

8 mm 鋼板

鋼板

鋼板は、鉄鋼材料の一種で、鉄と炭素の合金からなる。鋼板は、鉄鋼材料の一種で、鉄と炭素の合金からなる。鋼板は、鉄鋼材料の一種で、鉄と炭素の合金からなる。

8 mm 鋼板の特性

- 鋼板の強度は 88%
- 鋼板の重量は 2.83 t/m²
- 鋼板の厚さは 8 mm 等
- 鋼板の寸法は 1650x2140 mm 等

8 mm 鋼板の寸法

1650x2140mm、1650x2200mm、1830x2440mm、
1830x2600mm、2600x3660mm、2140x3300mm、2140x3660mm、2250x3300mm、2250x3660mm、
2440x3300mm、2440x3660mm

8 mm 鋼板の規格

8 mm 鋼板は、JIS G 3107、GB 11614、BS EN 572 2、ASTM C 1036 等に準拠している。

鋼板

GB11614; 鋼板 BS EN572 2 鋼板 ASTM C 1036 鋼板

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.

□□□□□□□□ □□□□



□□□□ □□□□□□□□



□□□□ □□□□□□□□□□



□□□□ □□□□□□

