

Transparente Floatglas ist Glaspaste in Zinnbad durch das Tor, aufgrund der Schwerkraft und seine Oberfläche auf der schwimmenden Oberfläche von geschmolzenem Zinn spannen Sie, und geben Sie dann den kalten Tank, so dass beide Seiten des Glases glatte und einheitliche, Wellpappe wurde zur Produktion zu verschwinden. Seine Blicke Grün von der Glasseite, glatte Oberfläche ohne Wellen, gute Perspektive, mit einem gewisse Zähigkeit.

15mm farblos Floatglas Spezifikation

Dicke: 15mm

Größe: 2600x3660mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 250x3660mm, 2440x3660mm, Max. Größe bis 3000 * 12000mm erreichen könnte, oder kundengebundene Größe sind willkommen.

15 mm farblos Float-Glas-Merkmal

Optische Klarheit mit hoher Lichtdurchlässigkeit 85 %

- Sehr glatte und Verzerrung kostenlos flache Oberfläche
- Leicht hergestellt wie schneiden, Bohren von Löchern, Freisteller, gehärtetem, laminiert, Säure geätzt, lackiert, etc..
- Flexible Spezifikation Slice Verlust reduzieren

farblos Floatglas und super klares Floatglas aus das äußere Erscheinungsbild, die beste Unterschied ist Transparenz, extrem klares Floatglas der Gehalt an Fe_2O_3 nicht höher 0,015 %, normal Clear Floatglas über 0.1%,higher 10fach als [eisenarme Floatglas](#).



Float-Glas-Qualitäts-Standard zu löschen

In Übereinstimmung mit GB11614; BS-EN572-2 Europäische standard; USA-Norm ASTM C 1036

Was ist 15mm farblos Floatglas Anwendung

(A) Einzel-Panel 15 mm klares Floatglas wurden temperierten verarbeitet, für Tischplatte, Geländer, Türen, Partition, Oberlicht, etc..

(B) 15 mm klares Floatglas wurde Säure geätzt, Sand Strahlen oder Seide Siebdruck verarbeitet, mit Glas Geländer, Glasplatte, Glastür, Glaswand, etc..

(C) Floatglas klar wurde gehärtet gehärtetem Klarglas, also 2 Stück 15 mm gehärtetes Glas klar, laminiert verarbeitet, in der Regel auf Beckenwand verwendet

(D) 3 Stück 15 mm transparent Floatglas nach gehärtet und laminiert verarbeitet und anti-machen Slip auf Oberfläche Glas, Glasboden zur verarbeitet.



Klares Floatglas technisches Datenblatt

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.

Klar Float-Glas-Produktionsanlage


Sicherheit bei Klarem Floatglas

