

6mm ciemne zielone szkło odblaskowe Chiny Fabryka

O Szkło refleksyjne

On-line powłoka odblaskowa szkło jest produkowane przy użyciu technologii CVD (chemical vapor deposition) który tworzy doskonałe równomierną warstwę tlenku metalu, chemicznie na powierzchni szkła. Powłoka metaliczna stosowane w procesie produkcji tworzy bardzo refleksyjny wygląd. Jako powłoka jest bardzo trwała, "twardy" szkła okienne mogą być szklione z powłoką refleksyjną na albo wewnątrz lub na zewnątrz budynku w zależności od estetyki i wydajność wymaganą. Osiąga nawet większej kontroli słonecznej niż standardowe [szkło float przyciemniane](#) przez bardziej skutecznie pochłania i odzwierciedlające major procent energii słonecznej.

Charakterystyczne ciemne zielone szkło odblaskowe 6mm

- Wysokie światła widzialnego przekazywanie szybkość, niskie odzwierciedla szybkość, niskie promieniujące stawki ($e < 0,1$).
- Unikać zanieczyszczenia światłem i budować dobre środowisko ekologiczne.
- Promień słońca UV filtr, zapobiec wewnątrz meble być wyblakłe.
- Mogą być cięte, gięte, hartowane, ciepła wzmocnione i laminowane bez wpływu na powłokę.
- Można dodać estetyczne zmysły do budynku wygląd
- Z cieniowaniem dobry współczynnik i skuteczny efekt widoczny energii
- Kontrola energii słonecznej promieniowanie skutecznie, blokować promieniowanie dalekiej podczerwieni, Zapisz wydatki powietrza Klimatyzatory Zapisz koszty ogrzewania zimą, latem mają dobry efekt zachowania ciepła i oszczędność energii.

6mm ciemne zielone szkło odblaskowe dostępny rozmiar standardowy

2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm itd., dostosować rozmiar może być produkowane zgodnie z wymaganiami klienta.

Szkło refleksyjne aplikacji

- Użycie zewnętrzne windows, drzwi, okno dachowe, dach, balkon, ściana osłonowa, itp.
- Wewnętrzne szklane ekrany, partycje, balustrady, ściany, itp.

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%	38.68%	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

Ciemne zielone szkło odblaskowe linii produkcyjnej



Ciemne zielone szkło odblaskowe pakowania



Ciemne zielone szkło odblaskowe bezpieczeństwa załadunku

