

Trung Quốc 4mm 5mm 6mm màu phản chiếu kính cửa sổ nhà cung cấp

Trên dòng Coated kính cũng một đường kính phản quang, các cuộc gọi là nhiệt phản quang thủy tinh hoặc mặt trời phản chiếu kính, 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. Nó đạt được kiểm soát năng lượng mặt trời thậm chí lớn hơn tiêu chuẩn màu nổi ly bởi nhiều hơn một cách hiệu quả hấp thụ và phản ánh một tỷ lệ phần trăm lớn của mặt trời's năng lượng trực tiếp.

Phản xạ kính cửa sổ thủy tinh dày 4mm, 5mm 6mm, kích thước tiêu chuẩn của chúng tôi 2140x3300mm, 1830x2440mm, 2140x1650mm, 2140x3660mm, etc. Có rất nhiều màu để chọn, chẳng hạn như rõ ràng, đồng, màu xám, màu xanh, màu xanh lá cây cho bạn lựa chọn để trang trí cửa sổ toà nhà của bạn.

Tại sao kính phản chiếu là hoàn hảo cho các cửa sổ kính?

- Cao có thể nhìn thấy ánh sáng truyền tỷ lệ, 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 tia UV mặt trời, ngăn ngừa thất có hại mờ.
- Nó có thể thêm cảm giác thẩm Mỹ để xây dựng hình
- Với Hệ số bóng tốt và có hiệu lực hiệu quả năng lượng có thể nhìn thấy
- Kiểm soát bức xạ năng lượng mặt trời có hiệu quả, ngăn chặn bức xạ hồng ngoại xa, tiết kiệm chi phí điều hòa không khí vào mùa hè, tiết kiệm chi phí hệ thống sưởi vào mùa đông, có tác dụng tốt trong bảo quản nhiệt và tiết kiệm năng lượng.

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%	3.86%	32.96%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6mm	21.26%	15.36%	3.06%	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%	38.68%	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%	26.62%	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

Sự khác biệt giữa kính phản xạ và nhuộm màu nổi thủy tinh:

Truyền ánh sáng nhìn thấy được của [thủy tinh màu nổi](#) là cao hơn so với kính phản quang, nhưng kính phản chiếu có thể chống lại hiệu ứng bức xạ nhiệt nhiều hơn so với thủy tinh màu.

Làm thế nào nhiều màu sắc phản chiếu kính có thể lựa chọn cho các cửa sổ?

Ford blue kính phản quang

[Tối thủy tinh màu xanh phản quang](#)

ánh sáng màu xanh lá cây /French xanh phản quang kính

[Tối thủy tinh màu xanh lá cây phản chiếu](#)

Đồng/euro đồng kính phản quang

Tối thủy tinh đồng dạng phản xạ

ánh sáng màu xám / euro xám kính phản quang

[Tối màu xám kính phản quang](#)

Kính phản chiếu rõ ràng

Những loại kính phản chiếu bạn có thể lấy nó từ JIMY GLASS:

1. cửa sổ kính phản quang bình thường
2. tempered kính phản quang
3. dán kính phản quang
4. cách điện kính phản quang
5. Low E kính phản quang

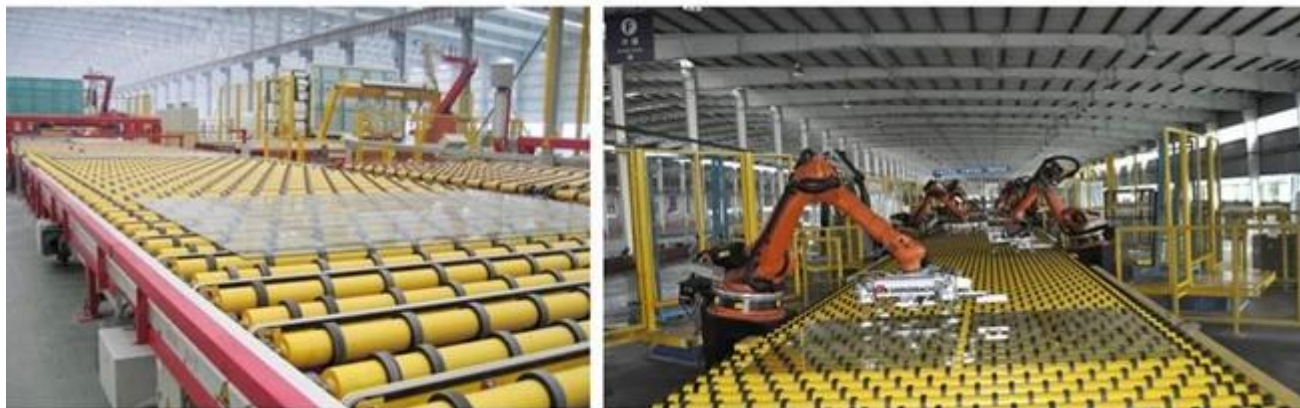
4mm 5mm 6mm màu xám đồng màu xanh lá cây màu xanh phoạt động cùng tinh:



Khác nhau màu kính phản xạ và phản xạ kính Curtain wall:



JIMY GLASS DÂY CHUYÊN SẢN XUẤT:



An toàn đóng gói cho kính phản quang:

