

SGG 4mm Flora rõ ràng khuôn mẫu kính nhà cung cấp và nhà sản xuất với chất lượng siêu

4mm Flora khuôn mẫu thủy tinh là một trong những loại phổ biến của kính theo khuôn mẫu. Nó đã khắc họa tiết trang trí bằng thép khuôn, một bên của bề mặt kính. Bởi quá trình này, 4mm flora rõ ràng theo khuôn mẫu kính cho phép ánh sáng truyền diffusely và ngăn chặn các tầm nhìn rõ ràng thông qua cùng một lúc. Nó cũng được gọi là rõ ràng đã tìm kính hoặc 4mm flora rõ ràng cán kính 4mm flora. Với mô hình khác nhau được áp dụng, kính có các mức độ khác nhau của mờ và bảo mật. 4mm flora rõ ràng khuôn mẫu kính cung cấp một loạt các thiết kế và khái niệm cho các dự án trang trí nội thất và ngoại thất. rõ ràng kính theo khuôn mẫu có thể được thực hiện 4 mm 4mm flora khuôn mẫu kính thủy tinh hoặc khuôn mẫu 4mm kính nhiều lớp để đáp ứng với yêu cầu bảo mật một số dự án.

Tính năng:

1. trong suốt bán - khác mẫu cung cấp các mức độ khác nhau của mờ và bảo mật.
2. có những màu sắc khác nhau, ví dụ, rõ ràng, đồng và vân vân.
3. trang trí nhiều loại mẫu hoặc kết cấu là tùy chọn, bao gồm cả các mô hình phổ biến cho các quốc gia khác nhau.

Thông số kỹ thuật:

1. ly tên: 4mm flora rõ ràng theo khuôn mẫu thủy tinh
2. khác tên: 4mm flora rõ ràng cán tinh, 4mm flora rõ ràng đã tìm kính,
3. Shape: bằng phẳng
4. thickness: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm
5. Surface: với các mẫu thực vật một bên
6. Thời gian giao hàng: 3-7 ngày sau khi thanh toán tiền gửi nhận được
7. Cổ phần kích thước: 1650 * 2200, 1830 * 2440, vv

Chất lượng:

Thủy tinh-grade A, chính xác độ dày, kính Hoa văn temperable
Gói - mạnh mẽ thùng gỗ

Ứng dụng:

1. nó có thể được làm bằng thủy tinh bảng đỉnh.
2. sử dụng cửa kính và cửa sổ.
3. sử dụng cho bức ngăn bằng kính, tường kính.
4. làm đồ nội thất kính hoặc kính bếp tủ.
5. có thể được sử dụng như phòng tắm màn hình.
6. 4mm, khuôn mẫu kính có thể được xử lý đến 4mm Figured tempered kính hoặc kính dán.

Các chi tiết hệ thực vật 4mm rõ ràng theo khuôn mẫu thủy tinh:

hình ảnh sản phẩm



Đóng gói:



Dây chuyền sản xuất:

Raw materials

