

Hệ thống lan can kênh nhôm nhiều lớp 8 + 8 mm

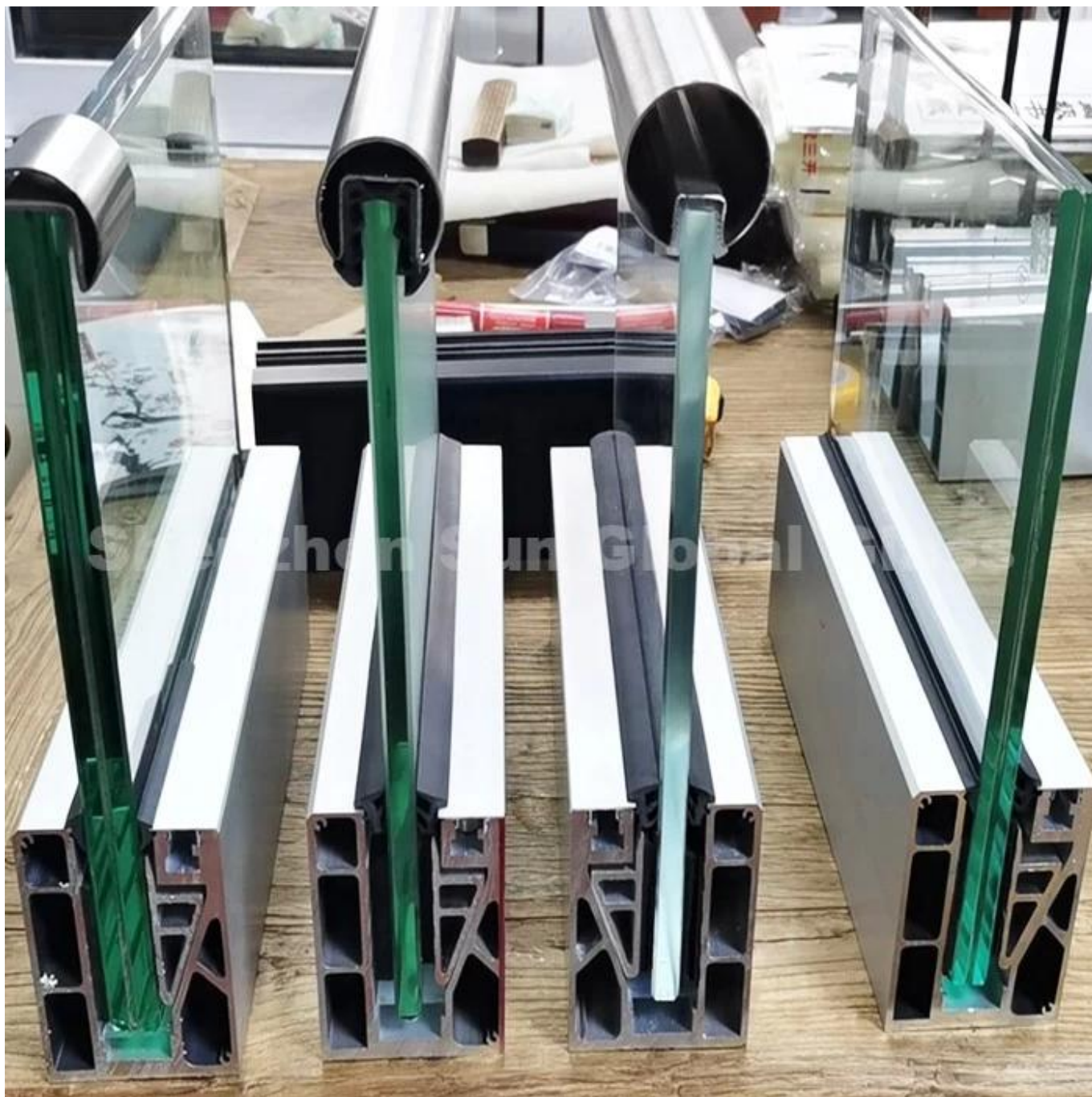
Kính cho hệ thống lan can

[Kính cường lực 8 + 8 mm / 17,52mm](#) Được thực hiện bằng cách dán màng keo nhựa PVB 1,52mm (polyvinyl butyral) giữa hai miếng kính cường lực 8 mm, sau đó sưởi ấm, ép và liên kết chúng lại với nhau để tạo ra sản phẩm thủy tinh hợp chất. Khả năng chống va đập nhiều lớp cao gấp nhiều lần so với kính thông thường. Do độ bám dính của màng keo PVB, ngay cả khi thủy tinh vỡ, những mảnh vỡ của nó tiếp tục ràng buộc trên màng mỏng và sẽ không làm tổn thương mọi người, và bề mặt của kính bị phân mảnh vẫn sạch và mịn, ngăn ngừa các mảnh vỡ có độ xâm nhập hoặc rơi, do đó đảm bảo sự an toàn của con người.



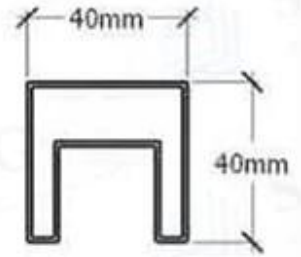
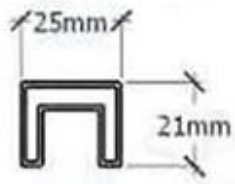
Phần cứng cho hệ thống lan can

Thép không gỉ Top Tay vịn Đóng khung lan can và thiết kế lan can không khung có thể được tùy chỉnh dựa trên nhu cầu của bạn.

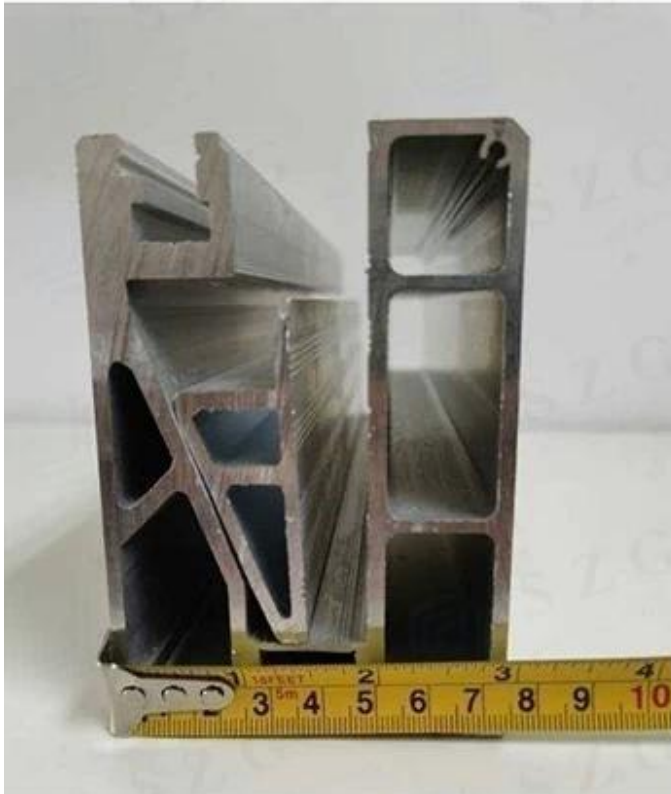


Kích thước của phần cứng.

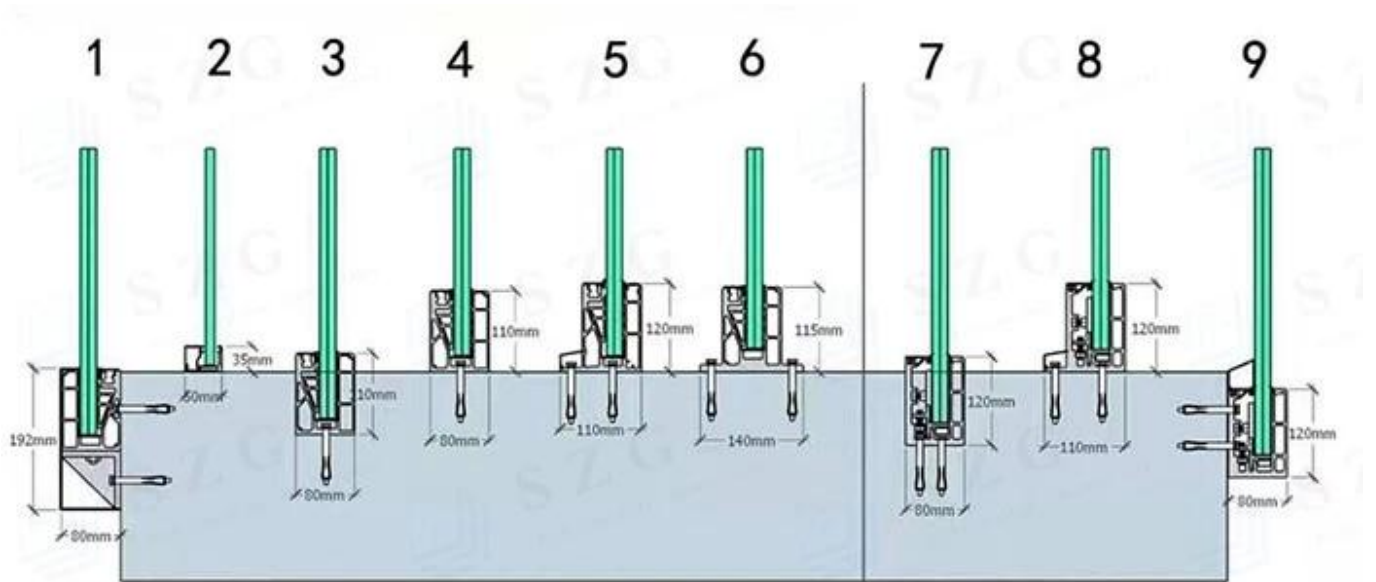
Handrail Top



Aluminium U Channel



Tầng hầm của kênh U



Các ứng dụng

Cánh tay cầu thang

Lan can ban công

Lan can boong

Hàng rào hồ bơi



Stair Rail



Balcony



Indoors



Swimming Pool



Bridge



Deck Railing

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