

Nhà sản xuất kính cường lực szG-Glass-21,52MM

21,52mm in lan can kính cường lực được làm bằng lụa in lụa 21,52mm. Nó có một loại kính an toàn thường được kết hợp bởi một mảnh kính cường lực trong suốt / cực rõ ràng 10 mm và một mảnh khác **Kính cường lực in 10 mm** (hoặc kính cường lực 10 mm + 1,52 PVB có in + kính cường lực 10 mm) liên kết với nhau bằng màng 1,52 PVB. khi nó bị hỏng, các mảnh vỡ vẫn dính vào phim và giành chiến thắng. Vì tính bảo mật và tính nghệ thuật của nó, in kính nhiều lớp được sử dụng phổ biến trong các công trình hiện đại, đặc biệt được sử dụng làm lan can.

Hình ảnh màn hình lụa 21,52mm được in bằng kính cường lực:









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.

Ưu điểm của màn hình lụa 21,52mm in lan can kính cường lực:

1. An toàn: Khi kính dán in bị vỡ, các mảnh vụn vẫn dính vào phim và giàn được rơi.

Độ bền 2.H ig: Kính cường lực in 21,52mm cứng hơn khoảng 5 lần so với kính dán không cường lực.

3. Hiệu ứng trang trí tuyệt vời.

4. Tất cả màu sắc và các mẫu có sẵn cho các lựa chọn.



Thiết bị sản xuất:



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Thông số kỹ thuật:

Loại kính: màn hình lụa in 21,52mm.

Thành phần: Kính cường lực trong suốt 10 mm / cực rõ / kính cường lực + 1,52 PVB + Kính cường lực in 10 mm hoặc kính cường lực 10 mm + 1,52 PVB có in + Kính cường lực 10 mm

Hình dạng: Hình dạng phẳng hoặc cong

Kích thước: Kích thước tùy chỉnh.

Mẫu: Được tùy chỉnh theo desig ns. Bất kỳ màu nào có sẵn.

Khung và các phụ kiện khác: Có thể được tùy chỉnh.

Kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt:

Chúng tôi tiến hành kiểm tra chất lượng nghiêm ngặt sau mỗi quá trình và trước khi giao hàng.



Tiêu chuẩn chất lượng của kính cường lực in 10 + 10:

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 kính an toàn châu Âu: Giấy chứng nhận EN 14449 (CE)
4. Tiêu chuẩn kính dán an toàn của Mỹ: Giấy chứng nhận SGCC.



Các loại lan can kính phổ biến khác:

- Rõ ràng kính cường lực nhiều lớp;
- Kính cường lực thấp (siêu rõ ràng);
- Kính cường lực mờ;

Kính dốc;

Kính cường lực nhiều lớp.