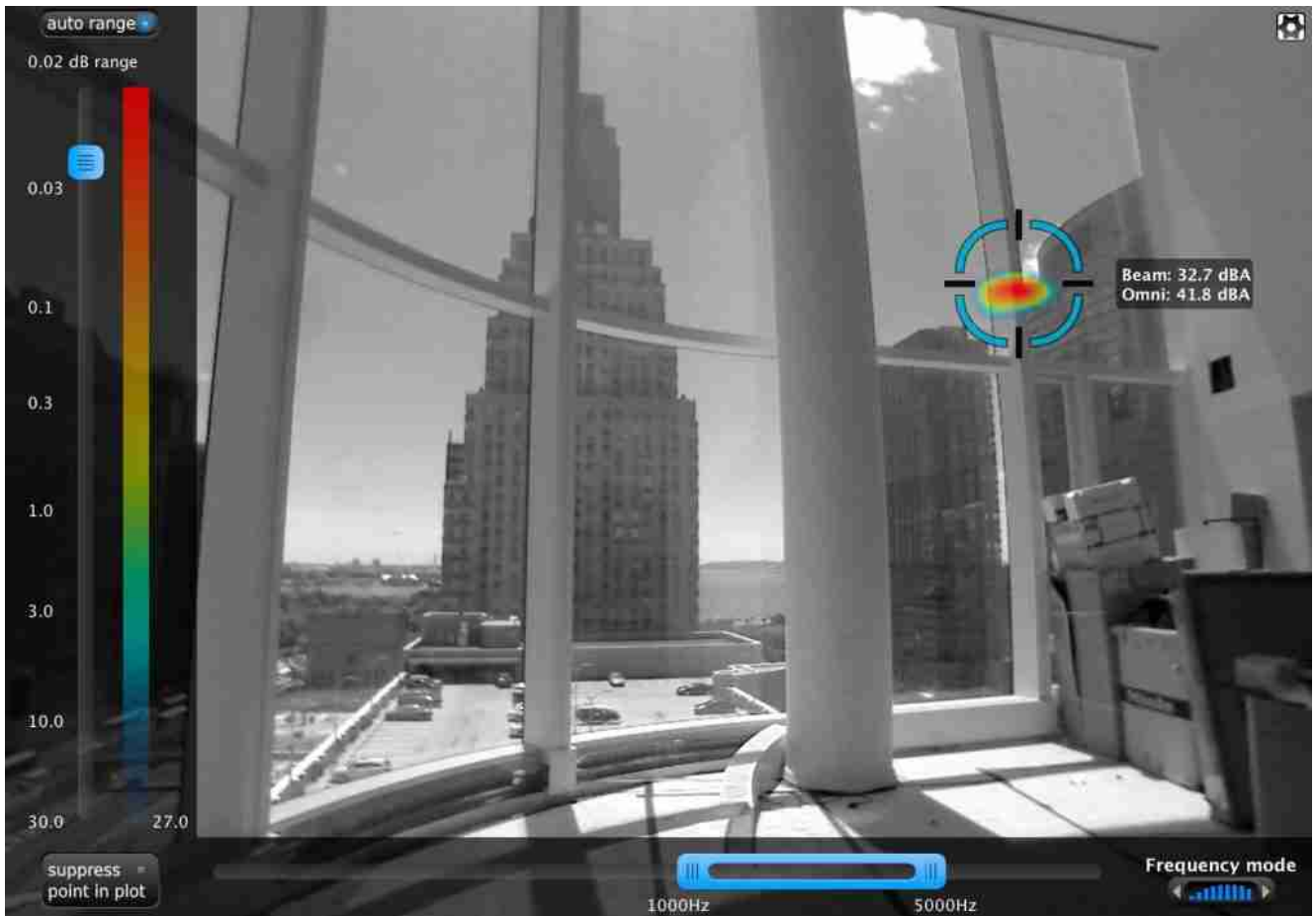


Mặt ti \square n bằng kính đôi

Hiệu quả tiết kiệm năng lượng vượt trội: Kính cách nhiệt có hiệu quả sử dụng và làm mát bằng cách giảm nhiệt vào mùa đông và ngăn chặn nhiệt mặt trời vào mùa hè, Nó có tác dụng tiết kiệm năng lượng của máy áp vào mùa đông và mát mẻ vào mùa hè.



Hiệu suất cách âm : Kính cách nhiệt có thể giảm tiếng ồn 27-40 decibel và tiếng ồn giao thông của 80 decibel bên ngoài chỉ là 50 decibel trong nhà.



Loại b ì sươg giá và sươg : N ếu nhiệt độ chênh lệch đáng k ể giữa trong nhà và ngoài trời, kính một lớp sẽ tạo thành sươg giá. Kính cách nhiệt sẽ không ngưng tụ trên b ề mặt kính do chênh lệch nhiệt độ. b ởi vì kính bên trong tiếp xúc với không khí trong nhà bị ình hư ớng b ởi hàng rào không khí, ngay c ả khi nhiệt độ bên ngoài r ất th ấp, đi ểm sươg c ủa kính cách nhiệt có th ể đạt tới $-70^{\circ}C$

C ả i thiện kh ả năng chịu áp lực gió: Kh ả năng chịu áp suất gió đã tr ở thành ch ỉ số chính c ủa bức tường rèm. Kh ả năng chịu áp suất gió c ủa kính cách nhiệt g ấp 1,5 l ần so với một ly duy nh ất.

Thông số kỹ thuật của hệ thống tường rèm kính:

- Tên sản xuất: t ất cả hệ thống tường rèm kính;
- Độ dày kính: 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12mm, 5 + 5 + 5 mm, 6 + 6 + 6 mm, 8 + 8 + 8 mm, v.v.

Các loại cửa hình khác cũng có sẵn. v.v

- **Chức năng:** Cách âm, an toàn, tiết kiệm năng lượng. Vv
- **Hình dạng:** Phẳng hoặc cong
- **Thời gian sản xuất :** 10-15 ngày
- **Kích thước tối đa:** 3200 * 12000mm
- **Công suất :** 2500SQM mỗi ngày

Chi tiết sản xuất:

[Shenzhen Dragon Glass có](#) thể sản xuất kính hai lớp với cách thi công hoàn toàn tự động cũng như có kinh nghiệm. Cả hai đầu có thể đấm bõo chịt lượng niêm phong tốt và không bị rò rỉ.

Giấy chứng nhận hệ thống tường rèm kính

Sau đây chứa các chứng chỉ cần thiết cho hệ thống tường rèm kính



Đóng gói và giao hàng:

Có một màng nhựa trên bề mặt của mỗi mảnh kính cách nhiệt để đảm bảo rằng nó sẽ không bị trầy xước trong quá trình lắp đặt và vận chuyển.



Thùng gỗ dán mạnh đóng gói để tránh thiệt hại của kính [cách nhiệt trong quá trình vận chuyển đường dài.](#)





Bạn có muốn kiểm tra chất lượng của chúng tôi không? Chào mừng bạn đến để có được một mẫu miễn phí ngay bây giờ!