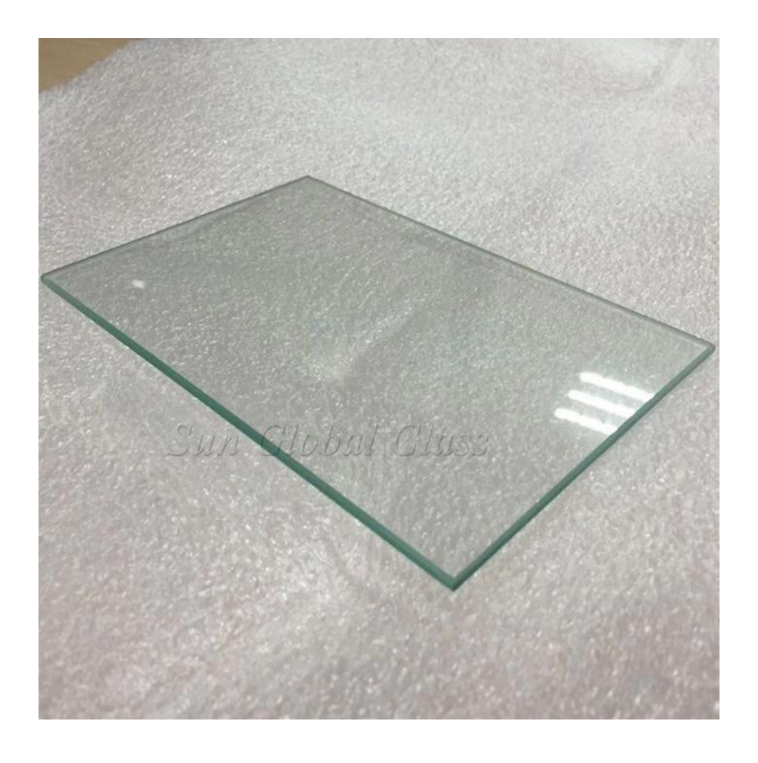
Alta qualità & alta trasmittanza luminosa 3.2 mm vetro trasparente

Vetro float trasparente consiste materie prime di sabbia, carbonato di sodio, dolomite, e torta salata, ecc. In forno di vetro piano, questi materiali possono essere riscaldati a 1500 ° c, diventano liquido di vetro fuso. Essi sono alimentati in un "bagno di stagno". Sotto l'effetto della gravità e della tensione superficiale, il vetro scorre sulla superficie di stagno formando un nastro galleggiante con superfici perfettamente lisce su entrambi i lati e di spessore uniforme.

Mentre il vetro scorre lungo il bagno di stagno, la temperatura si riduce gradualmente da 1100 ° c fino a circa 600 ° c il foglio può essere sollevato dalla stagno su rulli. Il nastro di vetro è tirato fuori il bagno da rulli a velocità controllata. Variazione della velocità di flusso e velocità del rullo permette di formare lastre di vetro di diverso spessore. I rulli superiori posizionati sopra lo stagno fuso possono essere utilizzati per controllare sia lo spessore che la larghezza del nastro di vetro. Il nastro di vetro tirato fuori dal bagno di latta nel forno di ricottura, la ricottura, il taglio, si ottiene prodotti in vetro piatto. Ecco perché vetro float chiaro anche indicato come vetro ricotto chiaro.



La fabbrica di vetro di SZG può produrre i formati Jumbo su misura per il vetro libero del galleggiante, per esempio, vetro ricotto di 19 mm, vetro libero di 15mm la dimensione massima del galleggiante può fino a 3300mm * 13000mm, 3300mm * 5500mm, 3300mm * 7000mm, ecc.

In questa sezione 3.2 mm di vetro trasparente è di alta qualità può essere utilizzato per le finestre di vetro, ripiani in vetro, vetro solare montaggio modulo, ecc.

Specifica

- 1. prodotto di vetro: vetro ricotto trasparente di 3.2 mm
- 2. formati di riserva: 2000mm * 3300mm, 2140mm * 3660mm, 2220mm * 1650mm, 2400mm * 1650mm,

2650mm * 1830mm, 2700mm * 1950mm, 2700mm * 1350mm

- 3. Packing: durevole, caso del compensato di navigazione con protezione della schiuma all'interno.
- 4. Quality: Classifichi A

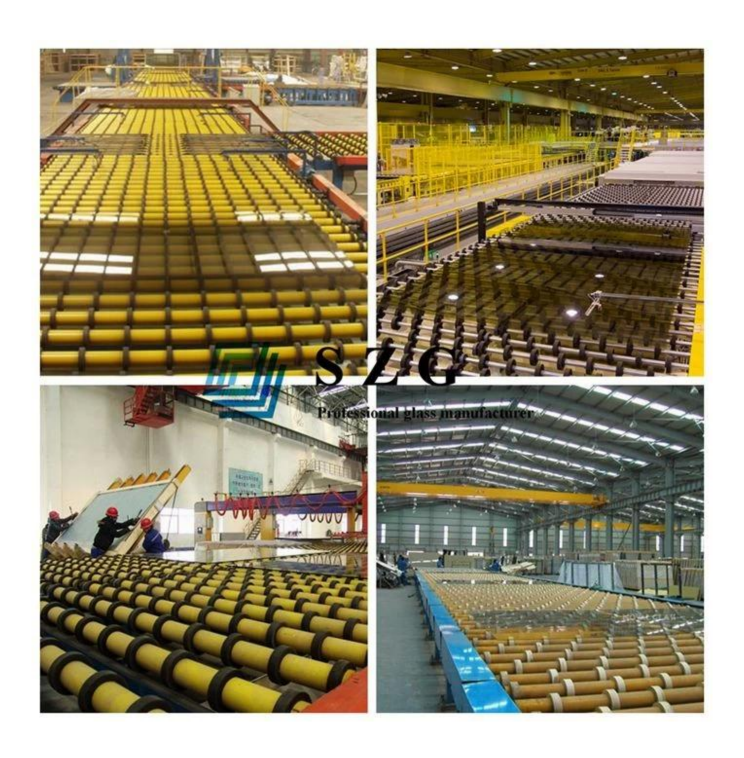
Caratteristiche:

- 1.3.2 mm vetro float chiaro hanno un alto aspetto trasparente, molto buona trasmittanza della luce, può fino a 90,17%.
- 2.3.2 mm trasparente può essere tagliato in dimensioni su misura, temperato per essere temperato di sicurezza
- 3.2 mm trasparente in vetro temperato
- 3.3.2 mm di vetro ricotto trasparente può essere utilizzato per vetro laminato temperato

SZG Clear Float Glass Parameter

NO	Product Name	Visible Infrared Transmittance	Visible Light Transmittance	Visible Reflectivity	Solar Energy Transmittanc e	Solar Energy Reflectivity	Total Solar energy transmittance
1	2mm clear float glass	84.15	90.69	7.45	87.55	7.9	88.93
2	2.5mm clear float glass	82.31	90.47	7.45	87.20	7.8	87.22
3	2.8mm clear float glass	81.22	90.34	7.26	86.91	7.7	86.14
4	3mm clear float glass	80.51	90.30	7.26	86.56	7.7	85.09
5	3.2mm clear float glass	79.8	90.27	7.26	85.01	7.7	84.67
6	4mm clear float glass	277.03	90.17	7.50	85.46	7.6	83.04
7	5mm clear float glass	73,71	89.83	7.05	83.96	7.4	81.07
8	6mm clear float glass	70.54	89.34	7.36	82.73	7.3	79.17
9	8mm clear float glass	66.14	88.64	7.11	79.66	7.1	76.51
10	10mm clear float glass	56.19	87.52	7.09	76.67	6.9	73.61
11	12mm clear float glass	61.59	87.27	6.73	75.06	6.6	70.98
12	15mm clear float glass	51.59	86.30	7.58	71.81	6.42	69.53
13	19mm clear float glass	47.91	84.99	1	67.93	1	1

Produzione:



Imballaggio & caricamento







