

CHAPAS		PESO KG/CHAPA					
ESPESSURA mm	PESO Kg/m ²	2000x1000	2000x1100	2000x1250	3000x1000	3000x1100	3000x1250
0,30	0,810	1,620	1,782	2,025	2,430	2,673	3,037
0,35	0,945	1,890	2,079	2,362	2,839	3,118	3,544
0,40	1,080	2,160	2,376	2,700	3,240	3,564	4,050
0,50	1,350	2,700	2,970	3,375	4,050	4,455	5,062
0,60	1,620	3,240	3,564	4,050	4,860	5,346	6,075
0,70	1,890	3,780	4,158	4,725	5,670	6,237	7,087
0,80	2,160	4,320	4,752	5,400	6,480	7,128	8,100
0,90	2,430	4,860	5,346	6,075	7,290	8,019	9,112
1,00	2,700	5,400	5,940	6,750	8,100	8,910	10,125
1,20	3,240	6,480	7,128	8,100	9,720	10,692	12,150
1,40	3,780	7,560	8,316	9,450	11,340	12,474	14,175
1,50	4,050	8,100	8,910	10,125	12,150	13,365	15,187
2,00	5,400	10,800	11,880	13,500	16,200	17,820	20,250
2,50	6,750	13,500	14,850	16,875	20,250	22,275	25,312
3,00	8,100	16,200	17,820	20,250	24,300	26,730	30,375
3,18	8,560	17,120	18,832	21,400	25,680	28,248	32,100
3,50	9,540	19,080	20,988	23,850	28,620	31,482	35,775
4,00	10,800	21,600	23,760	27,000	32,400	35,640	40,500
4,76	12,852	25,704	28,274	32,130	38,556	42,411	48,195
6,35	17,145	34,290	37,719	42,863	51,436	56,578	64,293
7,93	21,411	42,822	47,104	53,528	64,233	70,656	80,291

EQUIVALENCIAS DE BITOLAS

ESPESSURA SWG	ESPESSURA mm
28	0,38
26	0,46
24	0,56
22	0,71
20	0,91
18	1,22
16	1,63
14	2,03
12	2,64
8	4,06
4	5,80
2	7,00

BOBINAS DE ALUMÍNIO

ESPESSURA mm	LARGURA mm	PESO Kg/m
0,30	400	0,324
0,40	500	0,540
0,50	300	0,405
0,50	500	0,675
0,50	1 000	1,350
0,60	1 000	1,620
0,70	1 000	1,890
0,80	1 000	2,160
0,90	1 000	2,430
1,00	1 000	2,700

DIMENSÕES DA CHAPA 2000 x 1050 mm

ESPESSURA mm	PESO Kg/m ²	PESO Kg/CHAPA
5,00	13,500	28,350
6,35	17,145	36,005
7,93	21,411	44,963
9,52	25,704	53,978
12,70	34,290	72,009
15,87	42,849	89,983
19,05	51,435	108,014
25,40	68,580	144,018
31,75	88,725	180,023
38,10	102,870	216,027
50,80	137,160	288,036

1S-H14 — MOLDURAS E PAINÉIS ANODIZADOS.

2S-H14 — EQUIPAMENTOS PARA INDS. ALIMENTÍCIAS, QUÍMICAS, ELEMENTOS DECORATIVOS, ARQUITETURA, CONSTRUÇÃO CIVIL, PAINÉIS P/ CARROCERIAS E VESTIMENTOS EM GERAL.

2S-0 — ESTAMPAGEM PROFUNDA.

57S-H34 — LIGA DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E A CORROÇÃO, IDEAL PARA CONSTRUÇÃO NAVAL, APLICAÇÕES EXPOSTAS AO AR MARINHO E INDS. QUÍMICAS.