

# **SZG 52.52mm thấp sắt nhiều lớp cách điện thủy tinh-âm thanh cách điện thủy tinh và kính chống nhiệt & tiết kiệm năng lượng mặt trời bằng kính**

52.52mm thấp sắt bọc kính được thực hiện bởi một bảng 15mm thấp sắt thủy tinh và một lớp [17,52 mm tempered kính nhiều lớp](#), ngoại quan với 20mm nhôm spacer. Spacer nhôm có thể được lắp đầy với máy hoặc argon, mỗi cạnh IGU (thủy tinh cách nhiệt đơn vị) niêm phong với cường độ cao chất bịt kín mà có thể hoàn toàn tránh hơi nước thâm nhập, lợi thủy tinh cách nhiệt, hầu hết là giảm tổn thất nhiệt, năng lượng thấp tiêu thụ, với cao hiệu quả năng lượng tiết kiệm và nhiệt vẫn còn, nó có thể tiết kiệm một nhiều ứng dụng nhà tiêu thụ. Thủy tinh cách điện thuộc về năng lượng mặt trời năng lượng thủy tinh và sử dụng rộng rãi trong tòa nhà hiện đại.

## **Các loại thủy tinh cách nhiệt:**

1. phao cách điện thủy tinh, dùng làm kính cửa sổ.
2. Tempered cách ly thủy tinh và kính dán cách nhiệt, các loại được sử dụng rộng rãi.
3. phản chiếu thủy tinh cách nhiệt, các lựa chọn tốt như mặt tiền bằng kính hoặc kính curtain wall.
4. Low e cách điện thủy tinh, các lựa chọn tốt nhất cho các tòa nhà hiện đại cho màn bức tường kính, mặt tiền bằng kính.

## **Đặc điểm kỹ thuật thủy tinh cách nhiệt:**

Độ dày kính: 16mm thấp sắt bọc kính, 18mm low sắt bọc kính, 19mm thấp sắt bọc kính, 21mm thấp sắt bọc kính, 22mm thấp sắt bọc kính, 24mm thấp sắt bọc kính, 26mm thấp sắt bọc kính, thủy tinh thấp sắt bọc 27mm, 28mm thấp sắt bọc kính, 29mm thấp sắt bọc kính, 30mm low sắt bọc kính, 31mm thấp sắt bọc kính, 32mm thấp sắt bọc kính, 35mm thấp sắt bọc kính, 36mm thấp sắt bọc kính, 40mm thấp sắt bọc kính vv.

Độ dày spacer: 6A spacer cách điện thủy tinh, 9A spacer cách điện thủy tinh, 12A spacer cách điện thủy tinh, 15A spacer cách điện thủy tinh, 20A spacer cách điện thủy tinh

Khí: không khí cách điện thủy tinh, Argon khí cách điện thủy tinh

Min kích thước: 200x200mm

Tối đa kích thước: 3300x12000mm

Bicomponent (cấu trúc seal và PIB) cho Trung học keo

## **Tính năng của low e cách điện thủy tinh:**

1. cách nhiệt thủy tinh có các chức năng rất tốt của tiết kiệm năng lượng. Mở cửa sổ là lớn hơn và năng lượng tiết kiệm hiệu quả tốt hơn.
2. cách điện thủy tinh có màu sắc phong phú và hiệu suất nghệ thuật tốt, như vậy kính màu xanh lá cây cách điện thủy tinh, thủy tinh cách nhiệt màu xanh, màu xám thủy tinh cách nhiệt và thủy tinh cách nhiệt in vv.
3. cách điện thủy tinh có thể cải thiện môi trường trong nhà. Thủy tinh rỗng có thể ngăn chặn ánh nắng mặt trời và ngăn chặn nhiệt gây ra bởi bức xạ khó chịu và làm giảm hoàng hôn mặt trời gây ra chóng mặt.
4. cách điện thủy tinh có các tính năng tốt trong cách âm.

## **Chất lượng:**

Chúng tôi sản xuất thủy tinh cách điện nghiêm chỉnh thực hiện theo hệ thống chất lượng quốc tế ISO 9001 và thông qua các tiêu chuẩn chất lượng sau:

1. 25mm, bọc kính đạt tiêu chuẩn CCC (Trung Quốc kính an toàn bắt buộc cấp giấy chứng nhận).
2. 25mm cách điện thủy tinh Trung Quốc cách điện thủy tinh chất lượng đáp ứng tiêu chuẩn GB11944.
3. 25mm thủy tinh cách nhiệt đáp ứng đáp ứng chất lượng kính an toàn châu Âu tiêu chuẩn EN12150.

## **Ứng dụng:**

Cách điện thủy tinh thuộc về hiệu suất cao thủy tinh và sử dụng rộng rãi trong kiến trúc hiện đại. Cách điện thủy tinh được sử dụng chủ yếu cho hệ thống sưởi, Máy lạnh, tiếng ồn hoặc các khu vực cần không có ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc ánh sáng đặc biệt, xem như dưới đây:

1. kính cửa sổ, Cửa kính hoặc phân vùng thủy tinh
2. kính curtain wall, mặt tiền bằng kính, kính bên ngoài bức tường
3. kính Lan can, kính Lan can, hàng rào thủy tinh
4. mái nhà, kính skylight, mái nhà kính bằng thủy tinh

## **Chi tiết sản phẩm:**

**Hình ảnh sản phẩm 52.52mm cách điện thủy tinh:**





**Dây chuyền sản xuất:**



**Gói và nạp:**



**S Z G**

Professional glass manufacturer



**Lời hứa của chúng tôi là bạn nhận được 52.52mm cách điện thủy tinh với cao chất lượng và an toàn tình trạng từ chúng tôi.**