

China 10mm Ultra klare eisenarme Float-Glas-Fabrik

Über Ultra Clear Floatglas

Ultra klare Float Glas, auch Name Low Iron Floatglas / Extra Klarglas / Starphire Glas / Optiwhite Glas, es ist in der gleichen Weise wie hergestellt [normalen Floatglas](#) mit einem die meisten (ca. 90 %) der Eisengehalt entfernt. Dieser Prozess die inhärente Grünstich in normalen standard-Float-Glas deutlich verringert. 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.

10mm Ultra 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.

10mm Ultra klare Float Glas verfügbare Größe

1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, maximale Größe erreichten bis 3000 * 12000mm jede individuelle Größe realisierbar.

10mm Ultra klare Float Glas Anwendung

Am häufigsten verwenden Sie, um Sicherheit [gehärtetes Glas](#) als Schaufenster Glas, Geländer Glas, Meseum Glasböden, etc., zu nutzen und machen [lamelliertes Glas](#) zur Verwendung als Treppe Geländer Glas, Jumbo Größe Aquarium, Anti-Rutsch-Boden Glas usw. und Farbe [Bildschirm drucken Glas](#) oder Farbe lackiertes Glas als Küche Splash Back Glas, dekorative Innenwand Glas, Office Partition Glas usw. zu verwenden.

10mm Ultra klare 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

Unterschied zwischen normalen klares Floatglas und Ultra klares Floatglas



Float Glas Produktionsanlage



Float Glas Sicherheit be-

