

SGG 8 mm + 15A + 8mm tempered thủy tinh cách nhiệt -Năng lượng tiết kiệm, Phòng chống ô nhiễm nhẹ và bằng chứng âm thanh

8 mm + 15A + 8mm tempered thủy tinh cách nhiệt được thực hiện bởi hai mẫu **8mm tempered kính tấm** hoặc một phần của 8mm xóa tấm kính thủy tinh luyện và một mảnh thủy tinh tráng, chẳng hạn như **8mm phản chiếu** kính thủy tinh, 8mm tempered **thấp E kính** và như vậy, hai phần của 8mm tempered glass niêm phong sau đang được bao quanh bởi các chất kết dính cường độ cao và mật độ cao composite. Spacer giữa sẽ được làm đầy với khí khô như air, argon và chất hút ẩm để đảm bảo rằng khí ở spacer là khô. 8 mm + 15A + 8mm tempered thủy tinh cách nhiệt cũng được gọi là 8 mm + 15A + 8mm cứng rỗng thủy tinh, 8 mm + 8 mm cách điện thủy tinh đơn vị (IGU), 8 mm + 8 mm bọc kính đơn vị, 8 mm + 15A + thủy tinh cách điện kép 8mm, 8 mm + 15A + kính bằng chứng âm thanh 8mm, âm thanh cách điện lắp kính, thủy tinh điều khiển âm thanh, vv 8 mm + 15A + 8mm tempered thủy tinh cách nhiệt được sử dụng rộng rãi như màn bức tường, cửa sổ, cửa và âm thanh kiểm soát tường do các tính năng của âm và tiết kiệm năng lượng.

Thông số kỹ thuật:

Tên sản phẩm: 8 mm + 15A + 8mm tempered thủy tinh cách nhiệt

Tên khác: 8 mm + 15A + 8mm rỗng thủy tinh, 15A spacer âm kính, kính 8 mm + 8 mm cách nhiệt, bằng chứng nhiệt thủy tinh, thủy tinh 31mm cách điện, kính đôi, gấp đôi kính thủy tinh, âm thanh bằng chứng cách điện thủy tinh, thủy tinh cách âm

Hình dạng có sẵn: cong thủy tinh cách nhiệt, kính cách nhiệt bằng phẳng

Độ dày của kính đơn: 4 mm 5mm / 6mm / 8mm / 10mm 12mm

Sáng tác: 8 mm rõ ràng kính thủy tinh + 15A spacer + 8 mm tempered kính phản quang/thấp e kính, vv

Thành phần chung: Tempered glass + nhôm cách nhiệt spacer(with dry gas) + tempered glass

Spacer khí: khí, argon

Độ dày spacer: 6A 9A 12A 15A 20A

Thủy tinh màu: rõ ràng, cực kỳ rõ ràng, màu xanh lá cây, đồng, màu xanh, màu xám, vv

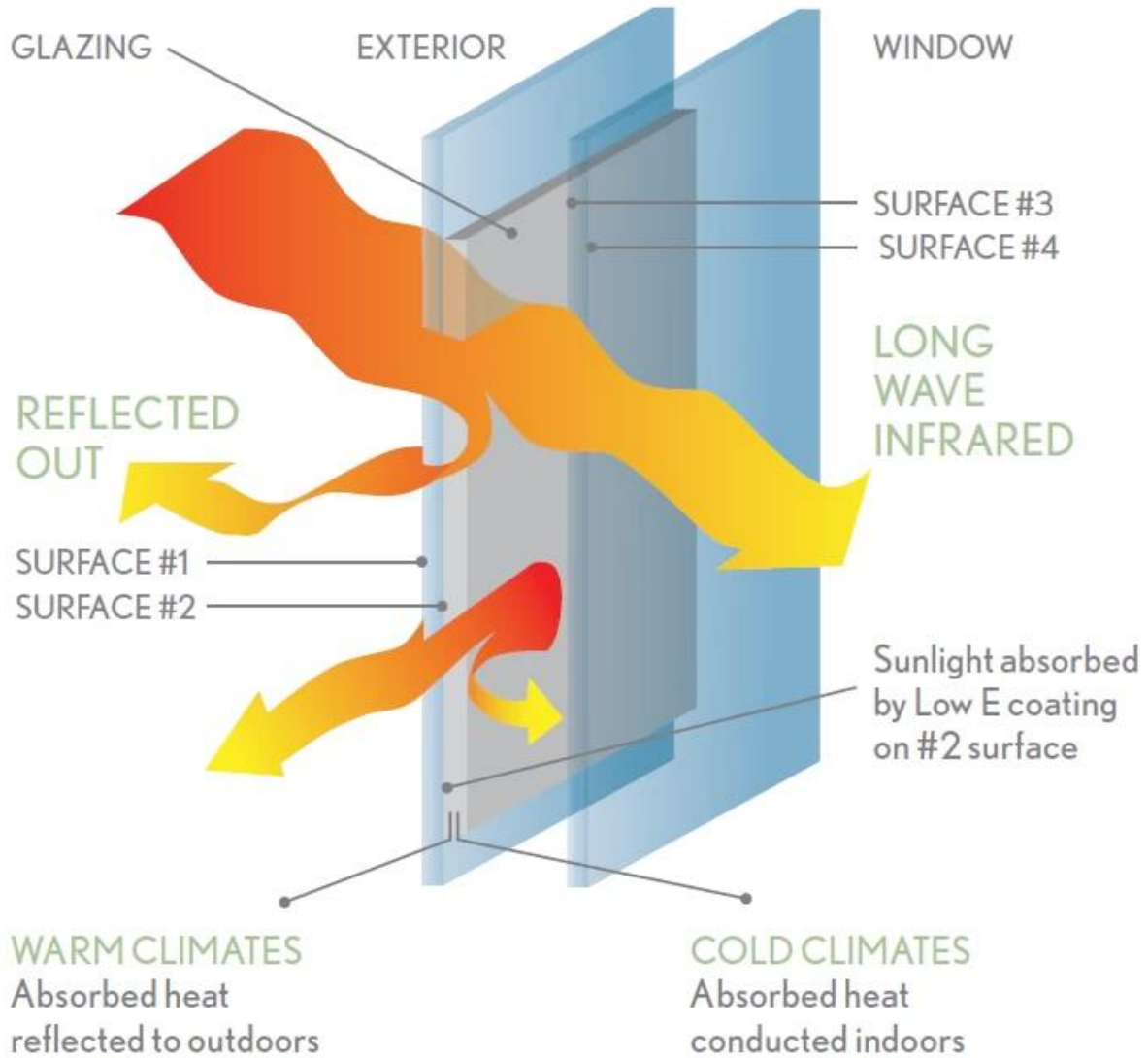
Kích thước: Min kích thước: 180x350mm, kích thước tối đa: 2700x3700mm, tùy chỉnh kích thước

Tính năng:

1. **đài âm:** 8 mm + 15A + 8 mm kính thủy tinh cách nhiệt được sử dụng rộng rãi như bức tường âm bởi vì nó có thể ngăn chặn việc truyền tải âm thanh một cách hiệu quả.
2. **bức xạ nhiệt ngăn ngừa:** 8 mm + 15A + 8mm tempered thủy tinh cách nhiệt có thể ngăn chặn bức xạ nhiệt, giảm chóng mặt của mặt trời lặn và ánh nắng mặt trời.
3. **năng lượng tiết kiệm:** 8 mm + 15A + 8 mm kính cách nhiệt thủy tinh có một chức năng tốt của tiết kiệm nhiệt.
4. **quang hiệu suất:** 8 mm + 15A + 8 mm kính thủy tinh cách nhiệt có thể giữ hồ nhiệt độ và độ ẩm liên tục.
5. 8 mm + 15A + 8 mm kính thủy tinh cách nhiệt có thể được sản xuất bởi bất kỳ loại thủy tinh màu và thủy tinh cách nhiệt màu để đạt được hiệu quả nghệ thuật.
6. **an toàn,** các bằng thủy tinh sẽ trở thành miếng nhỏ khối khi nó hỏng, vì vậy mà nó có thể làm giảm chấn thương cho người dân.
7. **tất cả xử lý** như mài cạnh, làm tròn góc, khoan lỗ, cắt bỏ, cắt bớt căng thẳng, vv phải được hoàn thành trước khi tempered và cách nhiệt.
8. **kính Low E cách điện thủy tinh** có thể là các thành phần tốt nhất để tiết kiệm năng lượng.

Làm thế nào để năng lượng tiết kiệm mạ công việc?

Nhiệt luôn chảy theo hướng lạnh. Vì vậy, cửa sổ thủy tinh mà không có một lớp phủ low-e sẽ hấp thụ nhiệt từ nhà của bạn và tỏa lên bề mặt bên ngoài lạnh hơn, nơi nó bị mất. Thủy tinh cách nhiệt thấp-e có một lớp phủ đặc biệt mà là một tản nhiệt kém của nhiệt và không cho phép nhiệt để được chuyển giao cho bên ngoài. Thay vào đó, sơn low-e thực sự phản ánh sức nóng trở lại vào phòng của bạn.



Ứng dụng:

Cấu trúc hợp lý và thiết kế để đáp ứng các tiêu chuẩn của thủy tinh cách nhiệt, như thủy tinh rỗng có chức năng cách nhiệt tốt (ví dụ như bằng chứng tiếng ồn, an ninh, chứng cháy). Cách điện thủy tinh được sử dụng rộng rãi cho các công trình có yêu cầu đối với hệ thống sưởi, Máy lạnh, tiếng ồn hoặc ngưng tụ bảo vệ và tránh khỏi ánh sáng mặt trời trực tiếp và bức xạ ánh sáng đặc biệt.

1. 8 mm + 15A + 8 mm kính thủy tinh cách nhiệt có thể được sử dụng như cửa sổ và cửa ra vào
2. 8 mm + 15A + 8 mm kính thủy tinh cách nhiệt có thể được sử dụng như âm tường để giảm ô nhiễm tiếng ồn
3. 8 mm + 15A + 8 mm kính thủy tinh cách nhiệt có thể được sử dụng như công trình rèm tường và làm mặt tiền
4. 8 mm + 15A + 8 mm kính thủy tinh cách nhiệt có thể được sử dụng như bức tường phân vùng

Chất lượng:

Cách điện thủy tinh conforms theo tiêu chuẩn Châu Âu, Bắc Mỹ và Trung Quốc: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Chi tiết sản phẩm:

Sản phẩm hình ảnh của 8 mm + 15A + 8mm tempered thủy tinh cách nhiệt:



Dây chuyền sản xuất:



Gói và nạp:



Ứng dụng:



Lời hứa của chúng tôi là bạn sẽ nhận được 8 mm + 15A + 8mm tempered thủy tinh cách nhiệt với tình trạng cao chất lượng và an toàn từ chúng tôi.