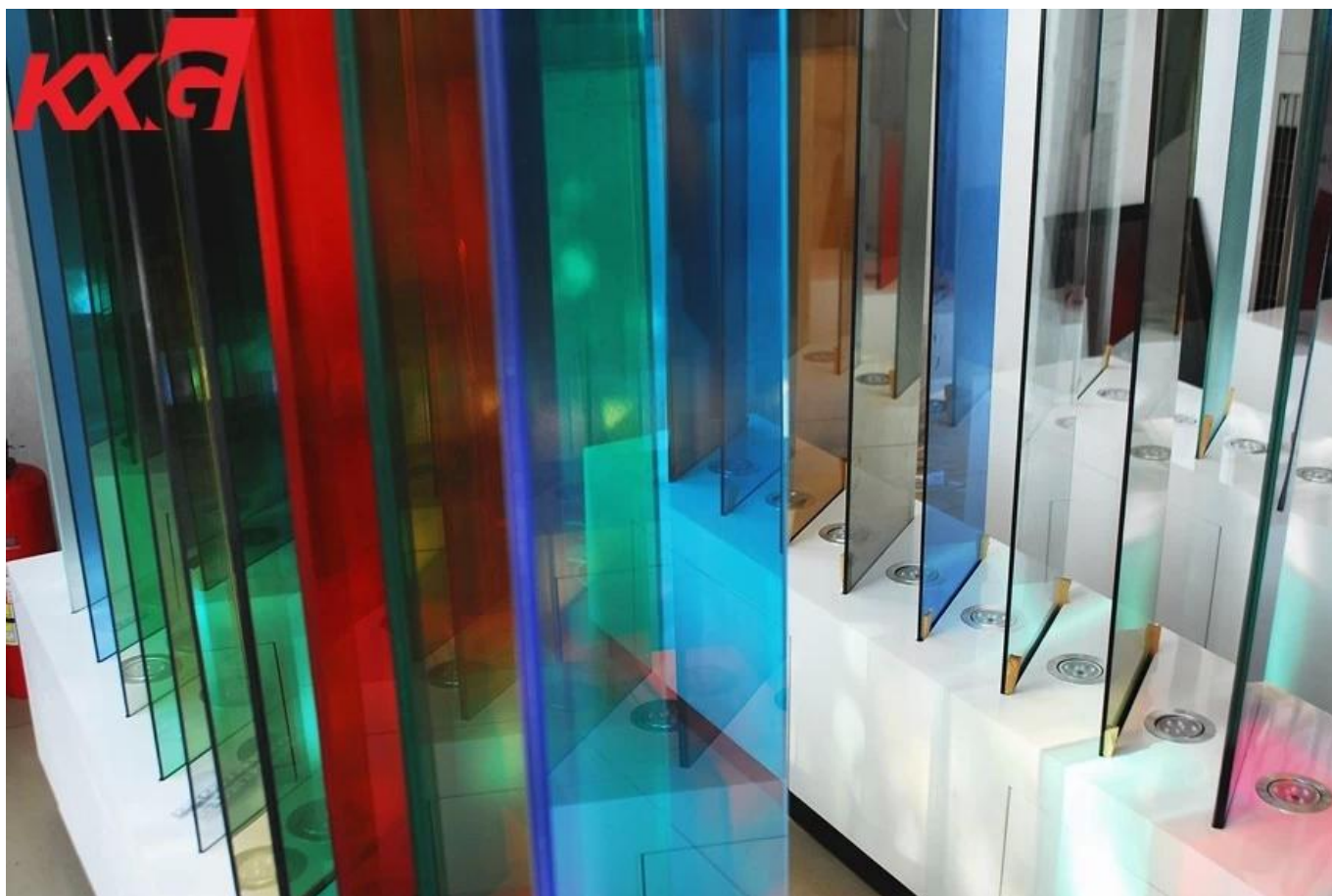


Trung Quốc Kính xây dựng Nhà máy Thiết kế Nhà cung cấp kính nhiều lớp phản quang

Chất lượng cao phản chiếu [kính cường lực nhiều lớp](#), Kính cường lực tráng phủ, được chế tạo bằng cách liên kết hai kính cường lực phản chiếu cong và lớp xen kẽ PVB. Nó có những ưu điểm của kính phản quang và kính nhiều lớp, cách âm, chịu nhiệt, chống tia cực tím, phản xạ nhiệt, v.v. Được sử dụng rộng rãi trong cửa sổ, cửa ra vào, lan can, tường, v.v.



Tính năng kính phản quang phủ trực tuyến

- 1) Độ truyền ánh sáng nhìn thấy cao, độ phản xạ thấp và độ phát xạ thấp.
 - 2) Tránh ô nhiễm ánh sáng và tạo môi trường sinh thái tốt.
 - 3) Kiểm soát hiệu quả bức xạ mặt trời, chặn bức xạ hồng ngoại xa và tiết kiệm chi phí Điều hòa mùa hè, tiết kiệm chi phí sưởi ấm mùa đông, tản nhiệt tốt
- Tiết kiệm và tiết kiệm năng lượng.

Đặc điểm kỹ thuật của kính dán phản quang có hoa văn

- Độ dày kính có sẵn: 44mm 55mm 66mm 88mm
- Màu kính: Xanh Ford nhiều lớp phản quang [kính cong](#), Kính cong nhiều lớp màu xanh đậm, Kính nhiều lớp an toàn tráng đồng, Kính nhiều lớp phản chiếu màu đen cong, Kính cong nhiều lớp màu xanh lá cây F, Kính cong nhiều lớp màu xanh đậm.

Ưu điểm của kính dán phản quang có hoa văn

- Là loại kính điều khiển bằng năng lượng mặt trời, có thể dùng để giảm thiểu sự hấp thụ nhiệt của mặt trời và giúp kiểm soát độ chói ở vùng khí hậu nóng. Ở những vùng ôn đới, nó có thể được sử dụng để cân bằng khả năng kiểm soát năng lượng mặt trời và mức độ ánh sáng tự nhiên cao.

- Một trong những loại kính an toàn nhất, nếu bị hư hại từ bên ngoài, kính sẽ dính vào lớp xen kẽ PVB và không rơi xuống và vô hại với cơ thể con người. Nó có ưu điểm là cách âm, cách nhiệt và chống tia cực tím. Nó được sử dụng rộng rãi trong cửa sổ, cửa ra vào, lối đi và bảo vệ.
- Có thể là nét hấp dẫn của công trình đồng thời giảm thiểu hoặc thậm chí loại bỏ nhu cầu sử dụng hệ thống điều hòa không khí, giảm chi phí xây dựng và tiết kiệm năng lượng.



Ứng dụng kính dán phản quang có hoa văn

Theo những ưu điểm của kính nhiều lớp phản chiếu màu, nó được sử dụng rộng rãi trong cửa sổ, cửa ra vào, lan can, lối đi, mặt tiền cửa hàng, giếng trời, v.v.

Kính dán phản quang mẫu thường được sử dụng

- Ford [phản chiếu màu xanh](#) kính nhiều lớp, hình phẳng hoặc cong 4 4mm, 5 5 mm, 6 6 mm
- Kính dán phản quang màu đen dạng phẳng hoặc cong 4 4mm, 5 5 mm, 6 6 mm, 8 8 mm
- Kính dán an toàn cong phẳng phủ đồng 44mm, 55mm, 66mm

- Kính dán an toàn phản quang xanh 44mm, 55mm, 66mm



Online coated reflective glass performance data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Light Transmittance	Direct Light 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%	32.98%	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	20.82%	14.09%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5mm	28.47%	31.89%	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%	52.68%	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%	26.52%	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