

Nhà sản xuất Trung Quốc mờ [kính cường lực](#), CE chứng nhận nhà máy giá axit khắc kính cường lực

Building cốc thủy tinh nhà máy giá kính cường lực mờ

Kính cường lực khắc axit, còn được gọi là kính cường lực mờ, kính an toàn cường lực che khuất, kính cường lực mờ đục, kính cường lực mờ, v.v ... Nó được sản xuất từ kính phao khắc axit cắt theo kích thước tùy chỉnh, sau đó đặt lên bàn lăn, đưa nó qua lò nung làm nóng nó lên cao hơn nhiệt độ tr ansi của nó là 700oC. Kính sau đó được làm lạnh nhanh chóng với các luồng khí cưỡng bức trong khi phần bên trong vẫn tự do chảy trong một thời gian ngắn. Bằng cách này, kính cường lực Acid Etched ra đời. Tất cả các xử lý sâu như, đánh bóng cạnh, khoan lỗ, cắt, cắt theo kích thước phải được thực hiện trước khi ủ.



Sự chỉ rõ

Kích thước: Kích thước tối đa: 3000 * 8000mm, kích thước nhỏ: 150 * 300mm

Màu sắc: rõ ràng, cực kỳ rõ ràng, xám, xanh lá cây, xanh dương, đồng, v.v.

Cạnh làm việc: cạnh đánh bóng phẳng, cạnh bút chì, cạnh vát, cạnh mờ, cạnh tròn v.v.

Lỗ: đường kính của lỗ kính phải lớn hơn độ dày của kính. Có sẵn cho bất kỳ phụ kiện vít tùy chỉnh.

Cutout: nó có sẵn cho bất kỳ kích thước tùy chỉnh theo hình vẽ.

Góc: Góc an toàn có thể tránh được cuộc đình công xảy ra và bảo vệ kính bị hư hại từ các góc.



Ưu điểm của kính cường lực tối nghĩa

1. Compared với [Kính khắc axit nổi](#), khắc kính cứng mờ mạnh hơn 5 lần, do đó, nó được gọi là kính cường lực cao.

2. Được coi là kính an toàn, khi vỡ xảy ra, các hạt nhỏ sẽ không làm tổn thương con người.

3. Nó rất dễ bảo trì và có khả năng chống cầu thang cao, dễ vệ sinh.
4. Không đen hoặc đổi màu như lớp phủ
5. Mức độ truyền ánh sáng cao, nhưng giúp bảo vệ sự riêng tư.



Ứng dụng

Là một vật liệu xây dựng phổ biến trong ngành xây dựng, kính cường lực mờ được sử dụng rộng rãi trong bất kỳ cư dân hoặc xây dựng thương mại. Ví dụ:

Cửa ra vào

Phân vùng

Tường

Những cái kệ

Lan can

Vách tấm

Mặt bàn

Nhiều người khác



Tiêu chuẩn chất lượng:

CE, ISO, SGS, CCC được phê duyệt

EN12150 kính cường lực tiêu chuẩn châu Âu

Tiêu chuẩn Mỹ ASTM1048

Tiêu chuẩn kính cường lực GB 9963-1998

GB 17981-1999 Kính cường lực và cường lực tiêu chuẩn Trung Quốc

