

## 6 mm 8 mm 10 mm in lụa cường lực kính cường lực



8 Kính cường lực in lụa mm 10 mm, 8 Kính cường lực bằng gổm mm 10 mm, Kính cường lực in 8 màu mm 10 mm, được xử lý bằng 8 kính in lụa mm 10 mm. Do nó với nhiều màu sắc và hoa văn bền, và là kính trang trí an toàn, ngày càng được sử dụng làm vật liệu trang trí xung quanh cuộc sống hàng ngày của chúng tôi, bao gồm các tòa nhà và trang trí nội thất.



### Đặc trưng của kính cường lực in lụa 8 mm 10 mm

1. Độ dày: 8 mm 10 mm
2. Kích thước: Kích thước tối đa trong 3300 \* 8000 mm, mọi kích thước tùy chỉnh có thể được đáp ứng yêu cầu của bạn.
3. Kính in lụa làm kính cường lực, ngoại trừ 8 kính in màn hình mm 10 mm, các loại khác có sẵn trong 19 mm 15 mm 12 mm 6 mm 5 mm 4 mm in lụa.
4. Nguyên liệu của kính cường lực in màu 8 mm 10 mm có sẵn trong: 8 kính nổi trong suốt mm, 8 kính nổi siêu rõ mm, 10 kính nổi trong suốt mm, 10 kính nổi siêu rõ mm
5. Xử lý đặc biệt: khoan lỗ, cạnh đánh bóng, cạnh tròn, cạnh vát, vv.6. Khi bạn xem xét để thiết kế kính cường lực với mẫu màn hình lụa, việc truyền ánh sáng sẽ được thực hiện bởi các mẫu khác nhau.



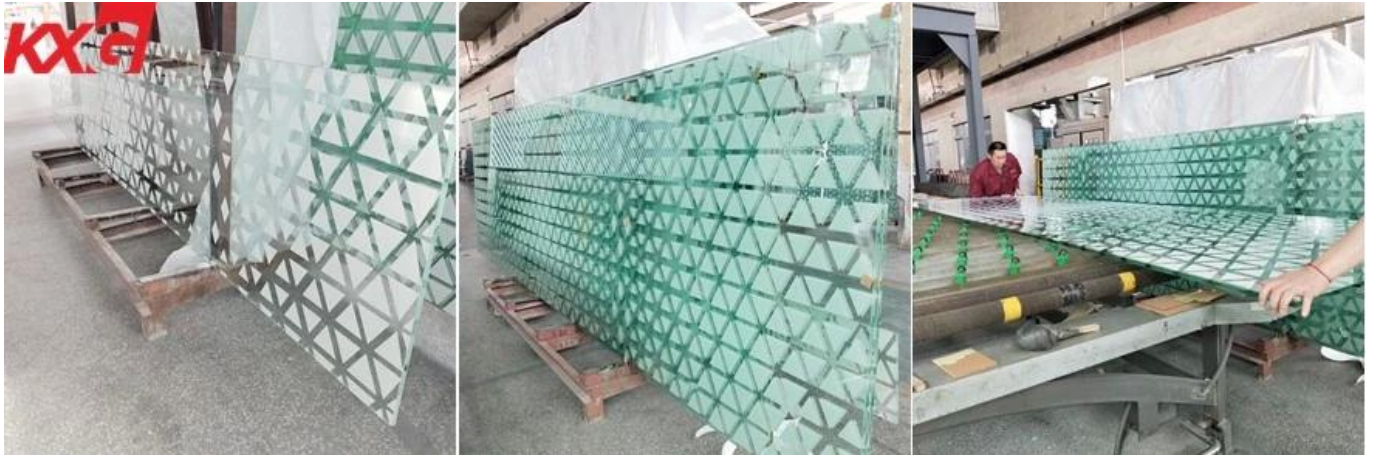
### **Lợi ích của 8 tấm kính cường lực in mm 10 mm**

Nó không chỉ có các tính năng của kính in màn hình, mà còn giữ những lợi thế tương tự từ kính cường lực.

1. Kính an toàn, kính an ninh: khó bị vỡ khi va chạm và trở thành những mảnh hạt rất nhỏ với góc bị che khuất, kính cường lực không gây thương tích cho cơ thể con người.
2. Độ ổn định nhiệt: 8 Kính cường lực in mm 10 mm có độ ổn định tốt hơn 8 Kính nổi sơn màu mm 10 mm.
3. Độ bền cao: 8 kính cường lực in lụa mm 10 mm có cường độ gấp 4-5 lần so với 8 kính nổi sơn mm 10 mm.
4. Màu sắc: tất cả các màu trong sách màu RAL theo yêu cầu của bạn, chẳng hạn như đen, đỏ, xanh dương, xanh lá cây, grey, vàng, trắng, v.v.
5. Chống nước, chống nước, sử dụng rộng rãi cho nhà bếp, nội thất, trang trí tường.
6. Dễ dàng để làm sạch và bảo trì, cung cấp bảo hành 10 năm.



### **8 Kính cường lực in lụa mm 10 mm**



**KXG 8 mm 10 mm in lựa đóng gói kính cường lực**

