

# Chiny Producent 6mm ciemnoszary przyciemniane cena szkła Float

## O kolor przyciemniane szkło Float

Przyciemniane szyby Float jest również nazywany kolor szkła float, produkowane przez dodanie tlenków metali w trakcie produkcji bezbarwne szkło float. Przyciemniane szyby pochłania i ponownie promieniuje energii słonecznej, zmniejszenie ciepła, zapewniając koszt wydajna klimatyzacja. To także zmniejsza blask słońca i jest estetycznie.

## Float przyciemniane szkło kolory

Brąz, ciemny szary, Euro szary, Ciemny zielony, F-zielony, granatowy, niebieski Ford, czarny, itp

## Barwiona w kolorze ciemny szary szkło Float

Szary szkło Float jest rodzajem szkła przyciemniane float lub szkło barwione w masie. Ze względu na jego kolor szkło float przyciemniane szare stał się powszechnie używany szkła dekoracyjnego.

## Fabryka Shenzhen 6mm ciemny szary Float Glass charakterystyczne

- Ochrona mebli i meble przed blaknięciem.
- Zmniejszenie słoneczny blask i przenikania ciepła.
- Dostarcza różnorodnych stopni solarna i oszczędność energii.
- Idealny do cięcia, gięte, hartowane, ciepła wzmocnione i laminowane.

## Fabryka Shenzhen 6mm ciemny szary Float Glass dostępny rozmiar

2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2440x1650mm, 2140x3660mm, 2440x3300mm, itd., każdy niestandardowy rozmiar mogą być produkowane jako swój wniosek.

## Shenzhen producent 6mm ciemny szary Float szkło dostępne grubości

Gotowy do 4mm, 5mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm grubość... itp. Jeśli Twoje zamówienie zostanie potwierdzone, nie wahaj się kontakt z nami, aby potwierdzić, jeśli są dostępne w magazynie.

### **Chiny fabryka 6mm ciemnoszary przyciemniane aplikacji szkło Float**

- Użycie zewnętrzne windows, drzwi, balkon, ściana osłonowa, itp.
- Wewnętrzne szklane ekrany, partycje, balustrady, itp.
- Meble takie jak blaty, gabloty, półki, itp.

### **Chiny-6mm, ciemnoszary przyciemniane szkło Float**

Czas dostawy: w ciągu 5-10 dni po otrzymaniu wpłaty.

Płatności sposób: T/T, Western Union, L/C

Próbki: dostępne

### **Chiny szkło ciemny szary Float 6mm**



### **Dane dotyczące wydajności szkła Float szary 6mm**

### Tinted Float Glass Performance Data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	Shading Coefficient (SC)	SHGC	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5mm	51.94%	6.44%	14.52%	51.78%	6.69%	62.50%	0.70	0.84	5.640	5.272
	6mm	47.15%	6.73%	11.83%	46.87%	6.79%	58.83%	0.66	0.83	5.606	5.243
Euro Grey	5mm	51.66%	6.36%	20.29%	49.19%	6.43%	60.63%	0.68	0.84	5.623	5.272
	6mm	45.24%	6.06%	16.47%	42.98%	6.15%	56.11%	0.63	0.84	5.582	5.243
Dark Grey	5mm	47.90%	6.77%	19.87%	46.96%	6.75%	58.91%	0.66	0.84	5.606	5.272
	6mm	41.96%	6.59%	15.54%	41.37%	6.53%	54.82%	0.62	0.83	5.569	5.243
Light Blue	5mm	71.07%	7.78%	26.60%	53.99%	6.94%	64.07%	0.72	0.654	5.272	5.843
	6mm	67.74%	7.69%	24.13%	50.67%	6.96%	61.61%	0.69	0.632	5.243	5.808
F-Green	5mm	74.60%	8.03%	24.54%	48.75%	6.67%	60.26%	0.68	0.619	5.272	5.843
	6mm	71.36%	7.66%	20.22%	43.72%	6.35%	56.60%	0.64	0.586	5.243	5.808

For reference only

### Fabryka do produkcji szkła float



Na powierzchnię nalej opakowań szklanych

