

Top Producent szkła Float jasne jakości fabryki cena hurtowa 6mm

O Szkło Float bezbarwne

Szkło Float bezbarwne 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 szybie do cięcia i zmodyfikowano.

6mm Float jasne szkło cecha

- Przejrzystość optyczna z wysokiej przepuszczalność światła 89%
- Gładka i zniekształceń wolna powierzchnia płaska
- Łatwo wykonane jak cięte, hartowane, laminowane, grawerowane, itp.
- Elastyczne specyfikacji do zmniejszenia strat plasterek

6mm Float jasne szkła dostępny rozmiar

1650x2140mm, 1650x2200mm, 1830x2440mm, 2600x3660mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 1830x2600mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm i innych wielkości mogą być produkowane według klienta wymogu.

6mm Float jasne szkło aplikacji

6mm bezbarwne szkło float jest powszechnie jako krój okna PCV i drzwi, głębokie przetwarzanie zrobić lustro Płyta, szkło hartowane, szkło laminowane, szkło zespolone, szkło ze spieku ceramicznego, Kwas wryte szkła, itp.

Standard jakości szkła Float bezbarwny

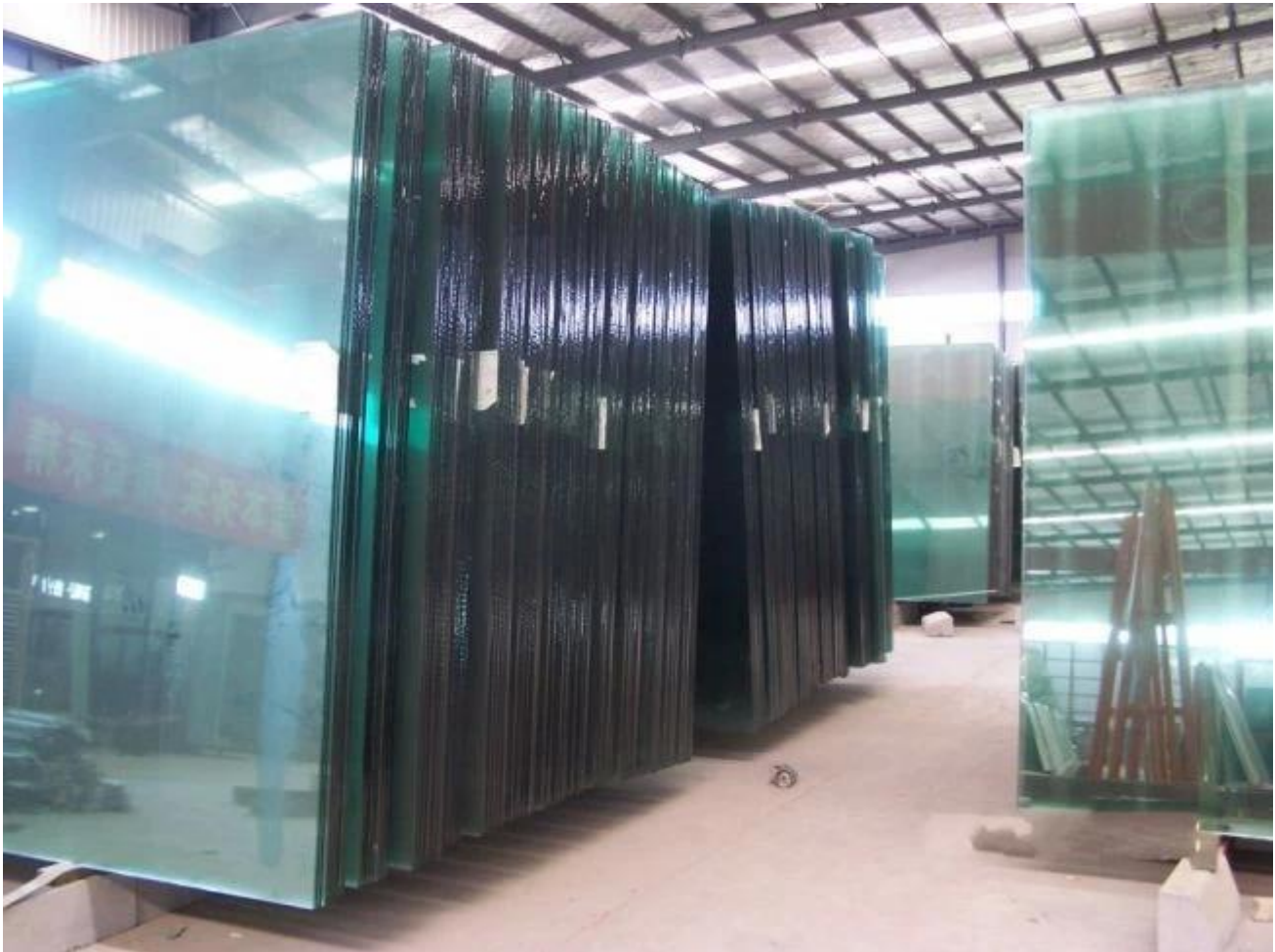
Zgodnie z GB11614; EN572 b-2 Europejski standard; USA Norma ASTM C 1036

CLEAR FLOAT GLASS TECHNICAL DATA

mm	(kg/m ²)	Visible Light %		Solar Radiant Heat %				Shading Coefficient (s.c)	U Valve (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 szkło Float



Wyczyść produkcji szkła float



Jasne szkło Float silne pakowania i bezpieczeństwa załadunku

