

Läpinäkyvä floatlasi on lasi Liitä tin Kylpyamme valvonta portista painovoiman ja sen pinta jännitteitä sulaa tinaa kelluvat pinnalla ja kirjoita kylmään säiliöön niin, että molemmin puolin lasi sileä ja yhtenäinen, aaltopahvin oli kadota tuotantoon. Sen ulkonäkö on vihreä lasi puolelta tasainen pinta ilman väreilee, hyvän lähtökohdan kanssa tiettyjen sitkeys.

15mm väritön float-lasi Erittely

Paksuus: 15mm

Pinta-ala: 2600x3660mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 250x3660mm, 2440x3660mm, enintään nousta 3000 * 12000 mm tai mukautettuja koko ovat tervetulleita.

15 mm väritön Float lasi ominaisuus

Optisen kirkkauden korkea valonläpäisy 85 %

- Hyvin sileä ja vääristymätön tasainen pinta
- Helposti valmistettu kuin leikkaus, poraus reikiä leikata, karkaistu, laminoitu, acid syöpyneet, maalattu yms.
- Joustava eritelmän estämiseksi siivu

väritön float-lasi ja super selkeä float-lasi ulkonäkö paras ero on avoimuus, ultra selkeä float-lasi Fe2O3 sisältö ei suurempi 0,015 %, normaali selkeä Float-lasi noin 0.1%,higher 10times kuin [vähän rautaa float-lasi](#).



Poista Float-lasin laatuvaatimukset

Mukaisesti GB11614; BS EN572-2 eurooppalainen; ASTM C 1036 USA standard

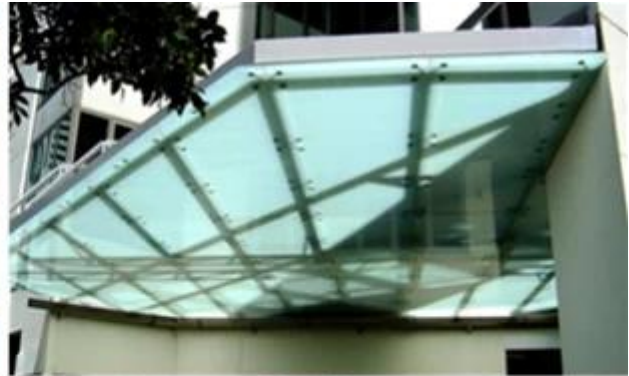
Mikä on 15mm väritön float-lasi sovelluksen

A) yhden paneelin 15 mm selkeä float-lasi oli karkaistua käsitellään käyttää pöytälevy, kaide, ovi, jakaminen, kattoluukku yms.

B) 15 mm selkeä float-lasi ollut happo etsattu, Sand räjäytys tai silkkiä silkkipainetut käsittelyn avulla lasi kaide, lasia, lasiovi, lasinen väliseinä, jne.

C) kirkas float lasi ollut lieventää [kirkas karkaistu lasi](#), joten 2 kpl 15mm kirkas karkaistu lasi, laminoitu käsitellään tavallisesti käytetään allas seinään

D) 3 kpl 15 mm läpinäkyvä float-lasi kun ollut karkaistu ja laminoitu käsitellä ja tehdä anti lipsahdus käsitellään pinta lasia käytetään katos.



Selkeä Float lasi tekninen tiedote

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.

Poista Float lasi tuotantolaitoksen



Turvallisuuden lastaus Kirkas Float lasi

