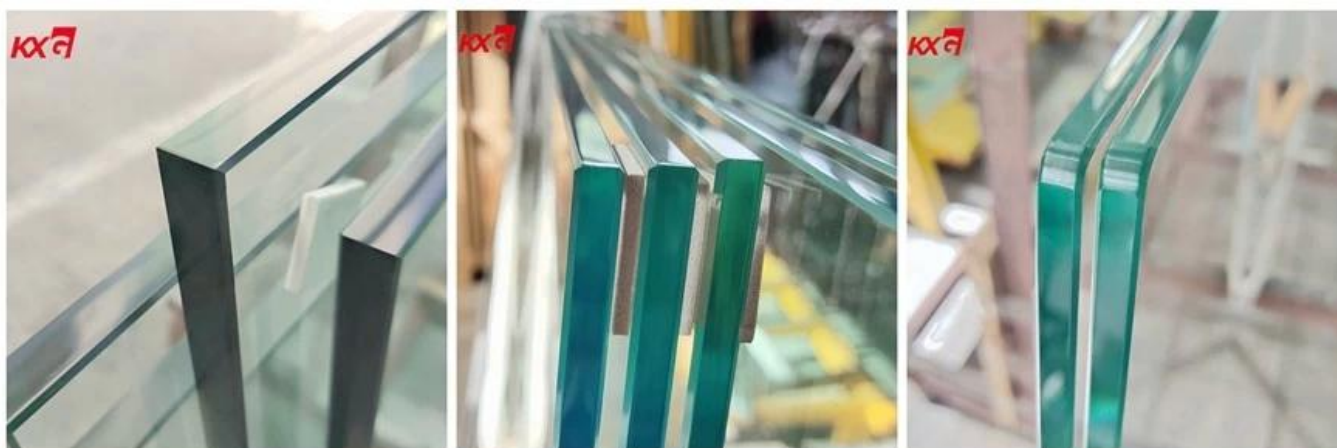


Trung Quốc chất lượng cao 10 mm rõ ràng xây dựng kính cường lực cường lực xây dựng nhà máy kính giá

Giới thiệu của tôi luyện:

Kính cường lực Là một loại kính an toàn, mà thực sự là một loại kính dự ứng lực. Để cải thiện độ bền của kính, các phương pháp hóa học hoặc vật lý thường được sử dụng để hình thành ứng suất nén trên bề mặt kính. Khi kính chịu lực bên ngoài, ứng suất bề mặt được bù trừ trước tiên, để cải thiện khả năng chịu lực, tăng cường sức đề kháng của kính đối với áp lực gió, nóng và lạnh, va đập, v.v..



Nhiệt ngâm

Làm nóng quá trình thử nghiệm bằng cách làm nóng kính cường lực đến 290 OC 10 °C và giữ cho đủ thời gian và sau đó hạ nhiệt. Sự thay đổi pha của vùi niken (Nis) sẽ được tăng tốc. Kính cường lực có bao gồm nickle sulfide (Nis) có thể bị vỡ trong quá trình thay vì sau khi lắp đặt. Do đó, điều này sẽ làm giảm tỷ lệ vỡ tự phát của kính cường lực.



Lời khuyên của tôi luyện:

1. Do bên trong của vật liệu thủy tinh cường lực niken sunfua (Nis), có thể dẫn đến thủy tinh nổ, cường lực kính cường lực để xử lý đồng nhất (nhúng), có thể làm giảm đáng kể tốc độ nổ của kính cường lực.
2. Các thiệt hại trên bề mặt và vỡ cạnh của kính cường lực rất dễ làm hỏng ứng suất gây ra căng thẳng của cường lực kính, vì vậy trong quá trình cài đặt để tránh các cạnh bị ảnh hưởng bởi phần cứng, giữ cho bề mặt không bị ảnh hưởng lạm dụng.
3. Kính cường lực khoan hoặc cắt dễ dàng hơn so với không khoan và cắt.
4. Khi chế biến thủy tinh bằng cách ủ, thì có thể cắt được cắt, khoan, vv

Đóng gói:

1. Tách từng mảnh kính bằng một cái nút chai.
2. Thích hợp cho vận chuyển và vận chuyển đất xuất khẩu mạnh thùng gỗ / ván ép hoặc thùng carton.
3. Iron vành đai hoặc vành đai vật liệu khác để hợp nhất.
4. Bốn góc của kính sẽ có các góc bảo vệ.



