

Kính cường lực 10 mm Nhôm Hệ thống phân vùng kênh U

Kính cho tường phân vùng

Kính cường lực 10 mm (kính cường lực, thủy tinh tuffen) là loại kính an toàn thông qua quy trình sản xuất cuối cùng làm cho nó mạnh gấp năm lần so với các dạng kính khác. Thủ tục liên quan đến việc sưởi ấm kính lên, và sau đó làm mát nó nhanh chóng. Quá trình này làm cho kính mạnh hơn, và cũng thay đổi cách vỡ kính. Kính vỡ thành các khối nhỏ ít có khả năng gây thương tích. Đó là lý do tại sao kính cường lực cũng được gọi là kính an toàn.



Chức năng của kính cường lực

1. Sức mạnh

Kính cường lực được gọi là một loại kính an toàn cho một lý do. Nó mạnh hơn năm lần so với kính thông thường có cùng kích thước và độ dày, có nghĩa là nó có thể chịu được một cú đánh mạnh nhiều hơn mà không bị vỡ và ít bị vỡ. Kính cường lực phá vỡ thành hàng trăm mảnh nhỏ không sắc nét hoặc lởm chởm, làm giảm nguy cơ chấn thương.

2. Khả năng chịu nhiệt

Kính cường lực có khả năng chịu nhiệt gấp năm lần so với kính tiêu chuẩn và có thể chịu được nhiệt độ lên tới 250 độ. Điều này làm cho nó an toàn hơn nhiều trong trường hợp hỏa hoạn và là lý do tại sao nhiều căn hộ cao tầng, các tòa nhà, trường học và văn phòng chính phủ có cửa sổ kính cường lực.

3. Kháng va chạm

Kính cường lực không chỉ mạnh hơn - nó cũng có khả năng chống va đập và bảo vệ nhiều hơn nhiều so với kính thông thường. Điều này làm cho nó phù hợp với các ứng dụng an toàn trong nhiều tình huống, chẳng hạn như tường phân vùng cho các văn phòng và tòa nhà chung cư.

4. Độ bền

Độ bền bền hơn nhiều và ít bị vỡ hơn so với kính tiêu chuẩn. Phân vùng kính và các ứng dụng khác của kính phải luôn luôn được chăm chỉ bằng cách sử dụng quá trình ủ nhiệt, trung bình, trung bình, mạnh hơn năm lần so với kính không may.



Kênh nhôm u cho tường phân vùng



Phần cứng thép không gỉ cho tường phân vùng



Chào mừng bạn gửi cho chúng tôi yêu cầu với yêu cầu chi tiết và câu hỏi chi tiết của bạn.