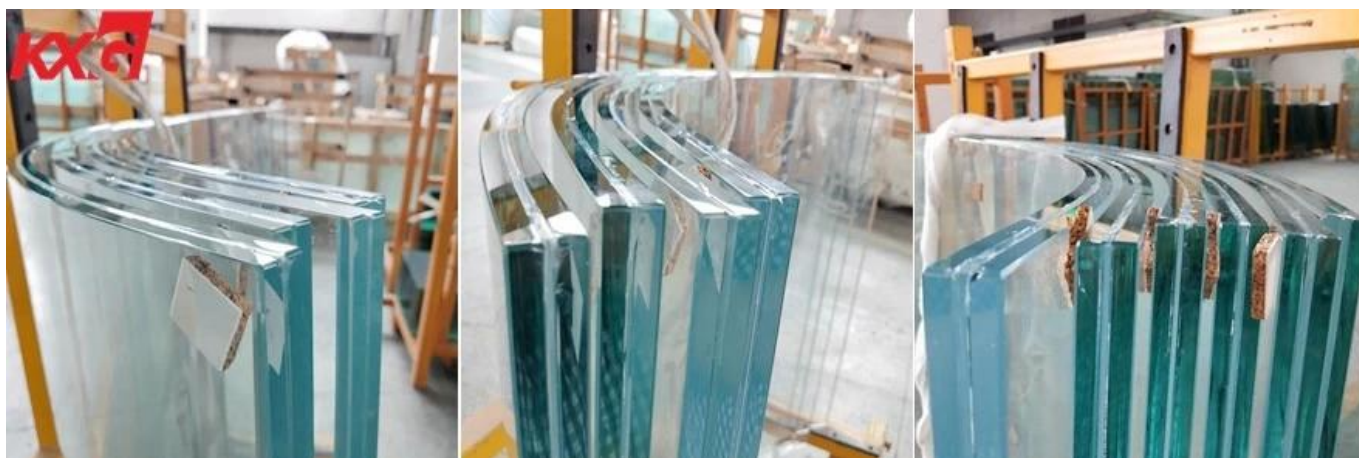


Trung Quốc xây dựng nhà máy kính cường lực 21,52mm thêm kính cường lực rõ ràng, kính cường lực 10104 uốn cong an toàn kính cường lực xây dựng

Trong khoảng 21,52mm thêm rõ ràng đường kính cường lực nhiều lớp:

[Nhà máy thủy tinh Kunxing](#) sản xuất rất nhiều kính cường lực và kính lamianted. Kính cường lực để xử lý nhiều lớp được xử lý an toàn hơn nữa. Kính dán nhiều lớp có hiệu suất an toàn cao vì màng rất cứng và chắc ở lớp giữa, và không dễ bị xuyên thủng sau khi va chạm bị vỡ. Cái ly mảnh vỡ không đi ra và là dính vào các phim thủy tinh (PVB / SGP / EVA).



So với các loại kính khác, [kính cường lực](#) với khả năng chống địa chấn, chống trộm, chống đạn, chống nổ.

Kính cường lực cực cao 10 mm + 1,52 PVB + Kính cường lực thấp 10 mm kính nhiều lớp có nhiều ưu điểm hơn, như:

- 1. Tiết kiệm dị ứng:** lớp giữa có thể làm giảm bức xạ mặt trời, ngăn ngừa mất năng lượng, tiết kiệm điện năng tiêu thụ của điều hòa
- 2. Cách âm:** lớp giữa có thể có đệm trên độ rung siêu âm của sản phẩm âm thanh, để đạt được hiệu quả cách âm.



3. Bảo vệ đồ đạc và con người: lớp trung gian có thể chặn chín mươi chín phần trăm tia cực tím, làm chậm màn cửa đồ nội thất trong nhà bị phai màu.

4. Tăng vẻ đẹp của tòa nhà: Lớp giữa có thể là bất kỳ màu nào, Tòa nhà có ý thức thiết kế mạnh mẽ hơn.

Kính an toàn được sử dụng ở mọi nơi trong cuộc sống hàng ngày của chúng ta, Để sử dụng rộng rãi hơn kính an toàn, chúng tôi sử dụng thiết bị cong để xử lý kính dán cường lực. [Kính cường lực cong](#) có tất cả các tính năng của kính cường lực, kính nhiều lớp và kính cong.



21.52mm sắt thấp bước sản xuất kính cường lực nhiều lớp:

1. Làm 10mm thông thoáng hoặc thêm thông thoáng hoặc sắt thấp cắt kính theo yêu cầu cho kích thước thiết kế, khoan lỗ và cắt bỏ.
2. Để kính cho đường cong xử lý tôi luyện, tăng cường độ cứng (cường độ cao hơn ủ kính 3-5 lần)
3. Hai mảnh đường cong kính cường lực thông qua quá trình gia công nhiều lớp, làm cho nó trở thành kính nhiều lớp.
4. Kính cường lực được uốn cong vào nổi hấp và không khí ở giữa kính được ép ra ở áp suất.



10104 thêm rõ ràng ứng dụng kính cường lực

Xây dựng cửa ra vào, cửa sổ, trần nhà, phòng tắm, sàn nhà, lan can và vách ngăn,

Các tòa nhà công nghiệp, nhà trẻ, trường học, bệnh viện, ngân hàng, cửa hàng trang sức cửa sổ, cửa sổ cửa hàng, Trường học, sân bay, khách sạn, bộ và hoa hồng và các cơ sở công cộng khác, để bị tai nạn (cửa sổ sàn, cửa kính, v.v.) và giếng trời trên mái nhà, v.v.

Nâng tham quan tor eva tor, trung tâm mua sắm xoay vòng cửa khách sạn.

Ngân hàng, phòng kinh doanh tài chính, cửa hàng vàng bạc trang sức trưng bày và quầy bảo tàng,

Việc sử dụng công thức sản xuất phim PVB đặc biệt trong ngành hàng không vũ trụ, quân sự và công nghệ cao và các lĩnh vực khác

21,52mm thêm thông thoáng cong nóng tính nhiều lớp cốt thủy tinh lan can



Sắt cong thấp 21,52mm [lan can kính cường lực](#)

