

Hệ thống lan can chèn kính cường lực 10 mm

lan can thủy tinh bế tắc là một hệ thống nơi các tấm kính được bảo đảm với các trụ bế tắc (xi lanh bằng thép không gỉ tròn hoặc vuông). Kính có lỗ khoan trước, nó được san bằng, và sự bế tắc an toàn bằng điều khiển đến mặt thẳng đứng của cầu thang và hệ thống sàn. Đây có thể là một hệ thống lan can không khung với một lượng phần cứng trực quan tối thiểu. LƯU Ý: Do phương pháp buộc chặt, quyết định sử dụng hệ thống này cần phải được thực hiện tại giai đoạn khung Vì sự ủng hộ đầy đủ cần phải được đặt để hỗ trợ kính.



Lợi ích của hệ thống lan can bế tắc

.1. Để hàng rào kính là an toàn.

Mối quan tâm chính khi lắp đặt lan can thủy tinh là sự an toàn của chúng trong nhà có thú cưng và trẻ nhỏ. Nếu bạn xem xét sử dụng lan can thủy tinh, bạn có thể nghỉ ngơi dễ dàng vì chúng an toàn.

.2. Để hàng lan can bằng kính có một thiết kế nhỏ gọn dẫn đến tắc nghẽn tối thiểu. Do đó, lan can lan can thủy tinh nâng cao quan điểm của bạn và cung cấp cho ngôi nhà của bạn một cái nhìn tối giản kiểu dáng đẹp.

3. Bạn có thể tùy chỉnh lan can thủy tinh theo phong cách của mình.

Chúng tôi đều muốn các ngôi nhà của chúng tôi phản ánh phong cách, tính cách và lan can thủy tinh của chúng tôi được tùy chỉnh theo nhu cầu của bạn. Tại SZG, chúng tôi tùy chỉnh lan can kính của bạn để phù hợp với cầu thang, sàn hoặc khu vực bạn muốn được rào lại. Hơn nữa, chúng tôi chế tạo kính vào đặc điểm kỹ thuật của bạn và đóng cửa lan can thủy tinh và phần cứng khác để giảm bớt cài đặt của bạn.

4. Lan can thủy tinh bền.

Một mối quan tâm đáng kể với chủ nhà là độ bền của thủy tinh vì chúng cảm nhận được nó dễ vỡ. Tuy nhiên, lan can thủy tinh sử dụng tấm kính cường lực và nhiều lớp, mạnh hơn kính thông thường. Kính cường lực hoặc cường lực là một kính an toàn vì nó cung cấp thêm bảo mật vì nó không dễ bị hỏng, có khả năng chống trầy xước và có thể chịu được nhiệt độ và áp suất cực cao mà không bị vỡ. Hơn nữa, kính cường lực không vỡ khi bị hỏng, làm cho nó an toàn hơn để sử dụng.



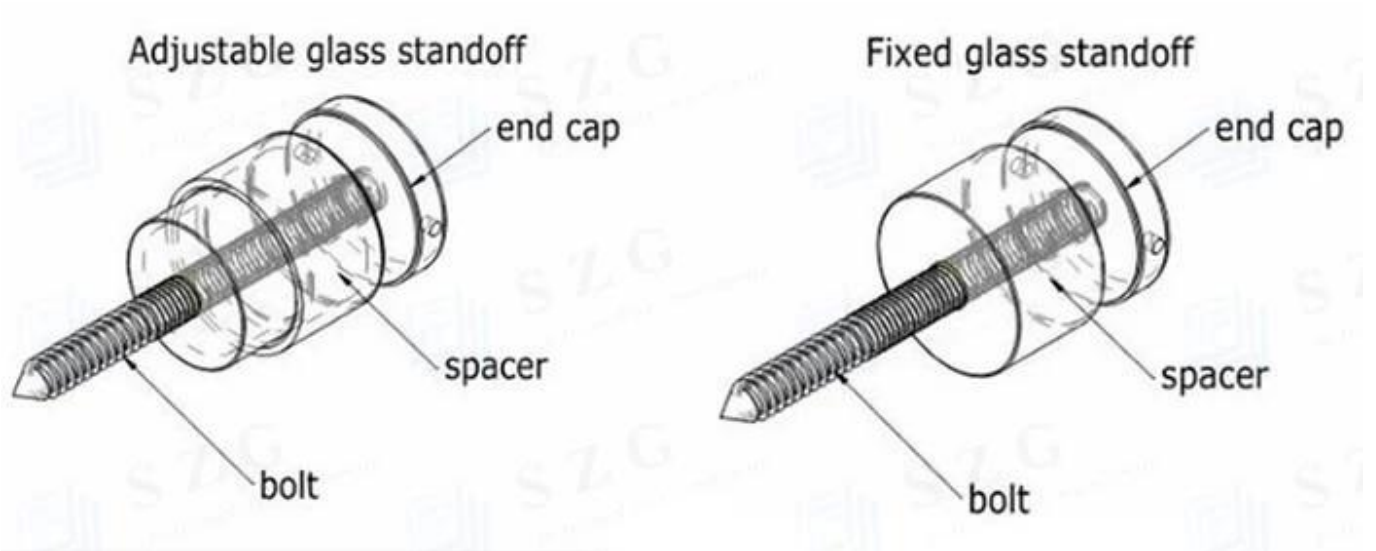
Kính cho lan can

Kính cường lực 10 mm là một loại kính được chế biến với các phương pháp điều trị nhiệt hoặc hóa học, làm tăng sức mạnh của nó. Quá trình ôn hòa để lại bề mặt ngoài của thủy tinh trong trạng thái nén, và nội thất Trong trạng thái căng thẳng. Do những căng thẳng cơ học này, kính cường lực bị vỡ thành các mảnh hạt thay vì các mảnh vỡ với các cạnh sắc nét, làm giảm cơ hội chấn thương. Kính cường lực còn được gọi là

kính cường lực hoặc kính an toàn.



Loại standoff



Hình dạng bề tắc



Ứng dụng



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