

Trung Quốc 12mm thêm rõ ràng thấp sắt kính nổi Nhà sản xuất

Về sắt thấp phao thủy tinh

Thấp sắt phao thủy tinh, cũng tên Ultra kính nổi rõ ràng / 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 giảm vốn có màu xanh lá cây pha hiển nhiên trong [bình thường tiêu chuẩn phao thủy tinh](#). 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.

12mm thêm rõ ràng 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 tôi, 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.

12mm siêu rõ ràng phao thủy tinh có kích thước

1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, kích thước tối đa có thể đạt đến 3000 * 12000mm. bất kỳ kích thước nào khác có thể được sản xuất theo yêu cầu của khách hàng.

ứng dụng kính 12mm Optiwhite phao

- Lối, storefronts, hành lang và khu vực tiếp tân
- Lan can, ban công, patios, hàng rào, Lan can, skylight, mái vòm, mái nhà cầu thang
- Sở thú enclosures, cá xe tăng, các trường hợp Hiển thị trang sức và các trường hợp museum
- Kệ, tabletops, trở lại ánh chớp, phân chia các bức tường, ngăn vùng văn phòng, hàng rào phòng tắm

dữ liệu hiệu suất kính siêu rõ ràng phao 12mm

Color 色别	Thick Mm厚度	Visible light 可见光			Solar Heat 太阳热能					U Value U值		Shading Coefficient 遮阳系数
		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 总热量透过量	Winter Nighttime W/m²K 冬季	Summer Daytime W/m²K 夏季	
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

12mm thêm rõ ràng phao thủy tinh



Dây chuyền sản xuất sắt thép phao thủy tinh



Sắt thép phao ly kho



