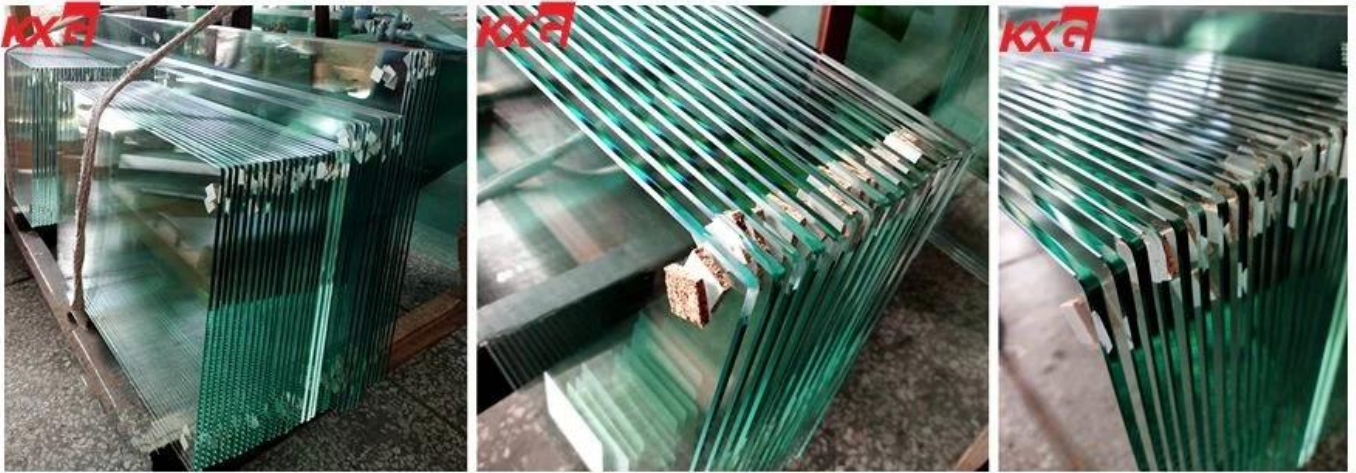


# Chuyên nghiệp [kỹ thuật số in kính](#) nhà máy cung cấp trang trí kính in kỹ thuật số

## Cường Thủy tinh Giới thiệu

[Kính cường lực](#), còn có tên là Toughened Glass, được chế tạo bằng cách nung thủy tinh ở đến hơn 600 ° C và làm lạnh nhanh, khóa các bề mặt ngoài của kính ở trạng thái nén cao, và lõi hoặc tâm của kính chịu lực căng. Đó là một loại kính an toàn được sử dụng khi cường độ, độ bền nhiệt và an toàn là những cân nhắc quan trọng.



## Kỹ thuật số In ấn Giới thiệu kính

Kính in kỹ thuật số là một công nghệ cao bằng cách sử dụng nhiều màu sắc để in hoa văn bằng nhiều màu cùng một lúc. Sau đó, nó đi qua lò nung kính cường lực để có được kính cường lực in kỹ thuật số. Các máy móc sử dụng là diptych từ Israel là chất lượng hàng đầu tốt nhất trên thế giới.

KXN



KXN



#### Đặc điểm kỹ thuật:

1. Độ dày: 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12m, 15mm, 19mm, 22mm, 25 mm
2. Kích thước khả dụng: Kích thước tối thiểu 2015 300 \* 300mmmax kích thước: 3300 \* 13000mm
3. Bất kỳ mẫu nào cũng có thể được in theo hình ảnh hoặc hình vẽ rất rõ ràng của bạn
4. Cạnh: Cạnh được đánh bóng (cạnh c, cạnh bút chì), cạnh phẳng, lỗ khoan, v.v.

KXN



KXN



## Ứng dụng:

1. Vách ngăn nội thất và [đóng cửa ce en](#).
2. [Cửa phòng tắm](#) và [bếp giặt gân](#).
3. [Lan can](#) và lan can.
4. Cầu thang và [sàn nhà](#).
5. Nội thất như [đầu bảng](#), cửa tủ.

