

# China 12mm klar Extra eisenarme Float Glashersteller

## Über eisenarme Floatglas

Niedrige Eisen Floatglas, auch Name Ultra klares Floatglas / Extra Klarglas / Starphire Glas / Optiwhite Glas, es ist in der gleichen Weise wie normale Floatglas mit hergestellt ein die meisten (ca. 90 %) der Eisengehalt entfernt. Dieser Prozess vermindert die inhärente grüne Färbung zeigt sich in [normale standard-Float-Glas](#). Dies Unterschied kann überwiegend gesehen werden, wenn Sie das Glas am Rand anzeigen wenn viele Platten werden gestapelt zusammen oder als einseitig in hellen Farben beschichtet.

## 12mm Extra klares Floatglas Charakteristisch

- Extrem hoher Transparenz und eine neutrale Farbe, so dass es das ideale Glas, wo hohe Transparenz und Klarheit erforderlich sind.
- Zeigt genau die Ihnen gewünschten wenn gefärbt oder - unabhängig von der Plattendicke lackiert, Farbe und mit keine Verzerrung oder grüne Tönung.
- Perfekt für Anlassen, Laminieren, drucken, saure Ätzung, Wärmebehandlung und dekorieren mit Bildschirm keramische Farben.
- Geeignet für die meisten Anwendungen und wird bevorzugt von Initiatoren, Architekten, Entwickler und Verbraucher.

## 12mm Super klar Float Glas verfügbare Größe

1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, maximale Größe erreichten bis 3000 \* 12000mm jede andere Größe kann je nach Anforderung des Kunden produziert werden.

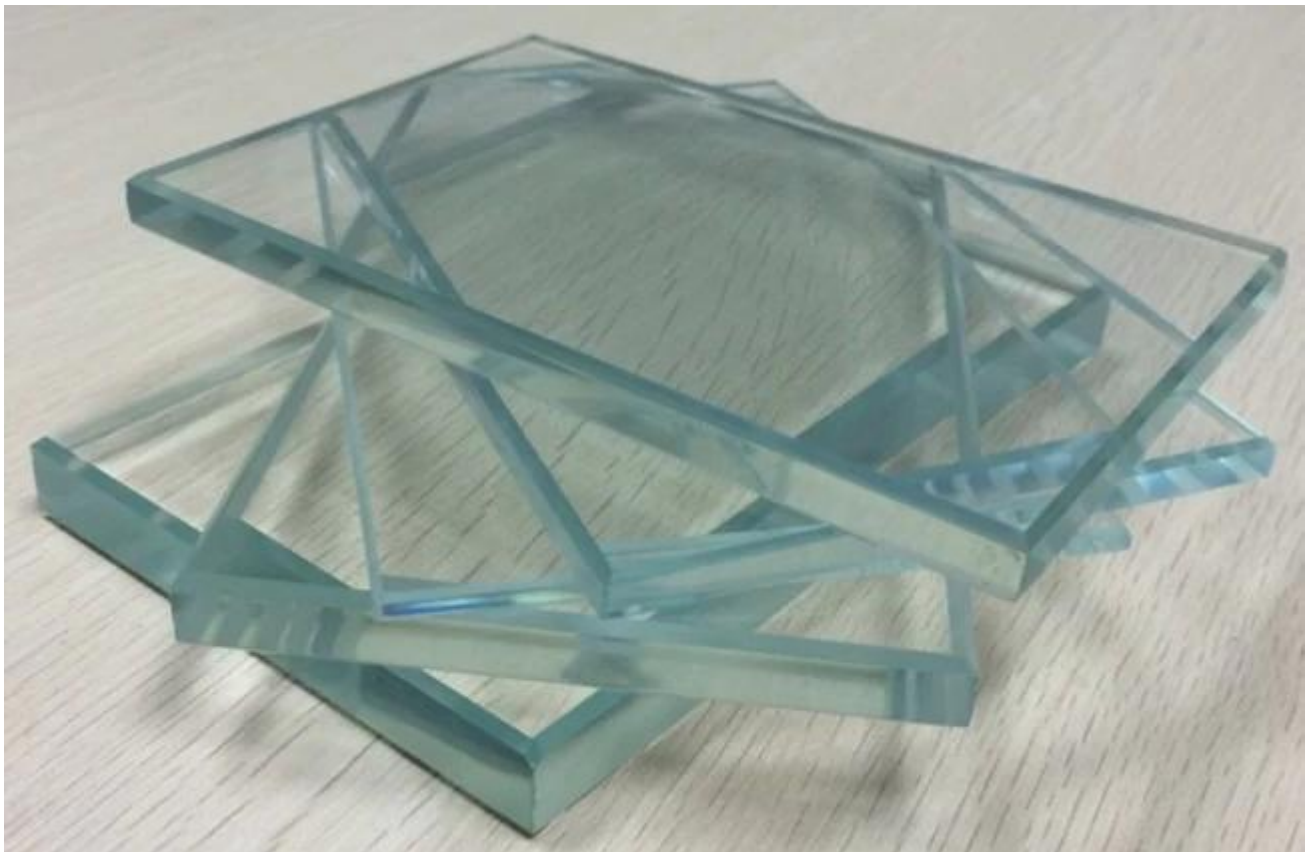
## 12mm Optiwhite Float Glas Anwendung

- Eingänge, Schaufenster, Lobbys und Empfangsbereiche
- Brüstungen, Balkone, Terrassen, Barrieren, Treppe, Geländer, Dachfenster, Vordach, Dach
- Zoo Gehäuse, Fisch Panzer, Schmuck-Vitrinen und Museum Fällen
- Regale, Tischplatten, zurück Spritzer, teilt Wände, Bürotrennwände, Bad-Gehäuse

## 12mm Super klar Float-Glas-Performance-Daten

Color 色别	Thick Mm厚度	Visible light 可见光			Solar Heat 太阳热能					U Value U值		Shading Coefficient 遮蔽系数
		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 总热量透过量	Winter Nighttime W/m²K 冬季	Summer Daytime W/m²K 夏季	
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

## 12mm Extra klares Floatglas



## Eisearme Float Glas Produktionslinie



**Eisearme Float Glaslager**



