

# Chiny 10mm Ultra jasne niskie żelazo Fabryka szkła float

## O Ultra Clear szkło Float

Ultra jasny Float szkło, również Nazwa niskie żelazo szkło Float / dodatkowe przezroczyste szkło / szkło Starphire / Optiwhite szkło, produkowana jest w taki sam sposób jak [szkło float zwykłych](#) z duży procent (około 90%) zawartość żelaza została usunięta. Proces ten zmniejsza nieodłączne odcień zielony widoczne w zwykłe standardowe szkło float. To różnica może głównie widać podczas oglądania szkła na jej krawędzi, gdy wiele paneli są ułożone razem lub kiedy pokryta z jednej strony w jasnych kolorach.

## 10mm Ultra bezbarwne szkło Float Charakterystyka

- Super wysoka przejrzystość i neutralny kolor, co czyni go idealnym szkła gdzie Wysoka widoczność i przejrzystość są wymagane.
- Wyświetla dokładnie proszę, gdy kolorowe lub malowane - bez względu na grubość, kolor i z nie zniekształceń lub zielony odcień.
- Idealny do odpuszczania, Laminowanie, ekran drukowania, kwas akwaforta, obróbki cieplnej i dekoracji z ceramiczne kolory.
- Nadaje się do większości zastosowań szkła i jest faworyzowany przez architektów, inicjatorów, deweloperów i konsumentów.

## 10mm Ultra Clear Float Glass dostępny rozmiar

1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, max rozmiar może dotrzeć do 3000 \* 12000mm, każdy niestandardowy rozmiar mogą być produkowane.

## 10mm Ultra Clear Float Glass aplikacji

Najczęściej używają do bezpieczeństwa [szkło hartowane](#) Aby używać sklepu szklane, balustrady szklane, półki szklane meseum, itp. i sprawiają, [szkło laminowane](#) Aby użyć jako szkło poręczy schodów, jumbo wielkości akwarium, szklane podłogi antypoślizgowe, itp. i kolor [drukowania szkła ekranu](#) lub kolor malowane szkło jako kuchnia splash back szkło, szkło ozdobne ściany wewnętrzne, office partycji, itp.

## Dane dotyczące wydajności szkła 10mm Ultra Clear Float

Color 色别	Thick Mm厚度	Visible light 可见光		Solar Heat 太阳热能					U Value U值			Shading Coefficient 遮系数
		Trans. % 透过率	Reflec. % 反射率	UV Trans. % 紫外线透过率	Reflec. % 反射率	Absorb. % 吸收率	Direct Heat Trans. % 直接透过率	Total Heat Trans. % 总透过率	Relative Heat Gain W/m² 总热透过量	Winter Nighttime W/m²K 冬夜	Summer Daytime W/m²K 夏日	
Super Clear 超白透明色	3.2	91	8	85	8	2	90	91	698	5.91	5.33	1.04
	4	91	8	84	8	3	89	90	692	5.87	5.29	1.03
	5	91	8	83	8	3	89	90	690	5.83	5.26	1.03
	6	91	8	82	8	4	88	89	688	5.79	5.23	1.03
	8	91	8	80	8	4	88	89	685	5.72	5.17	1.02
	10	90	8	78	7	6	87	89	682	5.65	5.11	1.02
	12	90	8	77	7	7	86	88	680	5.57	5.04	1.02

### Różnica między normalnym bezbarwnym szkłem Float i Ultra bezbarwnym szkłem Float



Fabryka do produkcji szkła float



### Float Glass bezpieczeństwa załadunku

