

Fabricante de vidrio de flotado incoloro 3mm China

Acerca de Vidrio flotado incoloro

Vidrio flotado incoloro es el producto base de la base para la mayoría de productos de vidrio común, se deriva de la proceso de fabricación donde vidrio fundido es vertido en el horno y flotado uniformemente sobre una capa de estaño fundido. El vidrio se enfría suavemente bajo control condiciones para templar el vidrio que permite el vidrio cortado y modificado.

Característica de cristal Float incoloro 3mm

- Claridad óptica con alta transmisión de la luz 90%
- Suave y distorsión superficie plana gratis
- Fabricada fácilmente como corte, templado, laminado, grabado al agua fuerte, etc..
- Especificación flexible a reducir la pérdida de la rebanada

Float incoloro de 3mm cristal tamaño disponible

914X1220mm, 1220x1830mm, 1650x2200mm, 1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm y cualquier otro tamaño pueden ser producidos según el cliente requisito.

Uso de cristal Float incoloro de 3mm

El vidrio de flotador transparente de 3mm es extensamente uso para hacer [6,38 mm vidrio laminado del claroy](#) como el cristal de la ventana del PVC, puerta interior de vidrio, vidrio del invernadero, etc..

Norma de calidad de vidrio Float incoloro

Acuerdo con GB11614; BS EN572-2 europeo estándar; Estándar de los E.e.u.u. ASTM C 1036

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.



Planta de producción de vidrio de flotador claro



Embalaje de seguridad de vidrio de flotador claro

