

## **SGG szary szkło Float 6mm - ciepła absorbujące & solar ciepła współczynnik wzmocnienia**

**Szkło float przyciemniane** co zmniejsza przepuszczalność zarówno wizualne, jak i promienna, jest produkowany przez proces float z dodatkiem małych ilości tlenków metali na kolor mix normalne szkło bezbarwne. Ten zabarwienie uzyskuje się przez dodanie tlenków metali na etapie wytapiania. Przyciemniane szyby pochłaniania ciepła jest rodzajem szkła, który zawiera specjalne odcienie, które pochłaniają aż 45% energii słonecznej przychodzących, aby zmniejszyć przyrost ciepła w przestrzeni wnętrza. Przyciemniane szyby zmniejsza współczynnik wzmocnienia ciepła słonecznego (SHGC), widoczne transmitancji (VT) i blask. Część zaabsorbowanego ciepła w dalszym ciągu być przekazywane przez szybę przewodzenia i ponowne promieniowanie, więc odcień nie obniża współczynnik U szkła.

### **Funkcje:**

- 1. Zmniejsza poziom promieniowania UV:** szkło float przyciemniane można zmniejszyć 80% transmisji szkodliwe promieniowanie ultrafioletowe, skutecznie pochłaniają promieniowanie słoneczne i osiągnięcia przez wpływ izolacji cieplnej i oszczędność energii;
- 2. Zmniejszenie przepuszczalności widoczne:** szkło float przyciemniane można skutecznie zmniejszenie przenikania ciepła i słoneczna kontroli, pochłaniają dodatkowe światła widzialnego, słońce zmiękczone, uniknąć odbłasków i poprawić kolor kryty.
- 3. Zapobieganie blaknięcie:** przyciemniane szyby absorbują promieniowanie ultrafioletowe promienie słoneczne, skutecznie zapobiec blaknięcie i pogorszenie się elementy wnętrza.
- 4. Obserwację:** przyciemniane szyby są przezroczystość, aby odkryty sceny wyraźnie zaobserwować
- 5. Zwiększenie estetyczny wygląd:** przyciemniane szyby są z jasnych kolorów, można zwiększyć estetykę budynku.
- 6. Efekt dekoracyjny:** naturalne kolory barwione oferują więcej opcji doskonałe do dekoracji wnętrz i na zewnątrz i zapewniają większy wybór koloru dla nowoczesnych budynków.
- 7. Procesowym:** Doskonała jakość szkła do obróbki głębokich, cięte na wymiar, krawędź polerowania, odpuszczanie, laminowanie i izolacji.

### **Aplikacje szary float szklane 6mm:**

Przyciemniane szyby można izolować ciepło i regulację temperatury wewnątrz, Zapisz opłaty klimatycznej. W tym samym czasie można zrobić budynek ma dobry efekt dekoracyjny. Powszechnie używane jako wewnątrz i na zewnątrz budynków:

1. szkło float szary 6mm może być używany bezpośrednio do okna, drzwi
2. szkło float szary 6mm mogą być hartowane, laminowane i izolowane, więc można zastosować do szklane ściany, szklaną fasadą, szklane balustrady, balustrady szklane, szkła balkon, szkło partycji, stół

szkło topy

3. szare float szkła 6mm lustro klasy mogą być tworzone dla szary szkło lusterka.

### **Dane techniczne:**

1. Grubość: 4mm 5mm 5.5mm 6mm 8mm 10mm 12mm

2. Kolorystyka: euro brązu, ford niebieski, niebieski, ciemny niebieski, ciemny szary, jasny szary, Ciemny zielony, francuski zielony, jasny zielony, itp

3. czas rozmiar: 2140 x 3300

Inne dostępne rozmiary: 1830 x 2440, 1650 x 2140 2250 x 3300, na zamówienie rozmiar

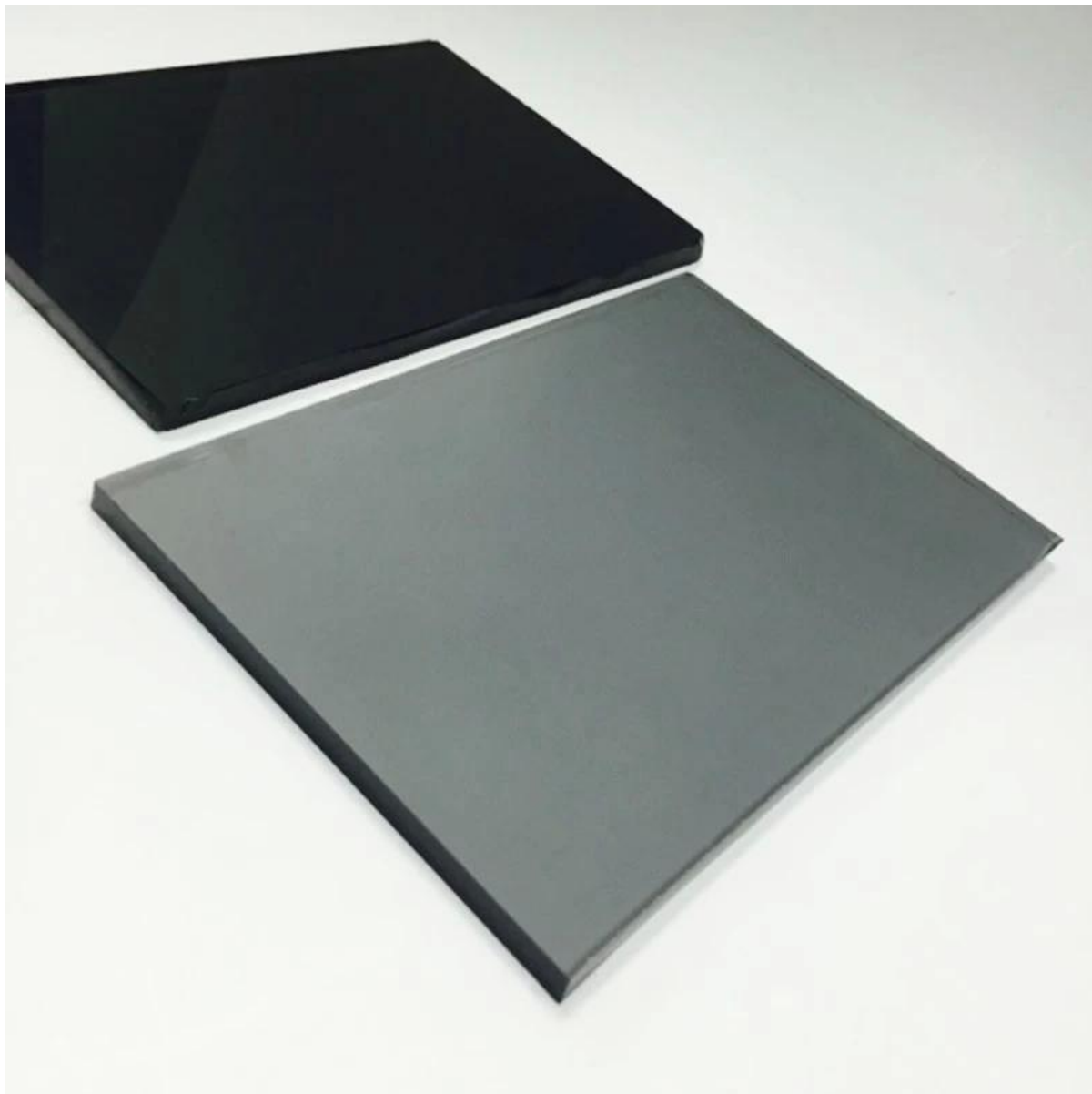
Dostępne grubości szkła odblaskowe	4mm 5mm 5.5mm 6mm 8mm 10mm 12mm
Dostępne rozmiary	2.14x1.65m; 1.83x2.44m; 2.14x3.3m; 2.25x3.3m; 2.44x3.3m, rozmiary na zamówienie
Dostępne kolory w produkcji	Euro brąz, ciemny brąz, Euro szary, ciemny szary, niebieski Ford, ciemny niebieski, F zielony, Ciemny zielony, itp.
Opakowanie szczegóły w 2140x3300mm	o grubości 4mm: 38pcs/skrzyni; 10 klatki/pojemnika grubość 5mm: 30szt/skrzyni; 10 klatki/pojemnika 5.5mm grubości: 27pcs/skrzyni; 10 klatki/pojemnika grubości 6mm: 25szt/skrzyni; 10 klatki/pojemnika grubość 8mm: 18pcs/skrzyni; 10 klatki/pojemnika

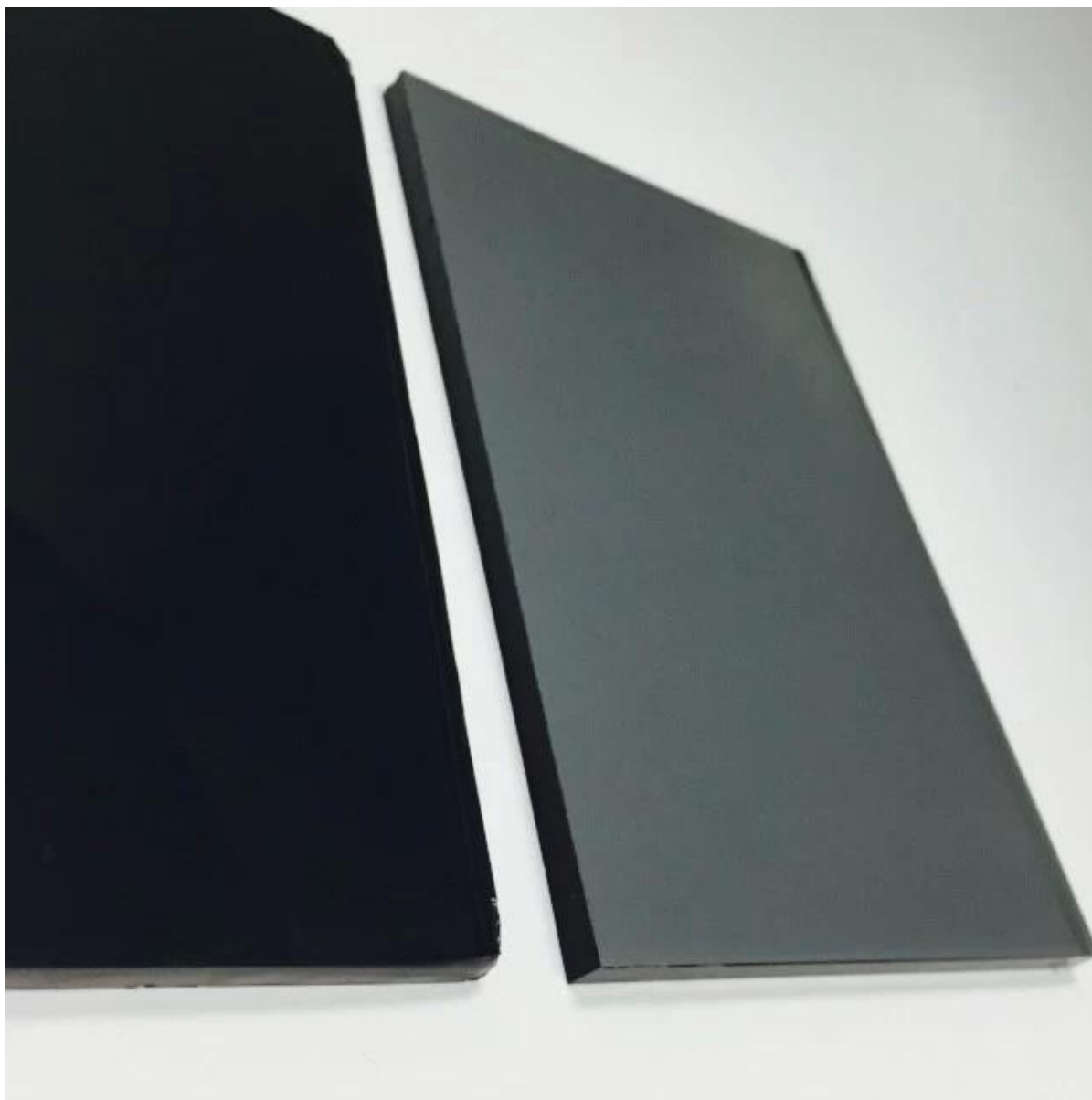
### **Jakość:**

Global szkło słońce produkuje wysokiej jakości szary float przyciemniane szkła 6mm z drewnianych skrzyń potencjale. Gwarancja profesjonalnego załadunku i bezpieczeństwa dostawy.

### **Szczegóły produktu na szkło float szary 6mm:**

#### **Zdjęcia produktów:**





### Szkło float szary 6mm wydajność:

Item	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	Shdowing Coffecient (SC)	SHGC	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5 mm	51.94%	6.44%	14.52%	51.78%	6.69%	62.50%	0.70	0.84	0.640	5.272
	6 mm	47.15%	6.73%	11.83%	46.87%	6.79%	58.83%	0.66	0.83	0.606	5.243
Euro Grey	5 mm	51.66%	6.36%	20.29%	49.19%	6.48%	60.63%	0.68	0.84	0.623	5.272
	6 mm	45.24%	6.06%	16.47%	42.98%	6.15%	56.11%	0.63	0.84	0.582	5.243
Dark Grey	5 mm	47.90%	6.77%	19.87%	46.96%	6.75%	58.91%	0.66	0.84	0.606	5.272
	6 mm	41.96%	6.59%	16.54%	41.37%	6.53%	54.82%	0.62	0.83	0.569	5.243
Light Blue	5 mm	71.07%	7.78%	26.60%	53.99%	6.94%	64.07%	0.72	0.654	5.272	5.843
	6 mm	67.74%	7.69%	24.13%	50.67%	6.96%	61.61%	0.69	0.632	5.243	5.808
French Green	5 mm	74.86%	8.03%	24.54%	48.75%	6.67%	60.26%	0.68	0.619	5.272	5.843
	6 mm	71.36%	7.66%	20.22%	43.72%	6.35%	56.60%	0.64	0.586	5.243	5.808

### Linie produkcyjne:



**Paket i załadunku:**







**Nasza obietnica jest to, że możesz otrzymać szary szkło 6mm od nas z wysokiej jakości i bezpieczeństwa warunków od nas float.**