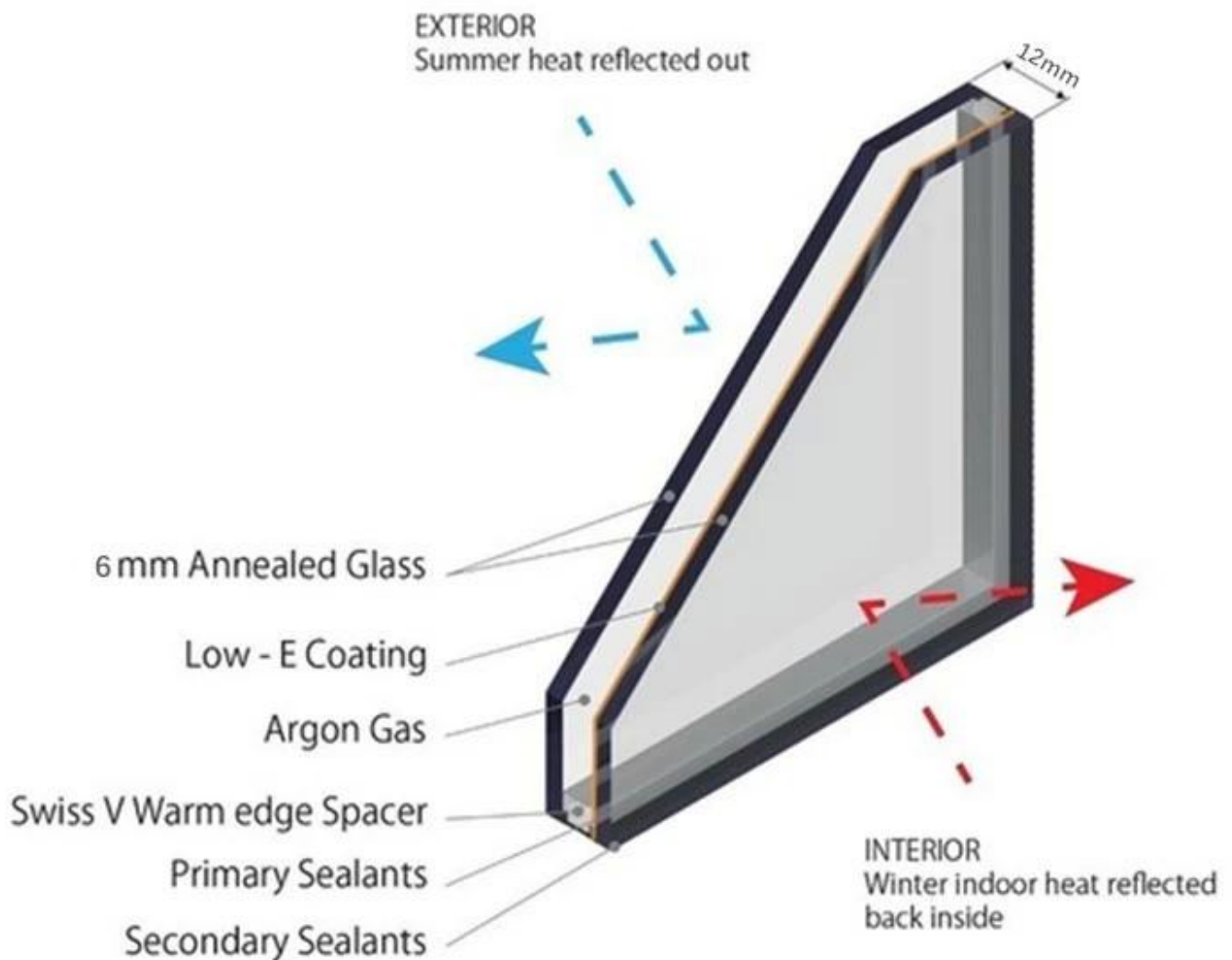


**Kính cách nhiệt 24mm** còn được gọi là kính tráng men đôi 24mm, nó được sản xuất bằng cách sử dụng kính nổi chất lượng tốt nhất, đưa kính nổi vào lò ủ và nung nóng trên nhiệt độ chuyển tiếp 564 ° C đến khoảng 680 ° C, kính sau đó được làm lạnh nhanh chóng dự thảo không khí cưỡng bức. Quá trình cường lực có thể làm cho kính cứng hơn 5 lần so với kính nổi thông thường. Sau quá trình tôi luyện, chúng tôi lấy một mảnh kính cường lực low e và một mảnh kính cường lực trong suốt được niêm phong xung quanh các cạnh với một không gian không khí argon ở giữa, để tạo thành một đơn vị.







## Các thành phần của kính cách nhiệt 24mm

Kính: Kính trong các đơn vị kính cách nhiệt có thể là một phạm vi độ dày hoặc loại. cho [Kính cách nhiệt 24mm](#) , nó chứa một mảnh kính cường lực low e và một mảnh kính cường lực trong suốt. Kính cách nhiệt cũng có thể tạo ra tối đa ba tấm kính hoặc kính nhiều lớp để sử dụng cho các khu vực cần thêm nhiệt hoặc cách âm. Kính càng dày thì hiệu quả cách nhiệt và cách âm càng cao.

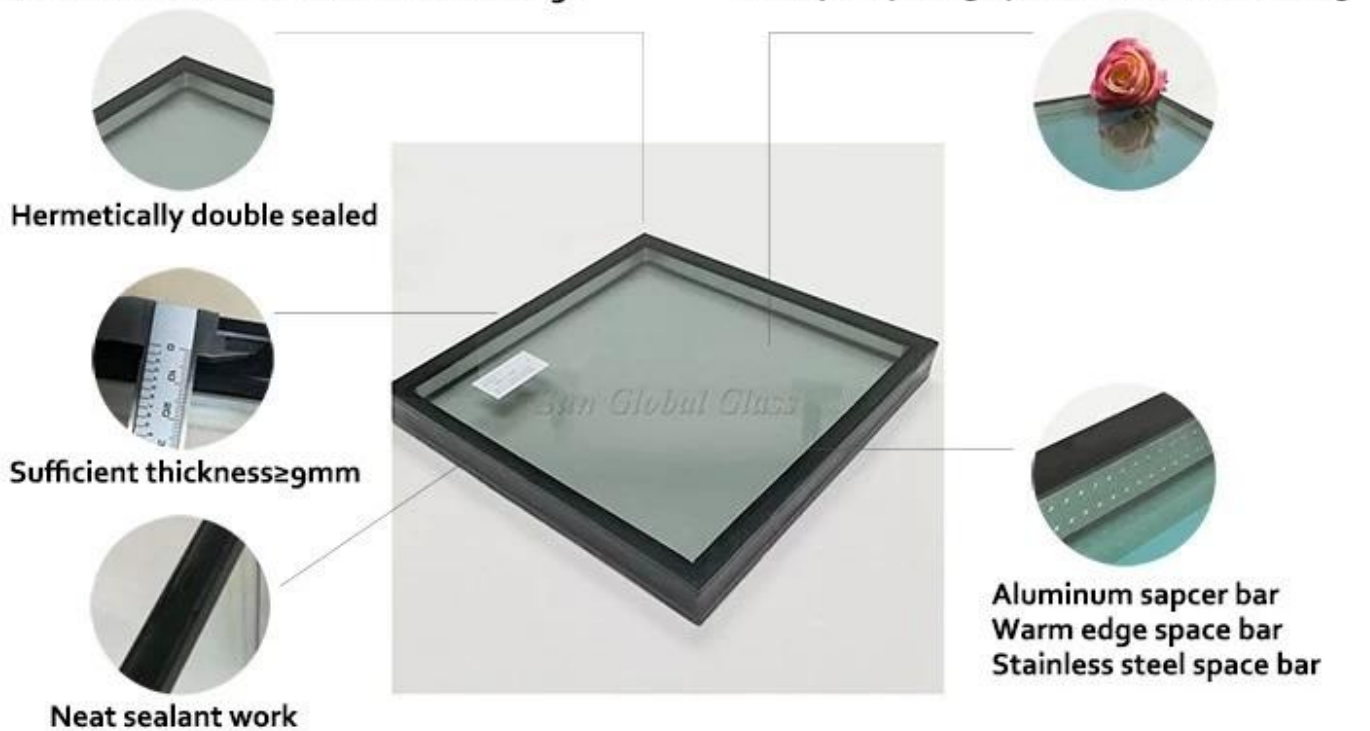
Spacer: Kính cách nhiệt 24mm sử dụng miếng đệm argon 12 mm để tách hai tấm kính nơi chúng gặp nhau ở các cạnh. Những miếng đệm này thường có một số loại chất hút ẩm để hấp thụ độ ẩm giữa các tấm và ngăn ngừa sương mù. Argon spacer có khả năng cách âm tốt hơn so với spacer không khí thông thường.

Chất trám thủy tinh: Kính cách nhiệt cần được niêm phong hai lần, con dấu đầu tiên thường sử dụng keo Butyl, cho con dấu thứ hai, Công ty TNHH Thâm Quyển Sun Global Glass sử dụng keo silicone cấu trúc chất lượng cho mặt tiền sử dụng kính, hoặc keo silicone cho cửa sổ sử dụng kính. Chất trám phải đủ dày để đảm bảo chất lượng của kính.

Sàng phân tử: Chức năng của sàng phân tử là hấp thụ độ ẩm từ không khí trong miếng đệm argon / không khí. Các sàng phân tử không nên tiếp xúc với không khí quá 4 giờ, nếu chúng tiếp xúc quá 4 giờ, chúng sẽ hấp thụ độ ẩm từ không khí và kính sẽ có sương mù. Vì vậy, quá trình thủy tinh nên được hoàn thành sản xuất trong vòng 4 giờ để tránh sương mù.

**Best sillicion sealant maker: Dow Corning®**

**Best quality & high performance low-e coating**



## Ưu điểm của kính hai lớp

Kính cách nhiệt cung cấp cách nhiệt tốt hơn so với kính truyền thống. Thiết kế kính đôi cung cấp một rào cản tốt hơn để giảm lượng nhiệt truyền từ nhà vào không khí lạnh bên ngoài. Trong những tháng hè nóng

nực, kính cách nhiệt có thể giữ nhiệt cực cao bên ngoài. Cách nhiệt tốt hơn được cung cấp bởi kính hai lớp đảm bảo rằng mùa đông ấm hơn và mùa hè mát mẻ hơn trong nhà.

Cách nhiệt có chức năng cách âm, so với kính đơn, kính cách nhiệt mang lại hiệu quả cách âm tốt hơn. Kính đôi cung cấp một môi trường yên tĩnh và yên bình cách xa tiếng ồn ào bên ngoài. Theo cách tương tự, nó cũng có thể giữ tiếng ồn phát ra từ trong nhà.

Kính hai lớp được sản xuất bằng hai mảnh kính cường lực đã qua sử dụng, kính cường lực cứng gấp 5 lần so với kính nổi thông thường. Sau khi vỡ, thủy tinh phân rã thành các mảnh hình khối nhỏ, tương đối vô hại với cơ thể con người.

Kính hai lớp có một cách tuyệt vời để tăng sự hấp dẫn của căn nhà của bạn. Ngày nay hầu hết các hồ sơ kiến trúc có thể được trang bị kính hai lớp mà không ảnh hưởng đến giao diện ban đầu của ngôi nhà.



## **Nhà máy của chúng tôi & Dây chuyền sản xuất**

Thâm Quyển Sun Global Glass Co., Limited là nhà sản xuất kính xây dựng chuyên nghiệp tại Thâm Quyển của Trung Quốc. Nó được thành lập vào năm 1993, và chiếm 13000 mét vuông, có máy cắt CNC tiên tiến, máy mài tự động, lò nung, dây chuyền sản xuất kính cách nhiệt, v.v. Ví dụ Kính cách nhiệt, năng suất hàng ngày là 5000m<sup>2</sup>; kính cường lực năng suất hàng ngày là 13000m<sup>2</sup>; năng suất kính dán hàng ngày là 8000m<sup>2</sup>, v.v.

**Material Storage Area**



**Cutting Process**



**Edgeworks & Drilling**



**Tempered Process**



**Ceramic Frit**



**Insulated Process**



**Merging Room**



**Autoclave**



**Inspection**



**Loading**



**Packing**



## Đóng gói & Tải

Mỗi tấm kính được phân tách bằng năng lượng cao chống nấm mốc.

Trước khi đóng gói, mỗi tấm kính phải được kiểm tra.

Sử dụng vỏ gỗ dán hoàn toàn mới, bền, có thể đi biển với lớp xốp bảo vệ bên trong.

Mỗi trường hợp sẽ được buộc chặt bằng đai kim loại.





