

Âm thanh 10mm + 12A + 10mm Kính cách nhiệt, Tấm kính cách điện 10 + 10mm, kính ngấm kiếng 10mm 10mm

Kính cách điện Được làm từ hai hoặc nhiều tấm kính và gắn với khung nhôm, không gian có thể lấp đầy không khí hoặc argon, mỗi cạnh của IGU (các đơn vị thủy tinh cách điện) bịt kín bằng chất trám khe có độ bền cao. Hầu hết các lợi ích của kính cách điện là giảm tổn thất nhiệt, tiêu thụ năng lượng thấp hơn, tiết kiệm năng lượng hiệu quả cao và nhiệt vẫn còn, nó có thể tiết kiệm rất nhiều tiêu thụ ứng dụng nhà.

Thủy tinh cách ly 10mm + 12A + 10mm, tấm kính cách nhiệt 10 + 10mm, kính cường lực kép 10 12 10mm:

| | |
|---|---|
| Độ dày của kính đơn | Kính cường lực 5mm rõ ràng |
| Độ dày Spacer | 6A, 9A, 12A, 15A, 20A |
| Gas trong Spacer | Air, Argon |
| Tùy chọn độ dày của kính | 5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, v.v ... |
| Các lựa chọn kính khác | Kính cường lực thấp E, kính siêu rõ nét, kính nhuộm, kính phản quang |
| Kích thước kính cách điện | 1.Max: 2700x3700mm 2.Min: 180x350mm 3.Các kích thước tùy chỉnh |
| Các lựa chọn về thành phần thủy tinh cách điện khác | 1.Clear tempered kính + Low e tempered kính 2.Clear tempered kính + Phản quang tempered kính 3. Hoặc tùy chỉnh thành phần dựa trên yêu cầu. |

Làm thế nào hiệu quả là đôi kính?

IGU (đơn vị kính cách nhiệt) có thể cải thiện rất nhiều đến mức độ thoải mái tại gia của bạn, kết hợp với cách nhiệt trong tường, trần và sàn nhà, nó sẽ giữ nhiệt độ ổn định và giảm nhiệt và chi phí làm mát của thiết bị.

Tráng đôi cửa sổ với kính nổi rõ ràng, bạn có thể giảm một nửa tổn thất nhiệt so với cửa sổ kính đơn nếu có kích thước và hình dạng. Nếu bạn lắp kính kép bằng kính thấp hoặc sử dụng khí argon để lấp khoảng trống giữa bảng kính.

Tính năng, đặc điểm:

1. Tiết kiệm năng lượng: Đối với độ dẫn nhiệt thấp của không khí bịt kín giữa kính, thủy tinh cách nhiệt có thể làm giảm truyền nhiệt từ bên trong ra bên ngoài. Do đó, nó có thể tiết kiệm năng lượng từ 30% -50%.
2. Độ trong đẹp, IGU vẫn cho phép truyền ánh sáng tối đa.
3. Hiệu quả âm thanh tuyệt vời: Kính thủy tinh đơn lẻ chỉ làm giảm tiếng ồn ở 20-22dB. Kính cách điện có

hiệu suất tuyệt vời trong việc kiểm tra âm thanh. Có thể giảm tiếng ồn xuống còn 29-31 thậm chí 45dB.

Các ứng dụng:

Kính cách điện có tính năng tiết kiệm năng lượng cao và âm thanh, chống tia UV, vì vậy kính cách điện có thể được sử dụng rộng rãi trong kính màn cửa, kính mặt tiền, cửa sổ kính đôi cửa sổ kính cửa sổ, đôi kính bộ phận. Đặc biệt là các cửa sổ dân cư và bức tường bức tường,

Các đơn vị SGG IG Tiêu chuẩn chất lượng:

1. Tuân theo tiêu chuẩn EN12150 của Châu Âu
2. tuân thủ ASTM1048 American Standard
3. Phù hợp với Tiêu chuẩn Khung kính của GB 9963-1998
4. Phù hợp với GB 17981-1999 Thủy tinh làm nóng bằng nhiệt và kiếng tiêu chuẩn của Trung Quốc
5. Tuân theo Chứng nhận bắt buộc về Kính an toàn của Trung Quốc (CCC), IGCC, CSI.

Thông tin chi tiết sản phẩm:



Clear Toughened Double Glazing Đơn vị sản xuất Line:

