

# **Kính cường lực 12 mm Nhôm U tường phân vùng**

## **Kính cho phân vùng tường**

Các đặc tính sức mạnh và an toàn của kính cường lực 12 mm đạt được bằng cách đun nóng kính ủ 12 mm trong lò ôn hòa trong khoảng 1100 - 1150 độ F. Bề mặt kính sau đó được làm mát nhanh chóng với các đám cháy áp suất cao, Gây ra các bề mặt bên ngoài của kính để làm mát và hợp đồng nhanh hơn trung tâm. Do đó, các bề mặt của kính đang bị nén trong khi lõi căng thẳng để cân bằng nó cho sức mạnh của nó.

Quá trình này cũng cho kính cường lực một mô hình phá vỡ khác biệt. Kính ủ ngắt một cách dễ dàng và gãy xương thành những mảnh lớn, sắc nét có thể gây tổn hại hoặc chấn thương đáng kể. Ngược lại, vì kính cường lực mạnh hơn 5 lần, Nó gãy vào các mảnh tương đối nhỏ khi bị hỏng. Điều này làm giảm đáng kể khả năng chấn thương hoặc tác hại.

## **Kính cường lực có dưới các tính chất:**

Tính linh hoạt: Kính cường lực có thể được định hình thành các dạng và kiểu dáng khác nhau để đáp ứng các ứng dụng khác nhau.

Khả năng chống va đập: Khả năng chống va đập của kính cường lực rất cao so với kính phao. Điều này giúp chịu được điều kiện và nhiệt độ cực đoan.

Sức mạnh: Kính cường lực có thể mạnh hơn 3 đến 5 lần so với kính ủ, làm cho nó phù hợp với các ứng dụng đòi hỏi khắt khe hơn với tải trọng môi trường cao.

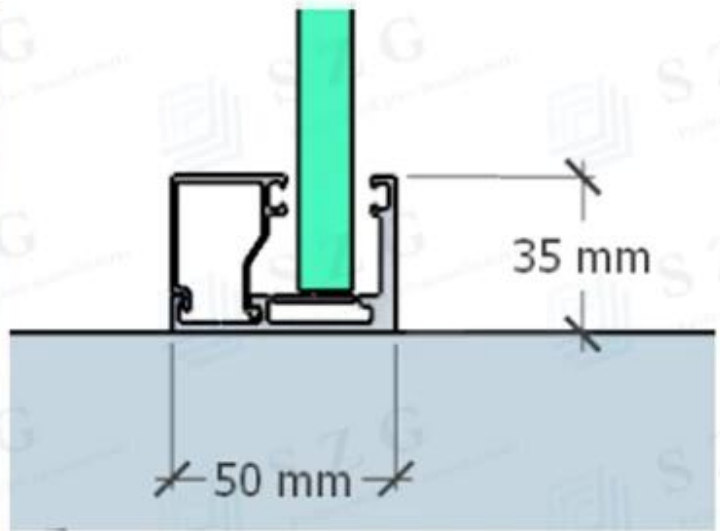
Chế tạo: Bất kỳ việc cắt hoặc mài phải được thực hiện trước khi ủ, vì các quá trình này sẽ gây gãy xương một khi kính cường lực.





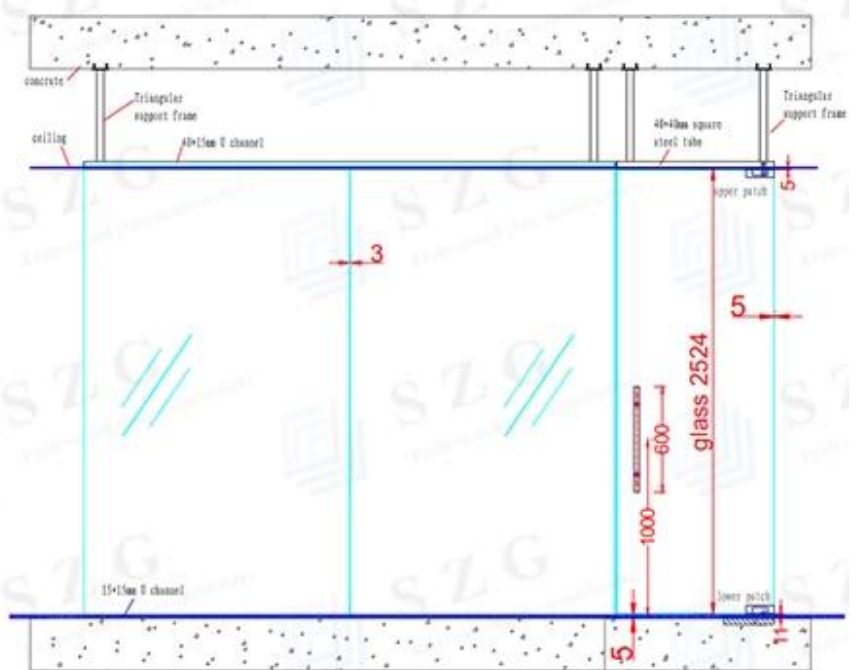
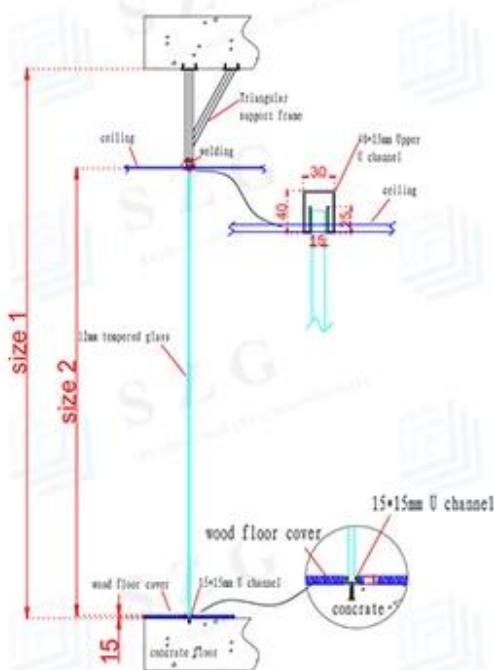


**kênh nhôm U cho tường phân vùng**



glass wall side view

glass wall front view



### Ưu điểm:

1. Anti cào & không thấm nước, chịu nhiệt độ cao, bề mặt mịn màng và sạch sẽ.
2. Tiêu chuẩn thân thiện với môi trường, có thể được tái sử dụng nhiều lần, đặc biệt là để chuyển sang khu vực mới.
3. Lắp ráp dễ dàng, không chuyên nghiệp có thể lắp ráp cũng chống cháy, dễ dàng làm sạch, dễ dàng loại bỏ, v.v.
4. Thân thiện với môi trường, sản phẩm xanh.



Chào mừng bạn gửi cho chúng tôi yêu cầu với yêu cầu chi tiết và câu hỏi chi tiết của bạn.