

Kính xây dựng an toàn phẳng và cong, kính cường lực 10mm + 12A + 10mm

Khoảng 10mm + 12A + 10mm kính cường lực cách nhiệt:

10mm + 12A + 10mm cách điện thủy tinh cách điện / Thủy tinh rỗng / IGU / Ly kính đôi được làm bằng hai [Kính cường lực 10mm](#) tấm có thể là 10mm [Kính low-e](#), thủy tinh phản chiếu, thủy tinh nổi hoặc thủy tinh nổi bình thường. Nó sử dụng keo dán và đệm nhôm được gắn led với chất hút ẩm với nhau. Thủy tinh cách ly / Thủy tinh rỗng / IGU / Thủy tinh kép với chu vi của tấm đệm có tiếp xúc với thủy tinh là đúng led biển với lớp lót chính và thứ cấp để đảm bảo nó với không khí / argon chịt chẽ.

10mm + 12A + 10mm kính cường lực cách nhiệt Đặc điểm:

10mm + 12A + 10mm thủy tinh cách nhiệt không chỉ có thể tiết kiệm năng lượng năng lượng, mà còn có thể có được cách âm. IGU loại này có thể tăng cường cách nhiệt của cửa sổ lên đến 3 lần dẫn đến giảm tiêu thụ năng lượng tới 75% so với một đơn vị bằng kính.

JIMY Glass công ty tập trung vào chất lượng thủy tinh hơn tất cả mọi thứ, về thủy tinh cách điện, chúng tôi nhà sản xuất theo yêu cầu của khách hàng và cung cấp cho các gợi ý chuyên nghiệp của chúng tôi khi cần thiết. Aluminum spacer được tự động cong và hình thành với ít khớp và niêm phong kép được áp dụng, đảm bảo đặc tính niêm phong tuyệt vời và thời gian sử dụng lâu. Điểm sương của thủy tinh cách nhiệt dưới -65 ° C đảm bảo không hình thành ngưng tụ trong các ứng dụng bình thường.

10mm + 10mm tempered kính cách nhiệt đặc điểm kỹ thuật:

Thủy tinh cách nhiệt phẳng: Kích thước tối đa 2500mm * 4000mm, Kích thước tối thiểu 180mm * 350mm.

[Thủy tinh cách nhiệt cong](#): Bán kính cong tối thiểu 2000mm. Ống dài: Max 2500mm, Min400mm. Chiều cao: 4000mm, Min600mm.

Màu thủy tinh: rõ ràng, cực kỳ rõ ràng, xám, xanh, xanh, đồng

Kính loại: annea led hoặc kính cường lực cao, kính Low-E, kính màu, kính phản quang, kính cường lực thấp, [kính in màn hình](#), thủy tinh khắc axit, vv

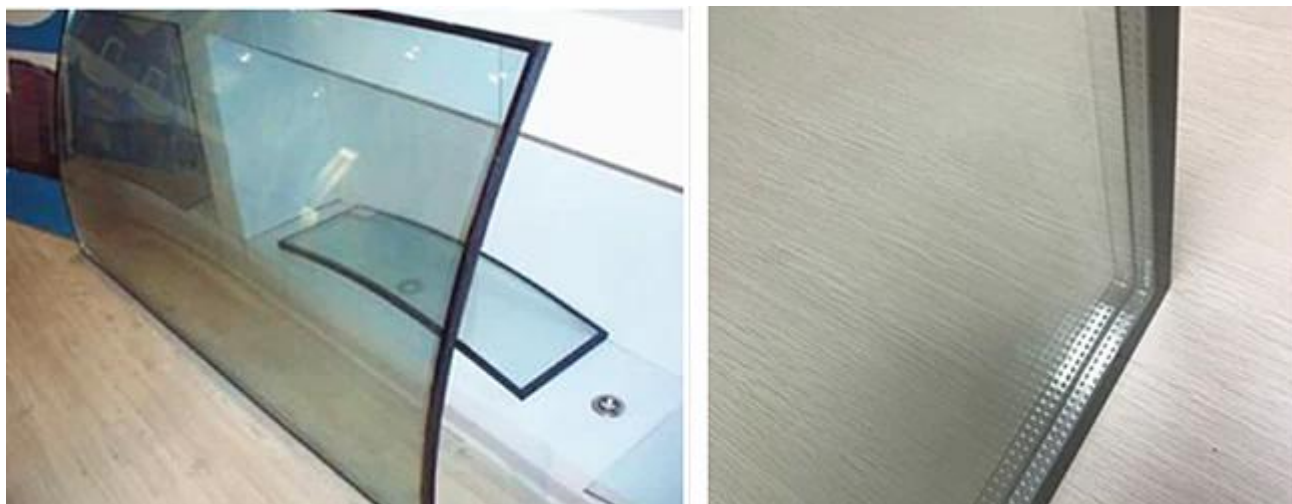
Nhôm Spacer: 6, 9, 12, 16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")

Spacer Fill: Không khí khô, khí quý như Argon, vv

Cách sử dụng kính cách nhiệt cứng 32mm:

Cửa kính, cửa sổ, vách ngăn, bức màn, tủ trưng bày, tủ, đồ gỗ, vv

Kính cách điện phẳng và cong



Tường kính cách nhiệt lớn:



Kính kiến trúc an toàn kính cường lực cách nhiệt:



JIMY công ty cách điện thủy tinh oroduction dòng:

