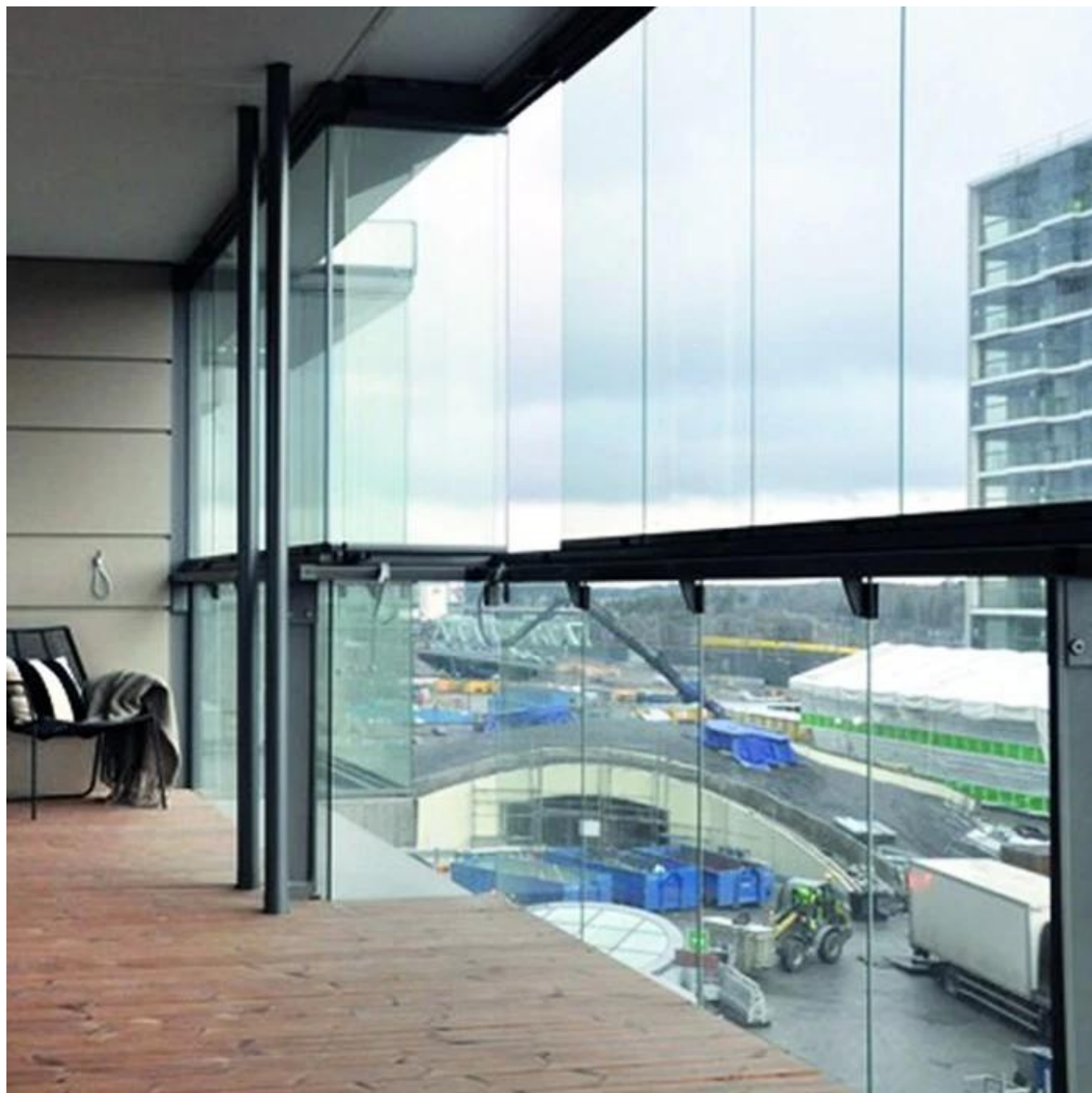


Cửa kính trượt không khung

Cửa gập trượt mà không có khung hoạt động trên đường đua mỏng và không phô trương. Khung có thể được lờm trong tầng để cung cấp một hoạt động hiệu quả mượt mà. Cửa trượt không khung thêm nhân vật và phong cách vào bất kỳ không gian nào. Cửa trượt không khung của chúng tôi có các tấm thủy tinh riêng biệt trong khung để cho phép mỗi cánh cửa trượt và xếp chồng lên nhau. Hệ thống của chúng tôi được thực hiện để đo lường. Tùy chỉnh bao gồm kích thước khung hình, độ dày thủy tinh và tông màu, kích thước bảng điều khiển, màu sắc. Cửa trượt có thể khóa và chịu được thời tiết. Khi một khóa cơ được tham gia, một dải chống thời tiết được nén để làm cho hệ thống gió và nước bằng chứng và an toàn.





Kính cho cửa gấp Bi-Folding

Kính cường lực 10 mm được làm bằng cách làm nóng kính phẳng vào ngay dưới nhiệt độ làm mềm và đột nhiên làm lạnh nó bằng máy bay phản lực của không khí lạnh. Nó dẫn đến các giao diện bên ngoài trong căng thẳng nén mạnh mẽ và bên trong với căng thẳng kéo nặng. Do đó, tác động áp dụng cho kính sẽ được khắc phục bằng ứng suất nén trên bề mặt để đảm bảo an toàn sử dụng.

Kính an toàn cường lực có khả năng chống sốc nhiệt cao hơn nhiều so với kính nổi. Kính an toàn cường lực có thể chống lại cú sốc nhiệt nhiều như 150K, trong khi kính nổi chỉ có thể chịu được cú sốc nhiệt 40k.

Kính an toàn cường lực được coi là kính an toàn, tuy nhiên, chủ yếu là do cách nó vỡ. Bởi vì nó nằm trong trạng thái căng thẳng, khi nó phá vỡ nó vỡ ra đột ngột thành những mảnh nhỏ với các cạnh cùn, làm giảm đáng kể nguy cơ chấn thương nặng.



Lợi ích của kính cường lực

Nó khó khăn hơn

Quá trình ủ nhiệt được sử dụng để sản xuất kính cường lực làm cho nó mạnh hơn nhiều so với kính thông thường. Kính cường lực có thể đứng lên đến gió mạnh, tác động trực tiếp từ những cú đánh và va đập, và

những vụ nổ nhỏ.

Nó chịu nhiệt

Kính cường lực có thể chống lại nhiệt độ lên tới 470 độ fahrenheit.

Nó rõ ràng rõ ràng

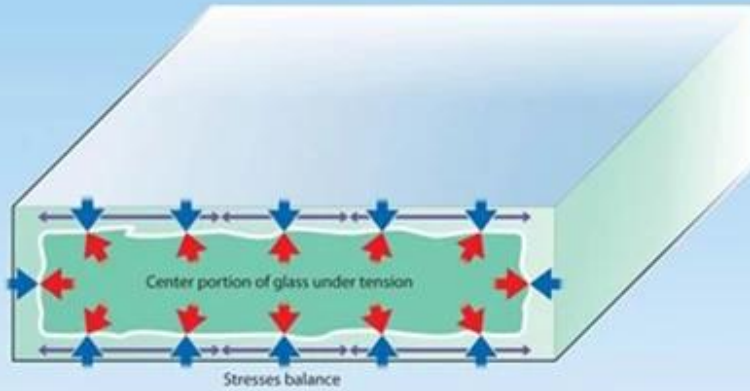
Trong khi quá trình ủ làm cho kính cường lực siêu khó khăn, nó không ảnh hưởng đến sự rõ ràng của kính. Kính cường lực là tinh thể rõ ràng và trong suốt, làm cho nó hữu ích trong cửa kính.

Nó không dễ dàng gratch

Quá trình sản xuất khiến kính cường lực cứng rắn cũng khiến nó chống trầy xước. Điều này làm cho kính cường lực là một vật liệu lý tưởng cho cửa kính.

TEMPERED GLASS

Surface of glass in compression ($> 10,000$ psi)



**tempered glass broken
with normal external force
cubical debris won't fall down**



**tempered glass broken
with very strong external force
cubical debris will fall down**

Đặc điểm của cửa kính gấp hai lần

1. Tất cả các hồ sơ nhôm là cửa sổ chung và hồ sơ cửa sổ quốc tế 6063T5 có lợi thế về trọng lượng nhẹ, độ bền cao và độ dẻo dai tác động cao.

2. Phụ kiện chịu lực chất lượng cao tăng cường khả năng chịu lực của kính. Nó có thể mang chiều cao 2,6 mét và kính sàn rộng 0,8mmeter (cửa sổ ban công không khung thông thường có thể chịu đựng kính sàn

rộng 2,2m và 0,5m)

3. Ròng rọc phụ kiện được làm bằng mang thép carbon và POM, có đặc tính có độ cứng cao, khả năng chống ma sát và chống lão hóa. Có thể chịu được hàng trăm ngàn đẩy và kéo.

4. Căng thẳng bốn bánh thủy tinh, bánh xe chính ba lớp và bánh xe phụ trợ hai lớp.

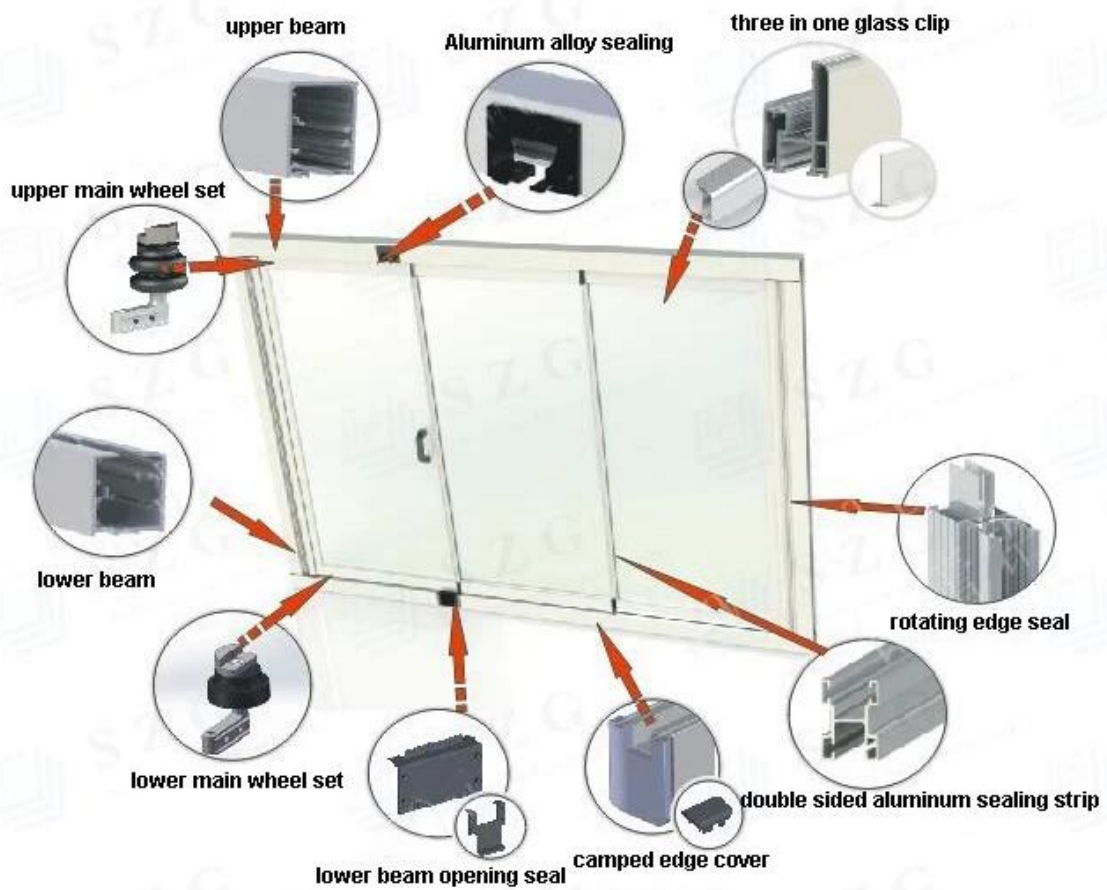
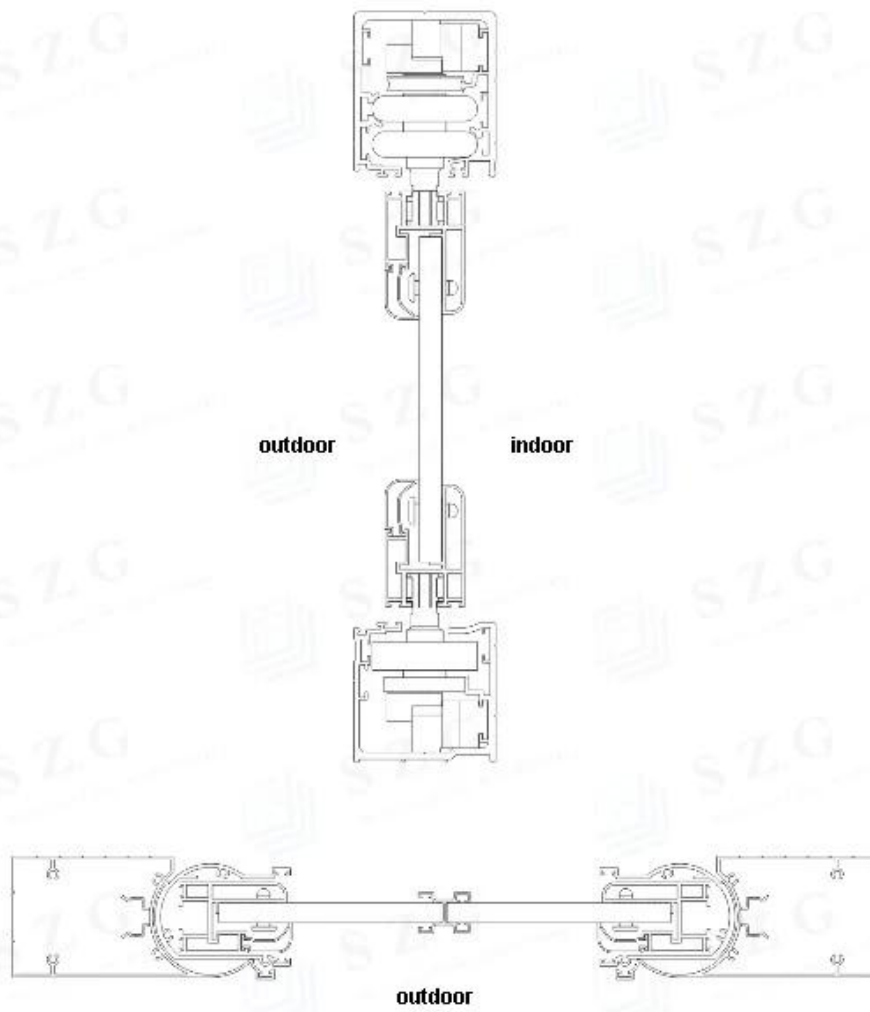
5. Không có cầu tiếp cận, ròng rọc bị căng thẳng sẽ không nhảy qua mở nhiều chùm tia. Cực kỳ mịn và trơn trượt.

6. Thiết kế độc đáo của dải cao su chống va chạm tích hợp trên dầm trên và dưới được sử dụng để giải quyết vấn đề loại bỏ tiếng ồn trong quá trình đẩy cửa sổ ban công không khung ở mức độ lớn hơn. Dải cao su chống va chạm áp dụng EPDM nguyên liệu thô ô tô, có thể đảm bảo khả năng chống thời tiết trong 20 năm và thực sự không phải lo lắng.

7. Ba trong một cạnh kẹp lực hai mặt có thể điều chỉnh, điều chỉnh linh hoạt, áp dụng cho kính đơn lớp dày 6-10mm hoặc kính hai lớp 4 + 4, 5 + 5. Kính được nhấn mạnh ở cả hai bên và bên.

8. Thiết kế đinh tán ẩn, tăng phong bì an toàn bằng nhựa Edge Clip, vẻ ngoài đẹp và sang trọng.

9. Con dấu phía quay có thiết kế chức năng khóa riêng và công tắc có thể được hoàn thành bằng một tay. Nó rất dễ vận hành và bền bỉ.



Yêu cầu chi tiết của bạn là gì cho cửa gấp?Chào mừng bạn gửi cho chúng tôi yêu cầu chi tiết của bạn.