

Kính cường lực cong rõ ràng 6 mm safety An toàn 6 mm Kính cường lực cong rõ ràng được sản xuất bởi Nhà máy kính xây dựng KXG

[Sản phẩm thủy tinh Kunxing](#) rất nhiều kính cong và kính cường lực từ lâu đã được thị trường quan tâm. Quá trình tạo ra kính cường lực uốn cong chất lượng cao đã phát triển qua nhiều năm. Tiếp tục nghiên cứu và phát triển, việc sử dụng tốt nhất công nghệ mới nhất và kinh nghiệm của các chuyên gia trong ngành đã mở ra những chiều kích mới trong kính

Một vật liệu phổ biến như vậy là thủy tinh. Thật dễ để quên chúng ta vẫn không hiểu đầy đủ khả năng của nó. Kính Bent đã được sử dụng trong các tòa nhà từ đầu thế kỷ XIX



Các đường uốn ngang và ủ hiện đại thường hoạt động như thế này:

1. Kính phẳng đầu tiên được làm nóng đến hơn 630 ° C - cho đến khi nóng đỏ.
2. Sau khi được nung nóng, thủy tinh được di chuyển trong lò vào trạm uốn, nơi nó được uốn cong theo bán kính mục tiêu của nó.
3. Kính có thể được xoắn theo hướng mà thủy tinh chảy, được gọi là uốn dọc.
4. Nó cũng có thể được uốn cong ngang qua dòng chảy thủy tinh, được gọi là uốn ngang.
5. Kính uốn cong sau đó được tôi luyện bằng cách làm mát để bảo vệ các lực năng lượng cao trong kính.
6. Kính cường lực uốn cong và ra khỏi lò.



Lợi ích của 6mm kính cường lực rỗng cong:

1. Hiệu suất an toàn: Các tấm lan can bằng kính cường lực cong mm sẽ xuất hiện các góc khó chịu hơn khi bị vỡ.
2. Hiệu suất sức mạnh: gấp 4-5 lần kính nổi thông thường 6 mm
3. Hiệu suất ổn định nhiệt: Nhiều hơn ba lần so với kính thông thường, có thể chịu được sự thay đổi nhiệt độ khoảng 200 ° C.
4. Vui mừng với một thiết kế kiến trúc cao cấp, tính thẩm mỹ cao hơn và cảnh quan rộng.
5. Dễ dàng để làm sạch bản và thay thế khi cần thiết.



Xin lưu ý: Xem xét các đặc điểm của [số 8mm kính cường lực rỗng cong kích thước](#), quy trình cạnh, khoan lỗ và những người khác nên được xác nhận trước khi sản xuất. Khi kích thước kính được cắt ra, lan can kính không thể được xử lý cơ học nữa, nếu không nó sẽ bị vỡ.

Kính Kunxing không cung cấp kính cường lực cong, cũng cung cấp kính dán PVB, [Kính dán SGP](#), Kính cách nhiệt, kính cường lực mờ, kính khắc axit, kính frit gốm, kính in kỹ thuật số, kính in lụa.

