

## 5mm ciemny niebieski szkło odblaskowe Chiny Dostawcy

### 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 szklone z powłoką refleksyjną na albo wewnątrz lub na zewnątrz budynku w zależności od estetyki i wydajność wymagana. Osiąga nawet większej kontroli słonecznej niż standardowe [szkło float przyciemniane](#) przez bardziej skutecznie pochłania i odzwierciedlające major procent energii słonecznej.

### 5mm ciemny niebieski szkło odblaskowe charakterystyczne

- 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.

### 5mm ciemny niebieski 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

**Ciemny niebieski szkło odblaskowe linii produkcyjnej**



**Ciemny niebieski szkło odblaskowe magazynu**



**Ciemny niebieski szkło odblaskowe bezpieczeństwa załadunku**



