

Chất lượng tốt giá 6mm tối màu xám kính phản quang

Về kính phản quang

On-line phủ phản quang thủy tinh được sản xuất bằng cách sử dụng công nghệ CVD (hóa học vapor deposition) mà tạo ra một lớp ôxít kim loại hóa học ngoại quan với bề mặt hoàn hảo thống nhất thủy tinh. Các lớp phủ bằng kim loại được áp dụng trong quá trình sản xuất tạo ra một hình phản chiếu cao. Là lớp phủ rất bền, "khó khăn áo" phản chiếu kính có thể được bằng kính với sơn phản quang để hoặc là bên trong hoặc bên ngoài của tòa nhà tùy thuộc vào tính thẩm Mỹ và hiệu suất yêu cầu. Nó đạt được kiểm soát năng lượng mặt trời thậm chí còn lớn hơn tiêu chuẩn [thủy tinh màu nổi](#) bằng cách thêm hấp thụ và phản ánh một thiểu một cách hiệu quả tỷ lệ phần trăm năng lượng mặt trời trực tiếp.

6mm kính phản chiếu tối màu xám đặc trưng

- Có thể nhìn thấy ánh sáng cao tốc độ truyền, thấp phản ánh tỷ lệ, thấp tỏa ra tỷ lệ ($e < 0,1$).
- Tránh ô nhiễm ánh sáng và xây dựng tốt môi trường sinh thái.
- Bộ lọc sun UV ray, ngăn ngừa thất được phai mờ.
- Nó có thể được cắt, uốn cong, tempered, nhiệt độ tăng cường và nhiều lớp mà không ảnh hưởng đến các lớp phủ.
- Nó có thể thêm thẩm Mỹ các giác quan để xây dựng hình
- Với bóng tối Hệ số với tác dụng hiệu quả năng lượng có thể nhìn thấy
- Điều khiển năng lượng mặt trời bức xạ có hiệu quả, ngăn chặn bức xạ hồng ngoại xa, tiết kiệm chi phí của máy Điều hòa nhiệt độ vào mùa hè, tiết kiệm chi phí hệ thống sưởi vào mùa đông, có tác dụng tốt của bảo quản nhiệt và tiết kiệm năng lượng.

6mm kính phản xạ đen có kích thước tiêu chuẩn

2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, vv, bất kỳ tùy chỉnh kích thước có thể được sản xuất.

Ứng dụng kính phản quang

- Sử dụng bên ngoài cửa sổ, cửa ra vào, skylight, roof, ban công, curtain wall, vv.
- Màn hình thủy tinh trang trí nội thất, phân vùng, Lan can, tường, vv.

Online Coated Reflective Glass Performance Data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Light Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	shading coefficient (SC)	RHG	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5mm	25.78%	16.60%	2.73%	35.79%	14.70%	47.73%	0.54	0.505	5.272	5.843
	6mm	20.45%	16.32%	2.03%	29.70%	14.85%	43.08%	0.48	0.463	5.243	5.808
Euro Grey	5mm	24.96%	15.62%	3.85%	32.96%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6mm	21.26%	15.36%	3.05%	28.01%	13.37%	42.15%	0.47	0.457	5.243	5.808
Dark Grey	5mm	24.93%	17.13%	4.68%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6mm	20.62%	14.09%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5mm	28.47%	31.69%	4.39%	30.29%	22.01%	41.80%	0.47	0.445	5.256	5.824
	6mm	25.33%	31.63%	3.54%	28.14%	21.17%	38.85%	0.44	0.419	5.243	5.808
Dark Blue	5mm	23.35%	13.46%	12.07%	43.49%	18.44%	52.66%	0.59	0.548	5.272	5.843
	6mm	18.79%	11.79%	10.23%	38.66%	17.19%	49.32%	0.55	0.517	5.243	5.808
F-Green	5mm	28.40%	35.11%	3.13%	24.11%	19.91%	37.61%	0.42	0.409	5.272	5.843
	6mm	26.43%	34.12%	2.76%	20.76%	18.66%	35.37%	0.40	0.39	5.243	5.808
Dark Green	5mm	27.31%	26.52%	4.36%	28.14%	16.63%	41.46%	0.47	0.446	5.272	5.843
	6mm	25.40%	24.35%	4.06%	26.15%	15.15%	40.30%	0.45	0.438	5.243	5.808
Silver White	5mm	50.58%	34.10%	13.87%	58.00%	25.85%	61.89%	0.70	0.625	5.272	5.843
	6mm	42.75%	38.11%	9.47%	52.31%	28.29%	56.99%	0.64	0.578	5.243	5.808

For reference only

6mm tối màu xám phản chiếu kính tẩm



6mm kính phản xạ đen kho



Phiên bản nâng của 6mm tối màu xám phản chiếu kính an toàn

