

Szkło przezroczyste float jest szkło wklej do cyny kąpieli przez bramę kontroli, z powodu grawitacji i jego powierzchni

Napięcie na powierzchni pływających stopioną cyną, a następnie wprowadź zimnego zbiornika, tak, że obie strony szkła

gładkie i jednolite, falistej był znikają do produkcji. Jego wygląd zielony od strony szkła, gładka powierzchnia bez zmarszczki, dobre perspektywy, z niektórych wytrzymałość.

### **15mm [szkło float bezbarwne](#) Specyfikacja**

Grubość: 15mm

Rozmiar: 2600x3660mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 250x3660mm, 2440x3660mm,

Max rozmiar może dotrzeć do 3000 \* 12000mm, lub niestandardowy rozmiar są mile widziane.

### **15 mm bezbarwny Charakterystyka szkła Float**

Przejrzystość optyczna z wysokiej transmisji światła 85%

- Bardzo gładka i wolna zniekształcenia powierzchni
- Łatwo wykonane jak cięcie, wiercenie otworów, wyciąć, hartowane, laminowane, kwas wyryte, malowane, itp.
- Elastyczne specyfikacji, aby zmniejszyć straty plasterek

szkło float bezbarwne i super jasne szkło float, z wyglądu zewnętrznego, Najlepsza różnica jest przejrzystość, ultra bezbarwne szkło float zawartości  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  nie wyższe 0,015%, normalne jasne szkło float o 0.1%, higher 10times niż [szkło float niskie żelazo](#).



### **Standard jakości szkła Float bezbarwny**

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

### **Co to jest 15mm Szkło float bezbarwne aplikacji**

A) pojedynczy panel 15 mm bezbarwne szkło float zostały hartowanego wykorzystania przetworzonych, Blat, balustrady, drzwi, partycji, okno dachowe, itp.

(B) 15 mm bezbarwne szkło float zostały wyryte, kwas uszlachetnianej wybuchowych lub jedwabiu sitodrukiem, stosowanie do szkła

balustrady, szklany blat, drzwi szklane, szkło partycji, itp.

(C) szkło float bezbarwne zostały hartowane [przezroczyste szkło hartowane](#), więc 2 szt 15 mm przezroczyste szkło hartowane, zostały

laminowane przetworzonych, zwykle stosowana na ściany basenu

(D) 3 kawałki szkła float przezroczysty 15 mm po hartowane i laminowane przetwarzane i zrobić anty Slip przetwarzane na powierzchni szkła używane dla szklanej podłódze.



**Jasne szkło Float dane techniczne arkusz**

## CLEAR FLOAT GLASS TECHNICAL DATA

mm	( kg/m <sup>2</sup> )	Visible Light %		Solar Radiant Heat %				Shading Coefficient (s.c)	U Value (W / M <sup>2</sup> )	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.

## Wyczyść produkcji szkła float



**Bezpieczeństwo załadunku Szkło Float bezbarwne**



