

Nhà sản xuất kính cường lực szG-Glass-52,56mm

Kính cường lực chống trượt 52,56mm được sản xuất theo cùng một cách của kính cường lực. Nó kết hợp với kính cường lực siêu trong suốt 12 mm + lớp xen kẽ 1,52 SGP + Kính cường lực siêu trong suốt 12 mm + lớp xen kẽ 1,52 SGP + Kính cường lực siêu trong suốt 12 mm + lớp xen kẽ 1,52 SGP + Kính chống trượt siêu rõ ràng 12 mm. Sau khi gia nhiệt và áp suất cao trong nồi hấp áp suất cao, các tấm kính sẽ được dán chặt với nhau bằng màng SGP. Kính cường lực và chống trượt 52,56mm có thể chịu được va đập mạnh.

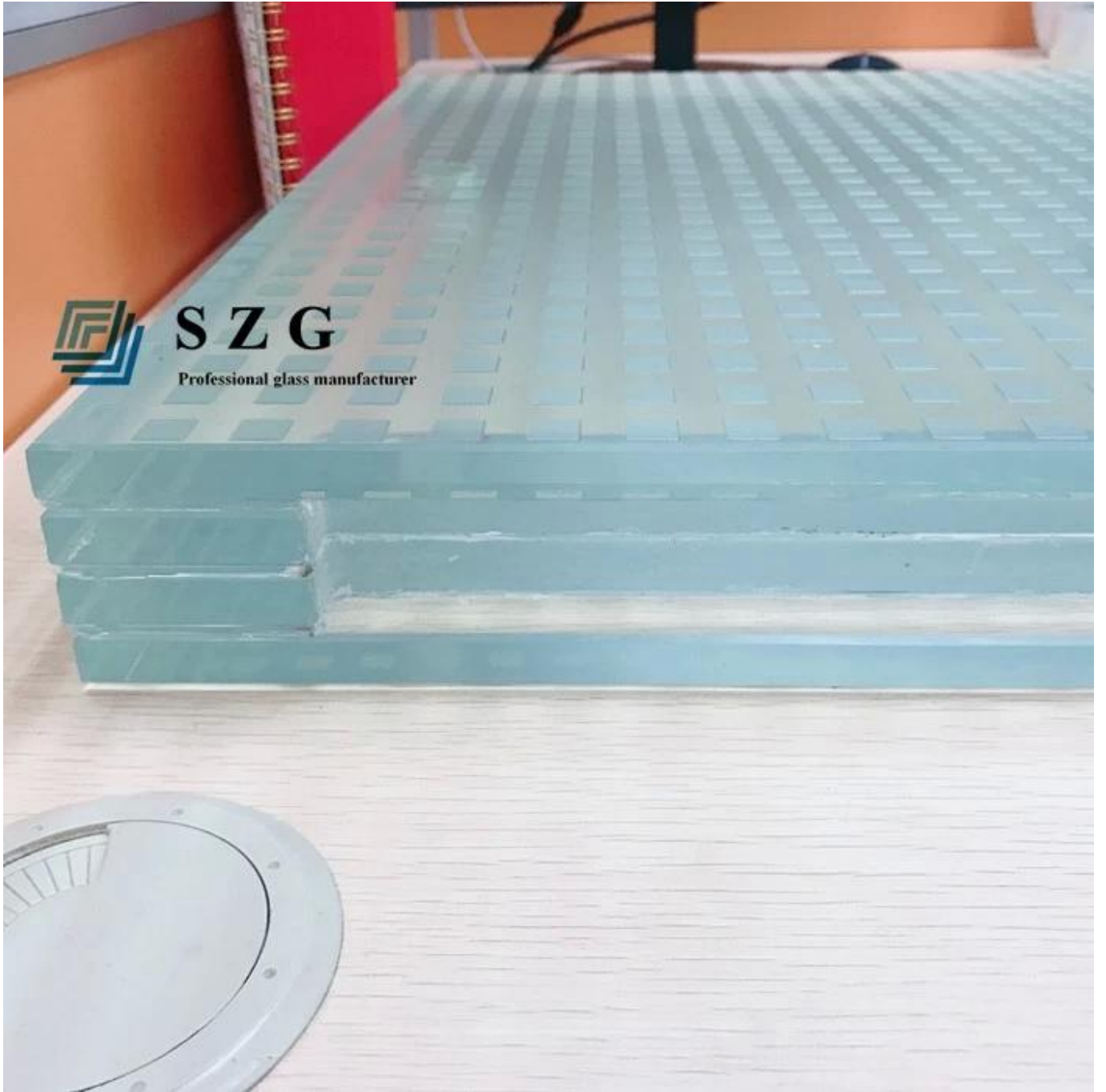
Hình ảnh của kính cường lực 12 mm + 1,52 SGP + 12 mm + 1,52 SGP + 12 mm + 1,52 SGP + 12 mm chống trượt:





S Z G

Professional glass manufacturer





Thông số kỹ thuật:

Mô tả sản phẩm: Kính cường lực chống trượt 52,56mm sắt thấp

Các mô tả khác: Kính chống trượt, kính chống trượt, kính chống trượt.

Kết hợp: Kính cường lực sắt thấp 12 mm + 1,52 Sentry Interlayer + Kính cường lực sắt thấp 12 mm + 1,52 Sentry Interlayer + Kính cường lực sắt thấp 12 mm + Kính xen kẽ 1,52 Sentry + Kính cường lực chống trượt 12 mm.

Kích thước: Kích thước tùy chỉnh, (bao gồm kích thước khổng lồ.)

Thời gian giao hàng: 10-15 ngày, dịch vụ khẩn cấp có sẵn.

Ưu điểm của kính cường lực chống trượt sắt thấp:

1. An toàn: Kính cường lực nhiều lớp chống trượt có tác dụng an toàn tương tự kính cường lực nhiều lớp thông thường, các mảnh vụn vẫn sẽ dính vào màng và bị rơi ra khi tấm kính nhiều lớp bị vỡ.
2. Độ bền cao: Kính cường lực 12 + 12 + 12 + 12 mm có cường độ cao tương đương với kính cường lực. Nó cứng gấp 4-5 lần so với kính cường lực 12 + 12 + 12 + 12 mm.
3. Hiệu ứng nghệ thuật: Sàn và cầu thang bằng kính chống trượt bằng sắt thấp có thể cải thiện cảm giác trang trí nghệ thuật và đẹp mắt.

Thiết bị sản xuất:



Tiêu chuẩn chất lượng:

Kính chống trượt nhiều lớp sắt cường độ thấp do Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD sản xuất tuân thủ nghiêm ngặt các yêu cầu của chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001 và đáp ứng các tiêu chuẩn chất lượng sau đây.

1. Tiêu chuẩn kính an toàn Trung Quốc (CCC).
2. Tiêu chuẩn kính an toàn châu Âu: Giấy chứng nhận EN EN 14449 (CE).
3. Tiêu chuẩn kính dán an toàn Hoa Kỳ: Giấy chứng nhận SGCC.

Các ứng dụng của kính cường lực chống trượt sắt thấp 56,56mm:

1. Hoàn thiện.
2. Tủ, cầu thang.
3. Cầu kính.



Đóng gói và tải:

