

giấy chứng nhận CE 10mm cực Nhà sản xuất rõ ràng kính cường lực

Về siêu rõ ràng kính thủy tinh luyện

Cực kỳ rõ ràng Tempered glass, cũng thấp sắt cứng Thủy tinh, được chế tạo bởi hệ thống sưởi [cực kỳ rõ ràng thấp sắt kính](#) hơn 600° C và làm mát nó nhanh chóng, mà khóa các bề mặt bên ngoài của kính trong trạng thái cao nén, và lỗi hoặc các trung tâm của kính ở đền bù căng thẳng. Nó là kính an toàn được sử dụng khi sức mạnh, sức đề kháng nhiệt và an toàn cân nhắc quan trọng.

Đặc trưng siêu rõ ràng kính thủy tinh luyện

Cường độ cao

Kính thủy tinh màu trắng siêu thực hiện tốt trong việc chống lại uốn và va do sức mạnh của nó cao đó là khoảng năm lần đó thủy tinh nổi bình thường. Nó có thể chịu được một bề mặt áp lực của 95Mpa.

An toàn cao

Khi kính thủy tinh là bị hỏng, nó biến thành alveolate hạt với obtuse góc độ, đảm bảo an toàn để đảm bảo rằng con người vô hại, và tinh toughening xử lý rất nhiều làm giảm thành phố này có nguy cơ bị vỡ nhiệt để đảm bảo cân ít hơn.

Nhiệt độ ổn định

Kính thủy tinh là có khả năng chịu sự thay đổi nhiệt độ 250 đến 320°C trong khi bình thường annealed thủy tinh chỉ có thể chịu 20 đến 100°C.

Cao minh bạch

Siêu cao minh bạch và một màu trung tính làm cho nó lý tưởng kính nơi tầm nhìn cao và rõ ràng là bắt buộc.

So sánh hiệu suất

Khoản mục	Kính thủy tinh luyện	Bán kính thủy tinh luyện	Bình thường annealed kính
An toàn	Tốt nhất	Tổng quát	Không có

Cường độ	152Mpa	/	30-90Mpa
Nhiệt độ ổn định	250-320°C	100°C	20-100°C
Bề mặt căng thẳng	95Mpa	24-69Mpa	/
Nhà nước bị hỏng	Ngũ cốc u mê góc	Bắn súng phá vỡ	Sắc nét

đặc điểm kỹ thuật cực kỳ rõ ràng kính thủy tinh luyện 10mm

10mm cực kỳ rõ ràng bằng thủy tinh có kích thước: tối đa 3000 * 8000mm, Tối thiểu 150 * 300mm

Tất cả việc xử lý được thực hiện trên 10mm kính siêu rõ ràng gia cường như Ba Lan cạnh, cắt giảm để kích cỡ, khoan lỗ, cắt bớt căng thẳng, cutouts, màn hình in ấn, axit khắc, vv phải được thực hiện trước khi tempering.

Cạnh công việc

Cạnh bất kỳ có thể được thực hiện một cách hoàn hảo trên 10mm cực kỳ rõ ràng bằng thủy tinh, giống như căn hộ cạnh đánh bóng (T edge), bút chì (C edge), cạnh beveled cạnh, ogee edge, matt cạnh, góc cạnh tròn.

Lỗ và bớt căng thẳng

Kính thủy tinh thể cung cấp với các lỗ khoan (không có vấn đề thẳng hoặc hình nón) và cắt lỗ. Chúng tôi sẽ xem xét vị trí lỗ và notch và kích thước theo bản vẽ của bạn. Vui lòng vui lòng kiểm tra dưới đây chi tiết:

Kính cạnh gần nhất điểm của lỗ	10mm rõ ràng gia cường thủy tinh không cần lỗ nằm gần hơn bất kỳ hơn 2 lần độ dày của thủy tinh.
Kính góc để gần nhất điểm của lỗ	Lỗ không nên vị trí gần hơn 6,5 lần độ dày 10mm xóa bằng thủy tinh.
Kích thước của lỗ	Kích thước tối thiểu của một lỗ hổng không phải là ít hơn so với độ dày của kính. Tối đa Kích thước của lỗ nên không có nhiều hơn 1/3 chiều hẹp nhất của các mảnh.
Notches và cutouts	Tất cả đều phải có một phi lê với bán kính tương đương hoặc lớn hơn độ dày của kính.

Hình dạng

Ngoại trừ hình chữ nhật 10mm ultra clear bằng thủy tinh, Jimmy Glass cũng có thể làm hình 12mm cực kỳ rõ ràng bằng thủy tinh, giống như vòng thấp sắt cứng thủy tinh, hình thang siêu trắng tăng cường kính, song song kính an toàn cực kỳ rõ ràng, vv.

ứng dụng cực kỳ rõ ràng kính thủy tinh luyện 10mm

Thường xuyên nhất sử dụng Lan can kính, cao minh bạch hồ cá thủy tinh, Cửa hàng tân tường thủy tinh, nhà bếp splashback thủy tinh, vv, và sử dụng để làm cho [kính dán sắt thấp 21.52mm](#) để sử dụng như bảo mật cầu thang lan can kính, jumbo cỡ ban công kính, Thang máy kính, vv, và làm cho 10 + 10 + 10mm chống trượt kính dán cho sàn, vv.

Tiêu chuẩn chất lượng

Theo EN12150 Tiêu chuẩn Châu Âu kính thủy tinh luyện

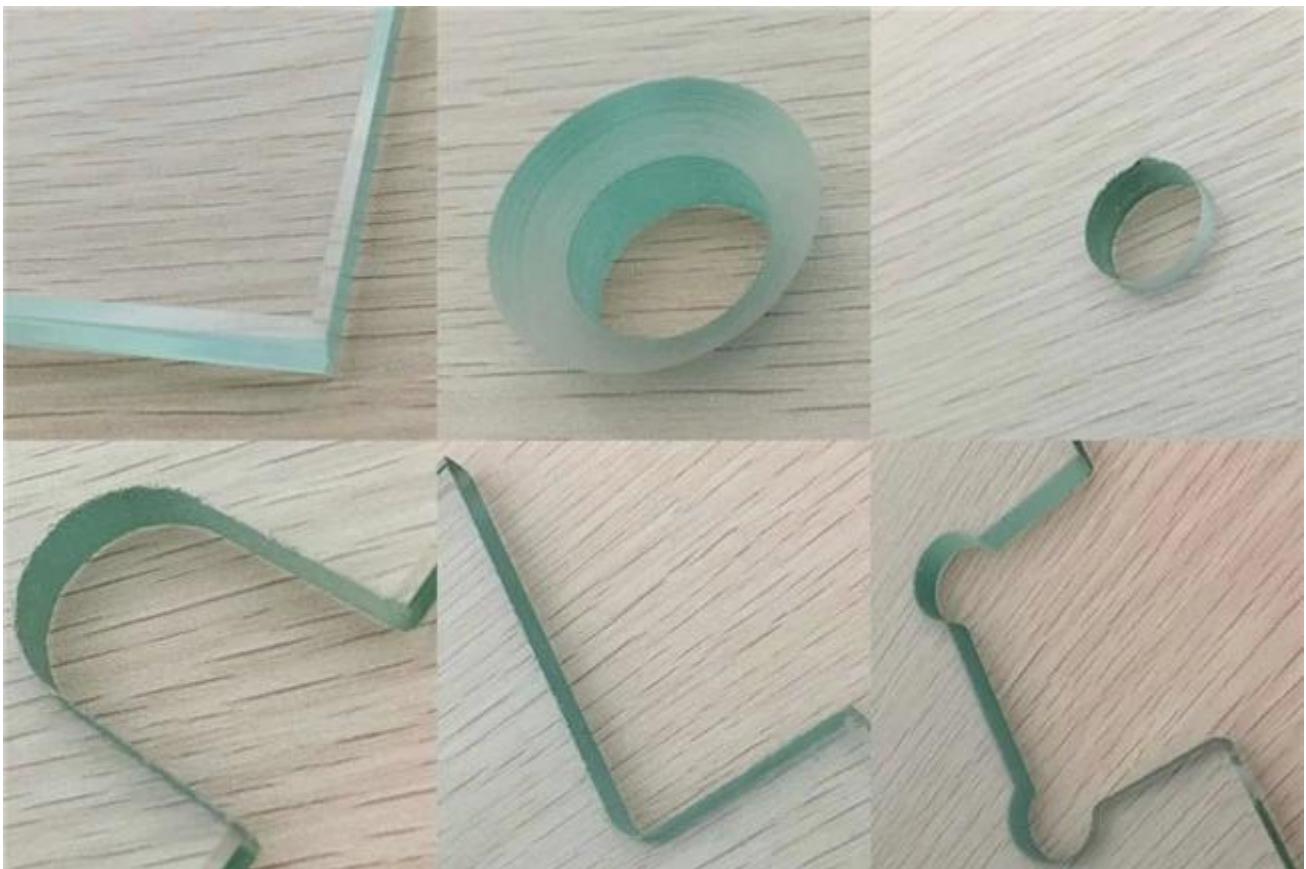
Theo ASTM1048 Tiêu chuẩn Mỹ

Phù hợp với GB Năm 1998 9963 tempered kính tiêu chuẩn

Phù hợp với GB 17981 - 1999 Trung Quốc tiêu chuẩn Tempered và tăng cường nhiệt thủy tinh

Vượt qua Trung Quốc kính an toàn Bắt buộc chứng nhận (CCC), IGCC, CSI.

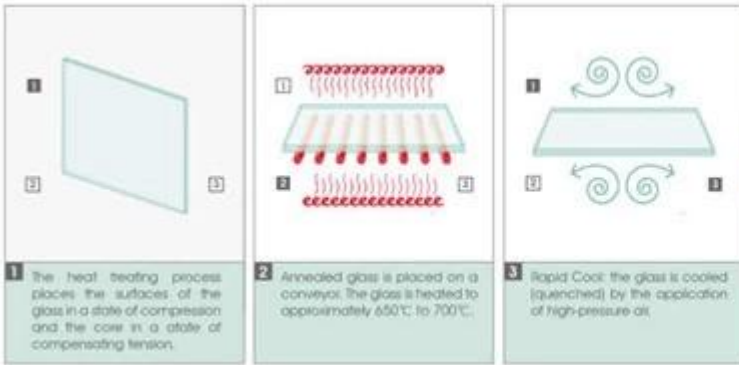
Kính thủy tinh luyện chế biến



Sự khác biệt giữa bình thường rõ ràng Tempered kính và sắt thấp Tempered Glass



Lò nung bằng thủy tinh và quá trình sản xuất



Kính gia cường mạnh mẽ nhờ thùng bao bì và an toàn tải

