

Hiệu quả năng lượng Cửa kính ba lớp cách ly cho thủy tinh [Cửa sổ và cửa ra vào](#)

Thủy tinh cách điện ba lớp, còn gọi là kính ba lớp, hoặc Kính cách điện kép.

Đơn vị Tráng ba (Glossed Unit) phổ biến nhất được chế tạo với ba mảnh thủy tinh (có thể bằng bất kỳ loại thủy tinh nào, như thủy tinh nổi bình thường, [Kính low E](#), kính cường lực, [kính nhiều lớp](#), và như vậy) biển led xung quanh các cạnh với hai thanh đệm (tạo ra hai lỗ khoan giữa) để tạo thành một đơn vị duy nhất. Việc xây dựng này làm tăng giá trị cách điện của bộ phận thủy tinh, do đó làm giảm giá trị u. Một đơn vị thủy tinh cách nhiệt ba lần đặc biệt hữu ích trong các ứng dụng đòi hỏi một giá trị u thấp.

Đặc điểm kỹ thuật

Kích thước: tối đa 3000x8000mm, bất kỳ kích thước tùy chỉnh nào cũng có thể được sản xuất

Độ dày của khối đá thủy tinh dày từ 3mm đến 12mm, có thể lựa chọn bộ đệm như 6A, 9A, 12A, vv

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,

Thuận lợi của kính ba cách điện

Các giá trị truyền nhiệt thể hiện lượng nhiệt bị mất do kính. Giá trị U thấp hơn (W / m^2K) là một lựa chọn tốt hơn cho kính cường lực năng lượng.

Các giá trị truyền ánh sáng thể hiện lượng ánh sáng hoặc ánh sáng ló ra qua kính. Tỷ lệ phần trăm thấp hơn là một lựa chọn tốt hơn cho việc tráng men bằng kính.

Các giá trị Chuyển giá trị Năng lượng thể hiện lượng nhiệt năng lượng mặt trời đi qua kính. Một yếu tố g cao hơn là một lựa chọn tốt hơn để đạt được Đánh giá năng lượng cửa sổ.

JIMYGLASS có thể sản xuất các loại thủy tinh cách điện theo yêu cầu của bạn, xem danh sách dưới đây:

Thủy tinh nổi cách điện

Kính cách điện Low-e

Ly kép

Kính phản quang

Tempered & thủy tinh cách ly

Kính cách điện ba lớp / Kính cách ly kép



1. Insulated glass



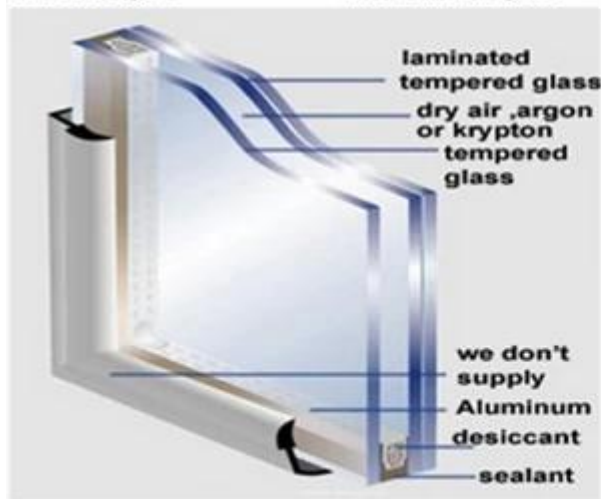
2. low-e insulated glass



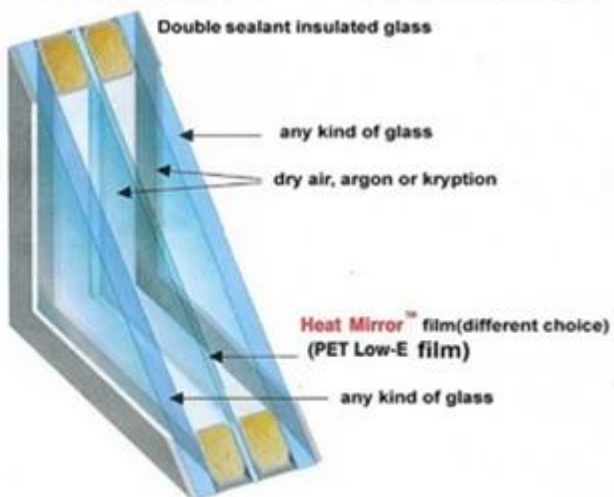
3. double insulated glass



4. reflective insulated glass



5. tempered & laminated insulated glass



6. Double sealant insulated glass

