

Các loại khác nhau hiệu quả năng lượng ba ly cách nhiệt cho cửa sổ và cửa ra vào

Sự miêu tả

Các đơn vị thủy tinh ba cách điện (ba IGU, triple kính), được sản xuất với ba mảnh thủy tinh cách nhau bởi hai hermetically biển led và khử nước không gian, thủy tinh có thể được bình thường float kính, [kính an toàn](#), hoặc là [kính nhiều lớp](#). Nó có thể tăng giá trị cách điện của bộ phận thủy tinh, làm giảm giá trị u.

Đặc điểm kỹ thuật

Kích thước: tối đa 3300x8000mm, bất kỳ kích thước tùy chỉnh nào cũng có thể được sản xuất

Độ dày kính nguyên khối từ 3mm đến 10mm, spacer có thể được chọn là 6A, 9A, 12A, etc. Thành phần như 4 + 9A + 4 + 9A + 4mm, 5 + 9A + 5 + 9A + 5mm, 6 + 12A + 6 + 12A + 6mm, vv, bất kỳ thành phần khác có thể được sản xuất

Loại: thủy tinh cách điện ba lớp, kính cách điện triple clear float, thủy tinh cách ly phản xạ ba lần, thủy tinh cách ly ba lớp, thủy tinh cách ly ba lớp, phổ biến nhất là kính ba low-e ba mặt,

Khác nhau giữa tráng kép và triple glazing?

Nhiều khách hàng tự hỏi tại sao chúng ta nên sử dụng triple glazing, chứ không phải kính đôi? Theo ý kiến của chúng tôi, với cùng một tấm kính thô, kính đôi là giá rẻ hơn và trọng lượng nhẹ hơn so với triple glazing, nhưng kính ba có thể đạt được giá trị U thấp hơn và tốt hơn SHGC, có thể giúp tiết kiệm rất nhiều hóa đơn năng lượng, đặc biệt ở nơi có khí hậu lạnh nhất.

Ứng dụng

Đơn vị thủy tinh cách điện ba lần đặc biệt hữu ích trong các ứng dụng đòi hỏi một giá trị u thấp, như sử dụng như tiết kiệm năng lượng [kính cửa sổ](#), kính cửa, [kính treo tường](#), kính cửa sổ, vv



