

KÍNH TRAMSPARENT SGG 6MM- Kính xây dựng an toàn và chắc chắn

Kính cường lực trong suốt 6 mm là một loại kính cường lực được cắt ra từ [Kính cường lực trong suốt 6 mm](#). do đó, là một sản phẩm thủy tinh tùy chỉnh được sản xuất chống lại bản vẽ. Nhà máy Sun Global Glass sản xuất kính cường lực trong suốt có kích thước tùy chỉnh 6 mm với hình dạng tùy chỉnh, trước khi sản xuất hàng loạt, chúng tôi sẽ phát hành bản vẽ CAD để bạn xác nhận về các chi tiết thiết kế, chẳng hạn như: khoan lỗ, cắt rãnh, và gia công, v.v.

Khi tất cả các công việc này được thực hiện, các tấm kính có thể được chuyển đến lò thủy tinh cường lực mà điểm làm mềm có thể lên đến 700 độ, sau đó làm nguội nhanh, để bề mặt ngoài của kính ở trạng thái nén cao, và lõi hoặc trung tâm kính trong căng thẳng bù. Quy trình sản xuất này làm cho kính cường lực trong suốt trở thành kính cường lực an toàn mạnh hơn 4-5 lần so với kính nổi trong suốt thông thường. Thông thường độ dày kính khác nhau có thời gian gia nhiệt và thời gian làm lạnh khác nhau, được thiết bị tự động chọn.

Tính năng, đặc điểm:

1. Độ bền: Kính cường lực trong suốt 6 mm mạnh gấp 4-5 lần so với kính nổi trong suốt 6 mm, để giảm nguy cơ vỡ nhiệt.
2. Phá vỡ & An toàn: khi vỡ xảy ra trên kính cường lực rõ ràng 6 mm, nó sẽ vỡ thành các mảnh hình khối nhỏ có thể làm giảm vô hại.
3. Cắt & Đánh bóng: tất cả kính cường lực an toàn rõ ràng 6 mm có thể thực hiện cắt và đo chính xác so với bản vẽ CAD, để đáp ứng các yêu cầu của dự án.

Các ứng dụng chính của kính cường lực trong suốt 6 mm:

- gương cường lực an toàn
- Tấm kính cường lực trong suốt
- Nội thất kính cường lực rõ ràng
- Kệ kính / tấm kính Rõ ràng bằng kính cường lực
- vách tấm kính cường lực rõ ràng
- Cửa kính cường lực
- 6.6.1 Kính cường lực trong suốt, nghĩa là, kính cường lực trong suốt 6 mm + màng PVB 1,52mm + Kính cường lực trong suốt 6 mm
- ...

Thông số kỹ thuật kính cường lực trong suốt 6MM:

1. Kích thước kính: Kính cường lực trong suốt có độ dày tối đa 6 mm có thể dài tới 4 mét, kích thước tùy chỉnh có sẵn.

2. Kính cường lực trong suốt 6 mm làm việc: Cạnh được đánh bóng phẳng, cạnh buồng, cạnh vát, cạnh vẩy, cạnh OGEE, cạnh OG ba, và các cạnh khác.

3. Khoan lỗ / Cắt tùy chọn bên ngoài của kính cường lực trong suốt 6 mm: đường kính lỗ cần lớn hơn độ dày của kính, để đảm bảo phần cứng có thể chịu được trọng lượng của tấm kính.

4. Công việc cạnh: Kính cường lực trong suốt 6 mm có thể có góc tròn, cạnh được đánh bóng, cạnh vát, v.v.

Tiêu chuẩn sản xuất kính cường lực SGG:

1. tuân thủ tiêu chuẩn kính cường lực Châu Âu EN12150

2. tuân thủ tiêu chuẩn Mỹ ASTM1048

3. phù hợp với tiêu chuẩn kính cường lực GB 9963-1998

4. phù hợp với kính cường lực tiêu chuẩn Trung Quốc GB 17981-1999

5. Tuân thủ chứng nhận bắt buộc về kính an toàn của Trung Quốc (CCC), IGCC, CSI.

Thông tin chi tiết sản phẩm:

