

SGG Ford blue kính phản quang 6mm - kính tiết kiệm năng lượng

Kính phản xạ trực tuyến Kính phản chiếu trên mạng được sản xuất bằng cách sử dụng công nghệ CVD (hóa học vapor deposition) tạo ra một lớp ôxít kim loại hóa học ngoại quan với bề mặt kính hoàn hảo thống nhất. Các lớp phủ tác động đến một "gương giống như" mặt tiền để kính phản quang, đem lại cho nó hấp dẫn thị giác trong khi cung cấp chức năng lợi ích như giảm độ chói và điều khiển năng lượng mặt trời. Như lớp hóa cứng này hoàn toàn được liên kết với kính, kính có thể được cắt, uốn cong, nóng tính, nhiệt độ tăng cường và nhiều lớp mà không ảnh hưởng đến các lớp phủ.

SGG kính phản xạ kỹ thuật ngày

Item	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	Shdowing Coffecient (SC)	RHG	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5 mm	25.78%	16.60%	2.73%	35.79%	14.70%	47.73%	0.54	0.505	5.272	5.843
	6 mm	20.45%	16.32%	2.03%	29.70%	14.85%	43.08%	0.48	0.463	5.243	5.808
Euro Grey	5 mm	24.96%	15.82%	3.85%	32.98%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6 mm	21.26%	15.36%	3.05%	28.01%	13.37%	42.15%	0.47	0.457	5.243	5.808
Dark Grey	5 mm	24.93%	17.13%	4.68%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6 mm	20.82%	14.09%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5 mm	28.47%	31.89%	4.39%	30.29%	22.01%	41.80%	0.47	0.445	5.256	5.824
	6 mm	25.33%	31.63%	3.54%	26.14%	21.17%	38.85%	0.44	0.419	5.243	5.808
Dark Blue	5 mm	23.35%	13.46%	12.07%	43.49%	18.44%	52.68%	0.59	0.546	5.272	5.843
	6 mm	18.79%	11.79%	10.23%	38.68%	17.19%	49.32%	0.55	0.517	5.243	5.808
French Green	5 mm	28.40%	35.11%	3.13%	24.11%	19.91%	37.61%	0.42	0.409	5.272	5.843
	6 mm	26.43%	34.12%	2.76%	20.76%	18.66%	35.37%	0.40	0.390	5.243	5.808
Dark Green	5 mm	27.31%	26.52%	4.36%	28.14%	16.63%	41.46%	0.47	0.446	5.272	5.843
	6 mm	25.40%	24.35%	4.06%	26.15%	15.15%	40.30%	0.45	0.438	5.243	5.808
Silver White	5 mm	50.58%	34.10%	13.87%	58.00%	25.85%	61.89%	0.70	0.625	5.272	5.843
	6 mm	42.75%	38.11%	9.47%	52.31%	28.29%	56.99%	0.64	0.578	5.243	5.808

The Tìm hiểu sự khác biệt giữa kính phản xạ trực tuyến và offline kính phản quang

Thủy tinh phản xạ trực tuyến (lớp vỏ cứng): các oxit kim loại trực tiếp được áp dụng cho kính trong khi kính nổi trong sản xuất và thủy tinh vẫn còn nóng ở Lehr. Đó là những gì chúng tôi gọi là lớp vỏ cứng. Kính phản xạ trực tuyến cắt và sử dụng trực tiếp làm kính cửa sổ.

Diễn đàn phản chiếu kính (mềm Sơn): trong quá trình này, Áo khoác một hoặc nhiều của kim loại tốc độ oxide dưới một tình hình chân không để kết thúc các phản xạ glass.by kỹ thuật này bạn có thể chọn thêm màu sắc và thickness.the diễn đàn phản chiếu kính luôn luôn quá trình như kính nhiều lớp hoặc thủy tinh cách điện, được sử dụng như kính bức màn bức tường hoặc mặt tiền bằng kính.

Tính năng:

1. phản chiếu kính tạo ra một hiệu ứng gương.
2. tuyệt vời hiệu quả năng lượng mặt trời control.so nó có thể làm giảm năng lượng nội thất tiêu thụ của các điều kiện máy.
3. phản chiếu thủy tinh có thể truyền, phản chiếu ánh sáng nhìn thấy được và tạo ra một môi trường thoải mái.
4. phản chiếu kính có sẵn cho tôì và cán
5. bền và đầu kháng chiến

Ứng dụng:

1. phản chiếu kính thích hợp lắp kính đôi cho curtain wall
2. Windows cho các tòa nhà
3. kính ban công

Hình ảnh sản phẩm:



Dây chuyền sản xuất:



Gói và nẹp:





Lời hứa của chúng tôi là rằng bạn nhận được 6mm tối nổi màu xanh lá cây màu kính từ chúng tôi với điều kiện cao chất lượng và an toàn từ chúng tôi.