

Kính cường lực cong rõ ràng 8 mm safety An toàn 8 mm Kính cường lực cong rõ ràng được sản xuất bởi Nhà máy kính xây dựng KXG

[Kính cường lực cong](#) 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



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 bẫy các lực năng lượng cao trong kính.
6. Kính cường lực uốn cong và ra khỏi lò.



Kính cường lực Bent được chào đón vì một lý do

Có một số phương pháp phổ biến khác để uốn cong hoặc uốn kính. Chúng bao gồm uốn nóng, uốn cán, uốn và ủ và uốn lạnh. Tuy nhiên, chỉ có phương pháp uốn và ủ mới có những ưu điểm khiến nó trở nên hấp dẫn đối với các kiến trúc sư và nhà thiết kế hiện đại.

Trước hết, kính cường lực là kính an toàn. Khi vỡ, nó vô hại với mọi người. Do đó, khi yêu cầu mức độ an toàn cao, chẳng hạn như trong cửa sổ, tường rèm, lan can hoặc giếng trời, nó trở thành loại kính cong thực tế nhất.

Thứ hai, kính uốn cong và kính cường lực cung cấp khả năng chống chịu tải cơ và nhiệt cao hơn, cũng như độ bền chống lại sự thay đổi nhiệt độ. Trên thực tế, kính cường lực chịu được sức căng cơ học cao gấp năm lần so với kính ủ bị uốn cong - một lần nữa làm cho nó hữu ích hơn từ quan điểm của nhà thầu.

Cuối cùng nhưng không kém phần quan trọng, kính cong và kính cường lực sản xuất rẻ hơn so với [kính cường lực cong](#), vì nó được thực hiện trong một quy trình duy nhất và không yêu cầu cán màng.



Xin lưu ý:

Cxem xét các đặc điểm của [6mm kính cường lực rỗng rãnh 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.

8 mm chất lượng tốt bao bì kính cường lực cong



