

# Kính phản chiếu cứng màu xám nhạt 6mm

## Giới thiệu

Thủy tinh phao phản xạ màu xám 6mm, đó là một loại kính thủy tinh phản chiếu nhiệt trực tiếp, được sản xuất bằng phương pháp lắng đọng hóa học (CVD), làm cho khí phản ứng hoàn toàn phân hủy trên bề mặt bên trong phòng tắm nổi với đặc tính nhiệt độ của bảng, đặc biệt Không khí, bề mặt thủy tinh sạch và các điều kiện đặc biệt khác, sau đó liên tục và thống nhất loại bỏ lớp sơn Polysilicon và tạo ra các sản phẩm kính tráng chất lượng cao với tính đồng nhất, độ chắc, tính chất quang học và tính kháng hóa chất mạnh mẽ. Do tính truyền dẫn phù hợp và phản xạ cao nên đây là sự lựa chọn lý tưởng cho kiến trúc hiện đại.

## Tính năng, đặc điểm

- Thủy tinh xám khói xám 6mm phản chiếu cho phép lượng ánh sáng tự nhiên vào tòa nhà, đồng thời làm giảm chói và tiết kiệm chi phí cho rèm cửa sổ và các thiết bị che bóng bên trong khác.
- Thủy tinh phản xạ ánh sáng phản xạ ánh sáng màu xám 6mm phản ánh một phần bức xạ mặt trời đến, làm hạn chế sự xâm nhập nhiệt vào tòa nhà và có thể làm giảm việc sử dụng HVAC.

Thủy tinh phản xạ cứng màu xám 6mm có chức năng chiếu sáng, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường và các tiện ích đa năng trang trí khác.

## Thông số kỹ thuật

Kích thước: 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2250x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, đôi khi 1830x2440mm và bất kỳ kích thước cắt tùy chỉnh nào cũng có thể được sản xuất.

- Có sẵn Chế biến: kích thước tùy chỉnh kích thước 6mm ánh sáng màu xám kính phản chiếu kiến trúc, thủy tinh phản xạ màu xám 6mm màu, gương thủy tinh phản chiếu 12.38mm màu xám, 12.76mm 13.14mm 13.52mm màu xám khói an toàn [phản ánh kính cường lực nhiều lớp](#), Và màu xám 6 + 12A + 6mm hiệu năng cao [Kính cách điện phản quang](#).

## Các ứng dụng

Bởi vì tính năng truyền và phản xạ xuất sắc, kính cường lực xám euro hiệu suất năng lượng 6mm được sử dụng rộng rãi trên các tòa nhà như [Cửa ra vào và cửa sổ](#), [Ban công](#), Bức màn rèm, mái nhà, tán cây, và như vậy.

### Online Coated Reflective G 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%	16.92%	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%	4.88%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6mm	20.82%	14.06%	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%	52.66%	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%	26.62%	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



