

Szybkie dostawy czas 10mm float jasne szkło Chiny Producent

O Szkło Float bezbarwne

Jasne szkło Float, zwane również szkło float bezbarwne lub szkło float przezroczysty, jest rdzeń produktu podstawowego dla większości typowych wyrobów szklanych, jest pochodną proces produkcji, gdzie przelewa się z pieca i płynął stopionego szkła równomiernie na łożku stopioną cyną. Szkło jest delikatnie chłodzi pod kontrolą warunki do wyżarzania szkła, co umożliwia szybko do cięcia i zmodyfikowano.

10mm Float jasne szkło cecha

- Przejrzystość optyczna z wysokiej przepuszczalność światła 87%
- Gładka i zniekształceń wolna powierzchnia płaska
- Łatwo wykonane jak cięte, hartowane, laminowane, grawerowane, itp.
- Elastyczne specyfikacji do zmniejszenia strat plasterek

10mm Float jasne szkła dostępny rozmiar

1830x2440mm, 2600x3660mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 1830x2600mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm i innych wielkości mogą być produkowane według klienta wymogu.

10mm Float jasne szkło aplikacji

10 mm Szkło float bezbarwne jest powszechnie używać jako cięte wobec zrobić windows i drzwi, głęboko przetwarzania aby szkło hartowane, szkło laminowane, szkło zespolone, ceramiczne frit szkła, szkło trawione kwasem, itp.

Standard jakości szkła Float bezbarwny

Zgodnie z GB11614; EN572 b-2 Europejski standard; USA Norma ASTM C 1036

CLEAR FLOAT GLASS TECHNICAL DATA

mm	(kg/m ²)	Visible Light %		Solar Radiant Heat %				Shading Coefficient (s.c)	U Value (W / M ²)	Sound Insulation (dB)
		Transmission	Reflectivity	Direct Penetrate	Reflectivity	Absorb	Total Penetrate			
2	5	91	8	87	8	5	88	1.01	5.9	*
3	7.5	90	8	85	8	7	87	1	5.8	30
4	10	90	8	83	8	9	85	0.98	5.8	30
5	12.5	89	8	81	7	12	84	0.97	5.7	31
6	15	89	8	80	7	13	83	0.95	5.7	31
8	20	88	8	76	7	17	81	0.93	5.7	33
10	25	87	8	73	7	20	79	0.91	5.6	35
12	30	86	8	71	7	22	77	0.89	5.6	36
15	37.5	85	8	66	7	27	73	0.84	5.4	38
19	47.5	84	8	62	7	31	70	0.81	5.3	40

for reference only.

Wyczyścić magazyn szkła Float



Wyczyść produkcję szkła float



Jasne szkło Float silne pakowania i bezpieczeństwa załadunku

