

Sắt Trung Quốc 10mm cực kỳ rõ ràng thấp Nhà máy sản xuất kính nổi

Về Ultra Clear phao thủy tinh

Cực kỳ rõ ràng nổi bằng thủy tinh, cũng tên thấp sắt phao thủy tinh / thêm rõ ràng kính / kính Starphire / Optiwhite thủy tinh, nó được sản xuất theo cách thức tương tự như [kính nổi thông thường](#) với một tỷ lệ lớn (khoảng 90%) các nội dung sắt loại bỏ. Quá trình này làm giảm vốn có màu xanh lá cây pha hiển nhiên trong thủy tinh phao tiêu chuẩn bình thường. Điều này sự khác biệt chủ yếu có thể được nhìn thấy khi xem kính trên cạnh của nó, khi nhiều tấm được xếp chồng lên nhau với nhau hoặc khi tráng một bên trong màu sắc ánh sáng.

10mm Ultra Clear phao thủy tinh Đặc tính

- Siêu cao minh bạch và một màu trung tính làm cho nó lý tưởng kính nơi cao tầm nhìn và rõ ràng được yêu cầu.
- Sẽ hiển thị chính xác các màu sắc mà bạn mong muốn khi nhuộm màu hoặc sơn - bất kể độ dày bảng điều khiển, và với không có sắc thái biến dạng hoặc màu xanh lá cây.
- Hoàn hảo cho tô, ép, màn hình in ấn, axit khắc, xử lý nhiệt và trang trí với đồ gốm màu sắc.
- Thích hợp cho hầu hết ứng dụng kính và được ưa chuộng bởi kiến trúc sư, người khởi xướng, phát triển và người tiêu dùng.

10mm Ultra Clear phao thủy tinh có kích thước

1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, kích thước tối đa có thể đạt đến 3000 * 12000mm. tùy chỉnh kích thước bất kỳ có thể được sản xuất.

ứng dụng kính siêu rõ ràng nổi 10mm

Thường xuyên nhất sử dụng để thực hiện an toàn [kính thủy tinh luyện](#) để sử dụng như storefront kính, Lan can kính, kệ kính meseum, vv, và làm cho [kính nhiều lớp](#) để sử dụng như tay vịn cầu thang kính, jumbo kích thước hồ cá thủy tinh, chống trượt sàn nhà kính, vv, và màu sắc [màn hình in ấn ly](#) hoặc màu vẽ thủy tinh để sử dụng như nhà bếp giặt gân lại thủy tinh, thủy tinh tường trang trí nội thất, văn phòng phân vùng thủy tinh, vv.

dữ liệu hiệu suất kính 10mm Ultra nổi rõ ràng

Color 色别	Thick Mm厚度	Visible light 可见光		Solar Heat 太阳热能					U Value U值			Shading Coefficient 遮蔽系数
		Trans. % 透过率	Reflec. % 反射率	UV Trans. % 紫外线透过率	Reflec. % 反射率	Absorb. % 吸收率	Direct Heat Trans. % 直接透过率	Total Heat Trans. % 总透过率	Relative Heat Gain W/m² 总热透过量	Winter Nighttime W/m²K 冬夜	Summer Daytime W/m²K 夏日	
Super Clear 超白透明色	3.2	91	8	85	8	2	90	91	698	5.91	5.33	1.04
	4	91	8	84	8	3	89	90	692	5.87	5.29	1.03
	5	91	8	83	8	3	89	90	690	5.83	5.26	1.03
	6	91	8	82	8	4	88	89	688	5.79	5.23	1.03
	8	91	8	80	8	4	88	89	685	5.72	5.17	1.02
	10	90	8	78	7	6	87	89	682	5.65	5.11	1.02
	12	90	8	77	7	7	86	88	680	5.57	5.04	1.02

Sự khác biệt giữa thủy tinh nổi rõ ràng bình thường và cực kỳ rõ ràng phao thủy tinh



Nhà máy sản xuất kính nổi



Phao kính an toàn tải

