

Nhà máy Trung Quốc giá lan can ban công lan can kính VSG 13,14mm 13,52mm 6 + 6 mm cực rõ ràng nhà sản xuất kính cường lực thấp.

Bạn có thể tự hỏi, tại sao sử dụng kính cường lực thấp cực rõ ràng VSG 13,14 13,52 6 + 6 mm cho lan can lan can ban công?

Những lý do dưới đây:

- 1) Ngày nay, ngày càng có nhiều người chọn cách đơn giản hóa thiết kế cho nhà hoặc biệt thự, các sản phẩm thủy tinh làm vật liệu thân thiện với môi trường cùng với vẻ ngoài độc đáo của nó đã trở thành một lựa chọn rất tốt.
- 2) So sánh với kính trong hoặc kính cường lực, kính cường lực cực rõ ràng có thể cho phép bạn có cảm giác quan sát không gian nhiều hơn bất kể từ bên ngoài hay bên trong. Nó sẽ không làm bạn cảm thấy căng thẳng, chỉ làm bạn thoải mái hơn.
- 3) Kính siêu trong suốt tinh khiết hơn, sau khi ủ và lắp đặt, nó sẽ ít có ý định tự nổ. Nếu kết hợp với quá trình thử nghiệm ngâm nhiệt, nó có thể là gần 0 tốc độ tự nổ. An toàn hơn.
- 4) Đối với lan can lan can ban công, nhiều lớp siêu mỏng 6 + 6 mm sẽ có nhiều tùy chọn hơn để lắp đặt, bạn có thể sử dụng phương pháp không khung kênh U hoặc chọn nhện hoặc thép không gỉ để có độ bền tốt hơn. Bất kể loại tùy chọn nào, bạn sẽ có được lan can xuất hiện tuyệt vời nhất.
- 5) Nếu bạn đang sống gần bờ biển, bạn có thể chọn lớp liên SGP để có sức mạnh tốt hơn để chống lại cơn bão hoặc gió mạnh.



Dự án lan can kính nhiều lớp rõ ràng:



Thông số kỹ thuật của kính cường lực thấp cực rõ ràng VSG 13,14mm 13,52mm 6 + 6 mm

Cấu hình	Kính cường lực VSG 13,14mm 13,52mm 6 + 6 mm
Hình dạng	Mặt phẳng / cong
Tiêu chuẩn	Tham khảo tiêu chuẩn ASTM & CE
Vật liệu thủy tinh	Nguyên liệu thô cao cấp nhất
Độ dày	6 mm + 6 mm
Xử lý	Đánh bóng cạnh, khoan lỗ, mờ, in lụa, in kỹ thuật số, vv

Ứng dụng	Ban công, lan can, lan can, vv
Loại kính	Kính dán cường lực siêu trong suốt, kính trong suốt không kính cường lực, kính cường lực siêu trong suốt kính nhiều lớp rõ ràng.

Ưu điểm của kính cường lực VSG 13,14mm 13,52mm 6 + 6 mm cho lan can kính và ban công

- 1-Độ truyền qua cao, T> 91%;
- 2-Ổn định nhiệt tốt hơn, có thể chịu đựng chênh lệch nhiệt độ lớn hơn;
- 3-Cường độ cao, gấp ba so với tấm kính cường lực;
- 4-An toàn, rất khó vỡ, ngay cả khi bị vỡ, các mảnh thủy tinh sẽ kết dính với lớp liên PVB hoặc SGP mà không bay ra ngoài và gây hại cho con người.
- 5- Kính siêu trong suốt có thể biểu hiện nhiều hình dạng tinh thể hơn có thể làm cho thiết kế nhà hoặc biệt thự có ý nghĩa hơn về không gian.
- 6-Quá trình khác như thử nghiệm ngâm nhiệt, frit gốm hoặc in kỹ thuật số có thể được áp dụng để làm lan can kính hoặc lan can đẹp hơn.

Tại sao chọn thương hiệu Jimmy Glass 13,14mm 13,52mm 6 + 6 bằng kính cường lực cực thấp trong suốt của chúng tôi cho lan can lan can ban công?

- 1) Chúng tôi sử dụng vật liệu thủy tinh thô siêu rõ chất lượng cao nhất không có chip không bong bóng không trầy xước với bề mặt siêu phẳng;
- 2) Chúng tôi sử dụng máy luyện nhiệt độ tiên tiến trên thế giới để đảm bảo chất lượng kính cường lực của chúng tôi, với độ đồng đều ứng suất nóng tuyệt vời, tỷ lệ tự nổ giảm xuống 0,1%. Nếu tiếp tục xử lý bằng cách thử nghiệm ngâm nhiệt, kính sẽ gần như không thể vỡ sau khi lắp đặt.
- 3) Kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt cho từng quy trình để đảm bảo độ chính xác của kích thước sản phẩm cuối cùng;
- 4) Với các kỹ sư giỏi nhất và các dòng sơn tiên tiến nhất, chúng tôi đã kiểm soát tuyệt vời tính đồng nhất của ứng suất ủ;
- 5) Với công suất lớn, giá kính cường lực 6 + 6 cực kỳ rõ ràng của chúng tôi rất cạnh tranh trên thị trường.
- 6) Dịch vụ phản hồi nhanh, với đội ngũ kỹ thuật mạnh mẽ của chúng tôi, chúng tôi có thể trả lời bạn trong vòng 1 giờ và cung cấp giải pháp cho bạn trong vòng 24 giờ.
- 7) Chúng tôi có 26 năm kinh nghiệm xuất khẩu, chúng tôi có khả năng xử lý tất cả các vấn đề giao hàng và chất lượng của bạn.

Nhận xét từ khách hàng tại Vương quốc Anh:



Quy trình sản xuất Jimmy Glass:

tempering laminating process

Raw Material



Bottero-cutting



Grinding



Tempering



Laminating



Packing



Thùng gỗ dán mạnh mẽ để đảm bảo an toàn hàng hóa thủy tinh trong quá trình vận chuyển đường dài.

