

Trung Quốc 6mm Ford Blue Nhà sản xuất kính nổi

Mô tả kính

6mm ánh sáng màu xanh tinted phao kính cũng tên 6mm nhiệt hấp thụ thủy tinh, sản xuất tương tự như vậy để bình thường [6mm rõ ràng phao thủy tinh](#), đó thực hiện bằng cách thêm các oxit kim loại trong sản xuất thủy tinh nổi. Phổ biến nhất màu sắc được màu xanh, đồng, màu xanh lá cây và màu xám . Ngoài các chức năng của nó trong một cảm giác thẩm Mỹ, nhuộm màu nổi thủy tinh chủ yếu được thiết kế để giảm bớt lợi ích năng lượng mặt trời nhiệt, tia UV và ánh sáng chói bên trong một tòa nhà.

Ford xanh tinted phao kính đạt được hiệu quả của nó bằng cách hấp thụ năng lượng mặt trời và do đó đôi khi được gọi là nhiệt hấp thụ thủy tinh. Này nhiệt hấp thụ chất lượng có nghĩa là kính nhiệt được nhấn mạnh vì vậy một số sản phẩm dày hơn hoặc tối hơn có thể cần phải được cứng để tránh căng thẳng nhiệt vỡ.

Ánh sáng màu xanh tinted nổi thủy tinh có thể chế biến thành nhiệt tăng cường, tempered, nhiều lớp, [kính cong](#) và [Cách điện thủy tinh](#) Đơn vị, vv.

6mm màu xanh nhạt Thủy tinh Benefits:

Năng lượng lưu thông qua hấp thụ nhiệt tốt mà làm giảm việc truyền tải năng lượng mặt trời, ôngmộtt bức xạ

Giá trị cao tạo ra bởi nhiều màu xuất hiện bên ngoài của tòa nhà

Bề mặt cho mỗi cấp độ xử lý thủy tinh

Đặc điểm kỹ thuật của kính nhuộm màu nổi:

colour lựa chọn:

Ford blue/ánh sáng màu xanh, màu xanh đậm

Euro xám / ánh sáng màu xám, sẫm màu xám

Đồng Euro / ánh sáng đồng, đồng đen, vàng đồng

Pháp xanh / ánh sáng màu xanh lá cây, màu xanh đậm

Độ dày kính:

4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm

Kính thước:

2140x1650mm, 2140x3300mm, 1830 * 2440mm, 2140 * 3660mm

Ford xanh màu thủy tinh ứng dụng:

Sử dụng bên ngoài cửa sổ, cửa ra vào, shopfronts trong văn phòng, Cửa hàng, nhà, vv

Nội thất kính màn hình, phân vùng, Lan can / Lan can, vv

Cửa hàng cửa sổ hiển thị, giới thiệu, Hiển thị các kệ, vv

Đồ nội thất, bảng tops, vv

Màu xanh nhạt màu nổi thủy tinh hiệu suất dữ liệu bảng:

Tinted Float Glass Performance Data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	Shading Coefficient (SC)	SHGC	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5mm	51.94%	6.44%	14.52%	51.78%	6.69%	62.50%	0.70	0.84	5.640	5.272
	6mm	47.15%	6.73%	11.83%	46.87%	6.79%	58.83%	0.66	0.83	5.606	5.243
Euro Grey	5mm	51.66%	6.36%	20.29%	49.19%	6.43%	60.63%	0.68	0.84	5.623	5.272
	6mm	45.24%	6.06%	16.47%	42.98%	6.15%	56.11%	0.63	0.84	5.582	5.243
Dark Grey	5mm	47.90%	6.77%	19.87%	46.96%	6.75%	58.91%	0.66	0.84	5.606	5.272
	6mm	41.96%	6.59%	16.54%	41.37%	6.53%	54.82%	0.62	0.83	5.569	5.243
Light Blue	5mm	71.07%	7.78%	26.60%	53.99%	6.94%	64.07%	0.72	0.654	5.272	5.843
	6mm	67.74%	7.69%	24.13%	50.67%	6.96%	61.61%	0.69	0.632	5.243	5.808
F-Green	5mm	74.60%	8.03%	24.54%	48.75%	6.67%	60.26%	0.68	0.619	5.272	5.843
	6mm	71.36%	7.66%	20.22%	43.72%	6.35%	56.60%	0.64	0.586	5.243	5.808

For reference only

6mm kính ánh sáng màu xanh nổi cho windows:



6mm Ford blue [kính thủy tinh luyện](#) sử dụng cho [bảng tops](#):



Chất lượng cao 6mm màu xanh thủy tinh kè:



6mm Ford kính an toàn màu xanh cửa:

