

# Szkoło refleksyjne szare 6mm

## Wprowadzenie

Szklane szkło szare odblaskowe o szarości 6mm od euro jest produkowane techniką chemicznej osadzania na zimno (CVD), a gaz reakcyjny w pełni pirolizuje na powierzchni wewnętrznej kąpieli pływającej ... cej ze swojej ... temperaturę ... tabeli, specjalnym Atmosfery, czystej powierzchni szkła i innych specjalnych warunków, a następnie nieustannie i równomiernie usuwają powłoki polikrzemowe i tworzą wysokiej jakości szkło powlekane o jednorodności, trwałości, właściwościach optycznych i odporności chemicznej. Dzięki odpowiedniej przepuszczalności i wysokiej refleksyjności jest idealnym wyborem dla nowoczesnej architektury.

## cechy

- Szkło refleksyjne o szarości 6 mm dymu pozwala na odpowiednią ilość naturalnego światła w budynku, jednocześnie zmniejszając poświatę i zaoszczędzić trochę kosztów żaluzji okiennych i innych urządzeń do cieniowania wnętrza.
- 6mm jasnoszare odbijające światło słoneczne szkło kontrolne odzwierciedla część przychodzącego promieniowania słonecznego, która ogranicza przenikanie ciepła do budynku i może potencjalnie obniżyć zużycie ciepła.
- Szkło refleksyjne o szarości szarości o szarości szarości o gramaturze 6 mm obejmuje funkcje oświetleniowe, oszczędzające energię, ochronę środowiska i inne uniwersalne narzędzia użytkowe.

## Specyfikacje

- Dostępne rozmiary: 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2250x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, czasami 1830x2440mm i dowolny niestandardowy rozmiar cięcia można wytworzyć.
- Dostępne przetworzenie: niestandardowy rozmiar szkła architektonicznego 6mm odblaskowe szkło, szkło hartowane odblaskowe o szarym kolorze 6mm, szkło laminowane 12.38 mm od koloru szarym, 12.76mm 13.14mm 13.52mm bezpieczeństwo szary dym [Odblaskowy hartowany szkło laminowane](#), A 6 + 12A + 6mm wysokiej jakości szary kolor [Szkło izolacyjne refleksyjne](#).

## Aplikacje

Ze względu na doskonałą przepuszczalność i odbicie, 6mm euro efektywności energetycznej szare szkło refleksyjne jest powszechnie stosowany w budynkach, takich jak [Drzwi i okien](#), [Balkony](#), Ściany osłonowe, dachy, zadaszenia, i tak dalej.

### 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



