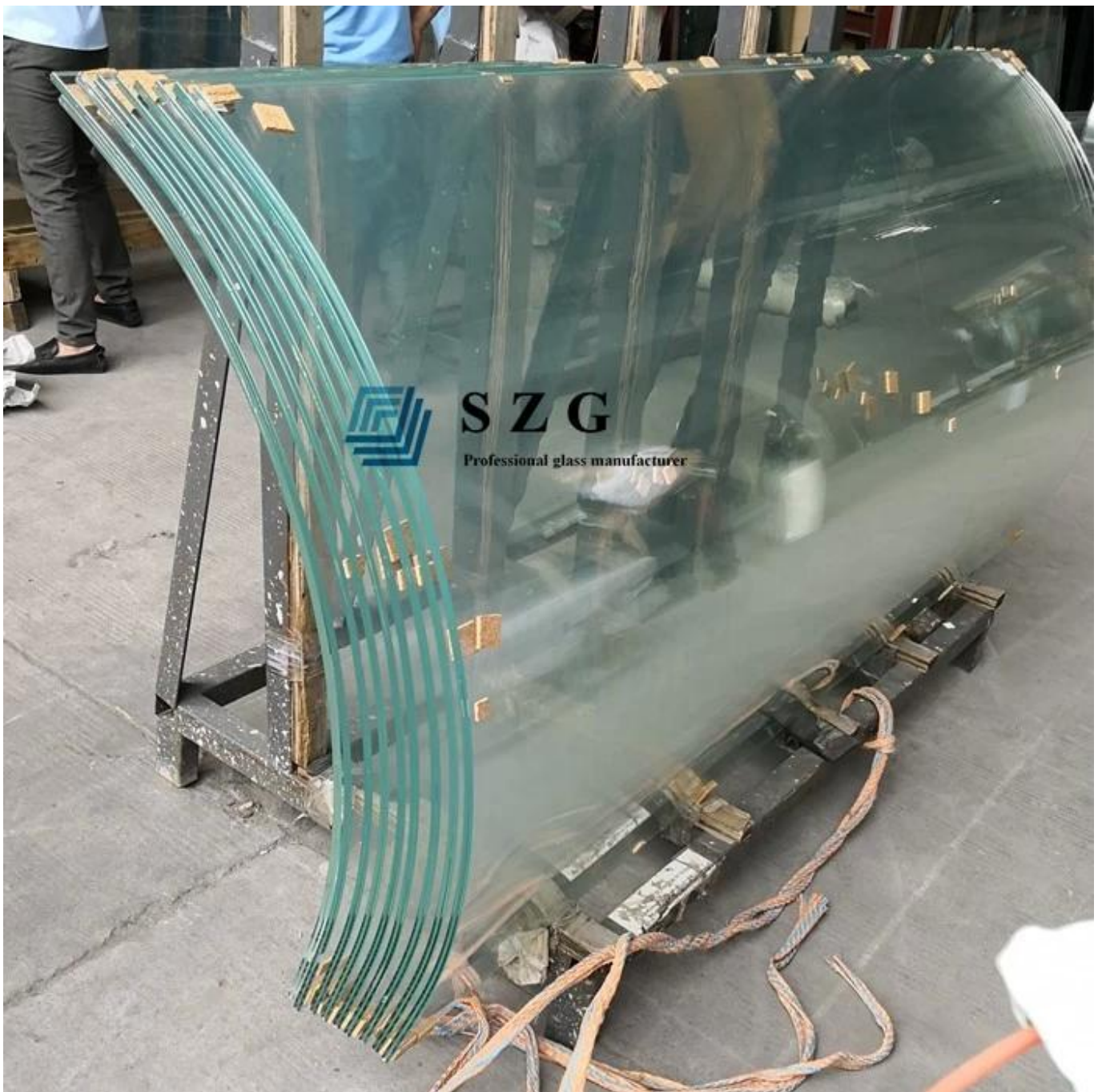


Nhà sản xuất kính cường lực szG-13,52mm

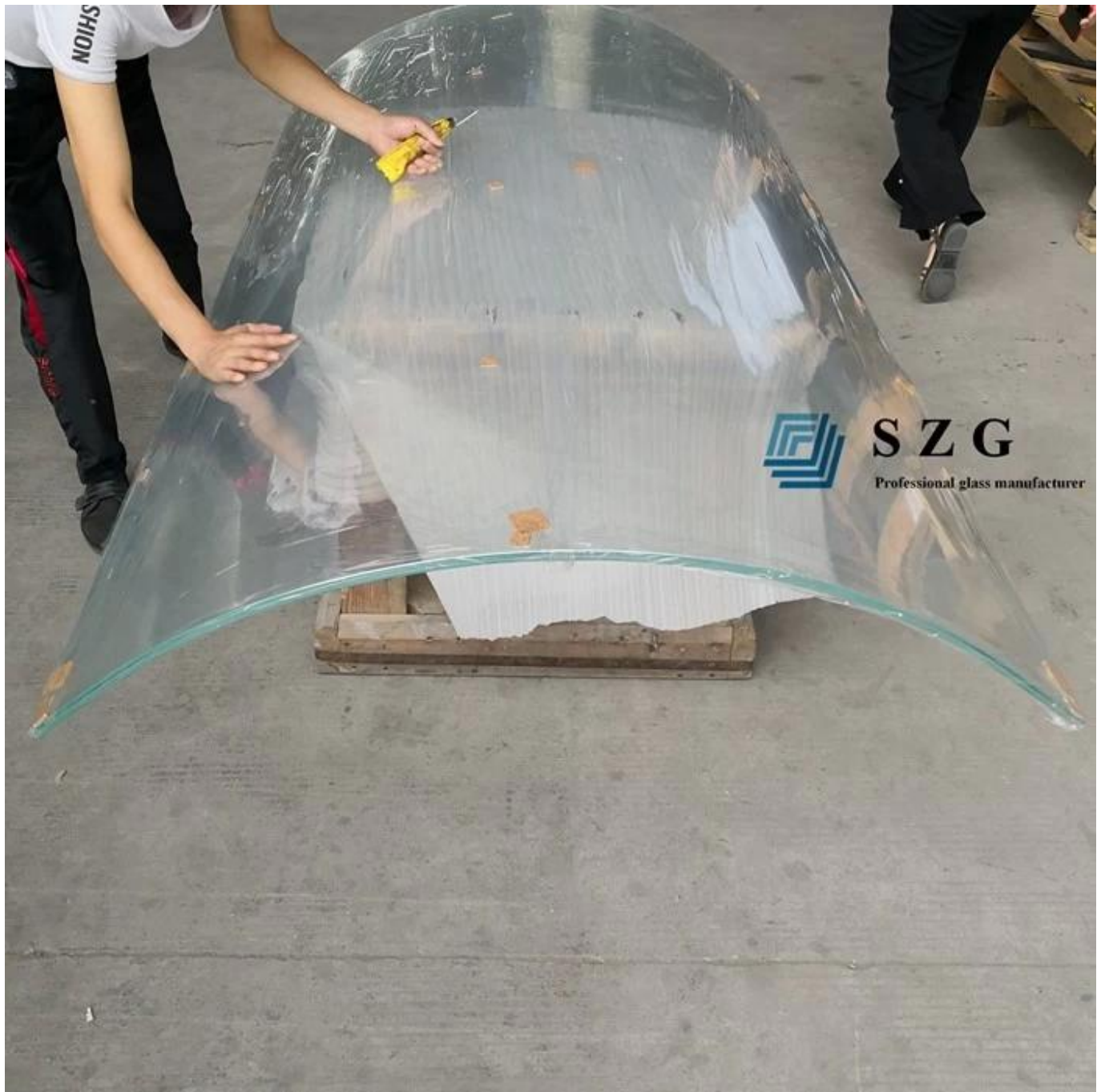
Kính cường lực cong 13,52mm được chế tạo bởi hai mảnh kính cường lực cong sắt thấp (kính cường lực cong cực kỳ rõ ràng) được chèn bởi lớp xen kẽ PVB trong suốt 1,52mm. Sau khi gia nhiệt và áp suất cao trong nồi hấp áp suất cao, hai miếng kính được dán chặt với nhau bằng màng PVB. Kính cường lực cong siêu mỏng 13,52mm còn được gọi là kính cường lực cong sắt thấp 13,52mm, kính cường lực cong sắt thấp 66,4, ESG VSG cong siêu mỏng 6 mm + 6 mm, vv .. Đây là một loại kính an toàn được sử dụng phổ biến trong các tòa nhà .

Hình ảnh của kính cường lực cong 13,52mm siêu cứng (sắt thấp):





S Z G
Professional glass manufacturer



Ưu điểm của kính cường lực uốn cong thấp 13,52mm:

1. An toàn: Khi tấm kính nhiều lớp cong bị vỡ, các mảnh vỡ vẫn sẽ dính vào phim và giành được rơi ra.
2. Độ bền cao: Kính dán cường lực cứng gấp 4-5 lần so với kính dán không cường lực.
3. Độ trong suốt cao, bạn có thể tận hưởng một cái nhìn tốt khi bạn nhìn qua kính nhiều lớp cực rõ ràng.
4. Kính dán nhiều lớp cong 13,52mm có thể làm giảm sự truyền ánh sáng cực tím.

Ứng dụng:

Kính cường lực cong thấp 13,52mm được sử dụng phổ biến như các ứng dụng sau đây.

1. Balustrade, lan can, tay vịn, ban công.

2. Ragger, giếng trời.

3. Partition, mặt tiền cửa hàng kính.

4. Elevator, vv ..



Đề ý:

Tất cả các quy trình như khoan lỗ, đánh bóng cạnh, làm tròn góc, cắt, cắt rãnh, v.v ... phải được hoàn thành trước khi được tôi luyện và sau đó ép lại.

Dụng cụ sản xuất :



Thông số kỹ thuật:

Tên sản phẩm: Kính cường lực cong 13,52mm

Kết hợp: Kính cường lực cong sắt thấp 6 mm + 1,52mm PVB + Kính cường lực cong sắt thấp 6 mm

Các màu khác có sẵn: Xanh dương, xám, đồng, xanh lá cây, màu tùy chỉnh khác.

Kích thước tối đa: 3,3M * 12M

Giao hàng tận nơi: 7-15 ngày, dịch vụ khẩn cấp có sẵn.

Tiêu chuẩn chất lượng:

SZG - kính dán cường lực được sản xuất theo đúng 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. Giấy chứng nhận BS 6206 của tiêu chuẩn kính an toàn Vương quốc Anh.
3. Tiêu chuẩn chất lượng kính an toàn châu Âu: Giấy chứng nhận EN 14449 (CE).
4. Tiêu chuẩn chất lượng kính dán an toàn Hoa Kỳ: Giấy chứng nhận SGCC.



