

12mm kính nhiệt tăng cường, 12mm rõ ràng kính nửa nổi nóng, 12mm kính nửa cường lực

12mm rõ ràng bán kính cường lực, còn được gọi là 12mm không màu nhiệt tăng cường thủy tinh, nó là một loại nhiệt xử lý thủy tinh tự nhiên coo led sau khi nóng làm nóng các [12mm rõ ràng phao annea kính led](#), để có được một nửa kính cường lực mạnh hơn annea kính led, trong khi tránh hiện tượng tự nổ.

12mm rõ ràng một nửa kính đặc điểm kỹ thuật:

Kích thước có sẵn: Tối đa 3000 * 8000mm, tối thiểu 150 * 300mm, bất kỳ kích thước tùy chỉnh nào.

Edge làm việc:

Bất kỳ cạnh nào cũng có thể được thực hiện hoàn hảo, như cạnh được đánh bóng phẳng (cạnh T), cạnh bút chì (cạnh C), cạnh led beve, cạnh ogee, cạnh mờ, cạnh tròn góc.

Lỗ và bậc:

Kính cường lực có thể được cung cấp với lỗ khoan led (không có vấn đề thẳng hoặc hình nón) và cắt khía. Chúng tôi sẽ làm cho lỗ và notch địa điểm và kích thước theo bản vẽ của bạn.

Hình dạng:

Ngoại trừ hình chữ nhật, cũng giống như tròn, Hình Thang, song song, vv. Ok bởi thiết kế của bạn.

Vát cạnh, cắt khía, lỗ khoan, góc mài, vv tất cả có thể được thực hiện, nhưng phải được thực hiện trước khi ủ.

Tùy chọn khác:

Nếu bạn không cần 12mm, chúng tôi cũng có 5mm 6mm 8mm 10mm 15mm 19mm nhiệt tăng cường kính cho của bạn, với rõ ràng và nhuộm màu xanh lá cây, màu xám, màu xanh và đồng,

Hãy so sánh kính cường lực 12mm rõ ràng và kính trong suốt 12mm rõ ràng về đặc điểm của chúng:

1. Xử lý:

Áp lực nén bề mặt của kính bán cứng từ 24MPa đến 52MPa, và kính cường lực hơn 69Mpa. Do áp suất thấp, một nửa kính cường lực sẽ không xảy ra hiện tượng tự nổ.

2. an ninh:

Kính cường lực đầy đủ là kính an toàn. Sau khi vỡ kính trở thành hạt có thể làm giảm nguy hại cho cơ thể con người.

Kính cường lực bán vỡ, các mảnh vỡ lớn và trạng thái xuyên tâm, mỗi phần mở rộng đến mép, nó không dễ rơi, tương đối an toàn nhưng vẫn không phải là kính an toàn.

3. Resistance

Cường độ kính cường lực tăng từ 3 đến 5 lần, và có khả năng chịu được sự thay đổi nhiệt độ từ 250 đến 320 °C.

Sức bền bán nhiệt và khả năng chống sốc nhiệt thấp hơn một chút so với [kính cường lực](#). Trong khi so sánh với kính nổi thông thường, cải thiện 1-2 lần khó khăn hơn so với kính thông thường, nhưng tránh độ phẳng xấu của kính cường lực.

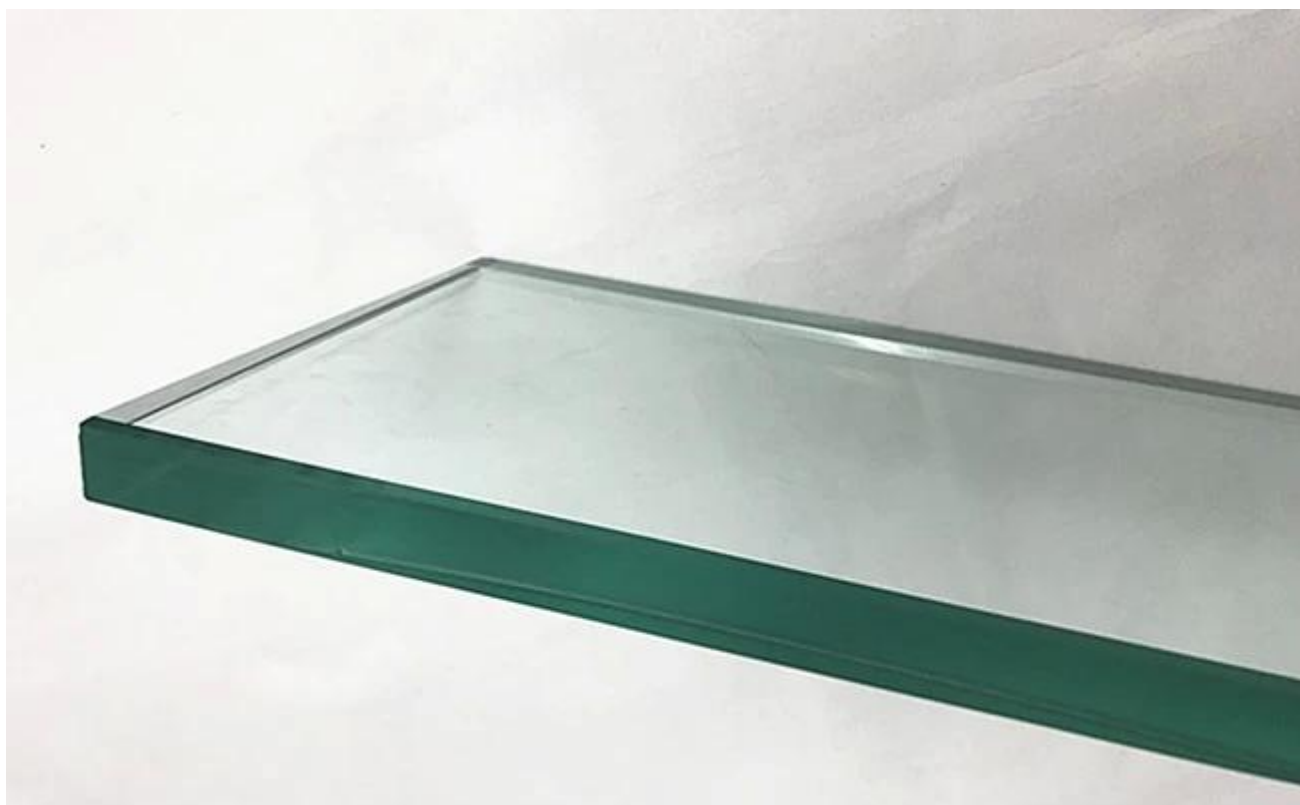
Bạn có biết khi nào sẽ chọn thủy tinh tăng cường nhiệt?

Như thủy tinh nửa khối thủy tinh (kính cường lực) không thuộc về kính an toàn, vì vậy chúng ta có thể làm

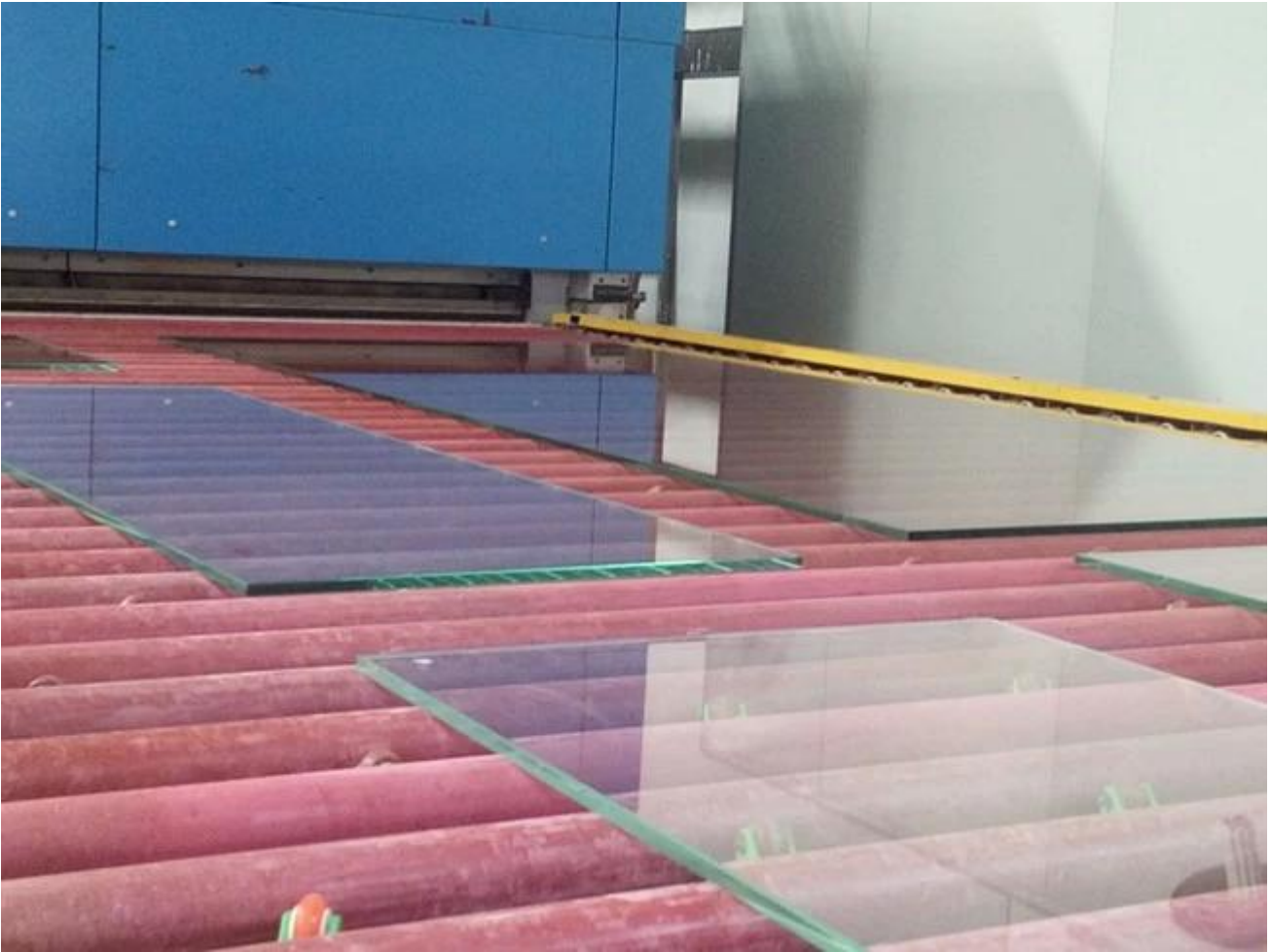
thành kính nhiều lớp hoặc thủy tinh cách nhiệt, cũng có thể được làm bằng kính cường lực được phủ cho [tường rèm kính](#) và bên ngoài cửa sổ kính trong tòa nhà cao tầng.

Bởi vì một khi bị hỏng, kính cường lực bán sẽ hình thành các mảnh vỡ lớn và các vết nứt xuyên tâm. Hầu hết các mảnh vỡ đều có góc nhọn và sẽ gây hại cho con người. Một nửa kính cường lực không thể được sử dụng cho cửa sổ trần nhà hoặc những dịp có thể chạm vào con người trực tiếp.

Kính cường lực 12mm:



12mm quá trình sản xuất kính cường lực bán:



Kính cường lực 12mm được làm thành kính nhiều lớp hoặc thủy tinh cách nhiệt, sử dụng cho bức tường kính và cửa sổ kính bên ngoài trong tòa nhà cao tầng.

