

METAIS NÃO FERROSSOS | BARRAS CHATAS DE ALUMINIO

Largura (mm)	Espessura (mm)	PESO (Kg./m)	Largura (mm)	Espessura (mm)	PESO (Kg./m)
6,35	1,58	0,027	22,22	1,58	0,095
6,35	2,38	0,040	22,22	2,38	0,143
6,35	3,17	0,054	22,22	3,17	0,191
7,93	1,58	0,034	22,22	4,76	0,287
7,93	2,38	0,051	22,22	6,35	0,382
7,93	3,17	0,068	22,22	7,93	0,475
9,52	1,58	0,041	22,22	9,52	0,573
9,52	2,38	0,061	22,22	12,7	0,762
9,52	3,17	0,082	25,4	1,58	0,108
9,52	4,76	0,123	25,4	2,38	0,164
9,52	6,35	0,164	25,4	3,17	0,218
12,7	1,58	0,054	25,4	4,76	0,328
12,7	2,38	0,082	25,4	6,35	0,437
12,7	3,17	0,109	25,4	7,93	0,544
12,7	4,76	0,164	25,4	9,52	0,655
12,7	6,35	0,219	25,4	12,7	0,874
12,7	7,93	0,272	25,4	15,87	1,092
12,7	9,52	0,328	31,75	1,58	0,135
15,87	1,58	0,068	31,75	2,38	0,204
15,87	2,38	0,102	31,75	3,17	0,273
15,87	3,17	0,136	31,75	4,76	0,408
15,87	4,76	0,205	31,75	6,35	0,546
15,87	6,35	0,273	31,75	7,93	0,679
15,87	7,93	0,340	31,75	9,52	0,819
15,87	9,52	0,409	31,75	12,7	1,093
15,87	12,7	0,544	31,75	15,87	1,365
19,05	1,58	0,082	31,75	19,05	1,632
19,05	2,38	0,123	31,75	22,22	1,904
19,05	3,17	0,164	31,75	25,4	2,177
19,05	4,76	0,246	38,1	1,58	0,162
19,05	6,35	0,328	38,1	2,38	0,245
19,05	7,93	0,408	38,1	3,17	0,327
19,05	9,52	0,491	38,1	4,76	0,491
19,05	12,7	0,656	38,1	6,35	0,656

Largura (mm)	Espessura (mm)	PESO (Kg./m)	Largura (mm)	Espessura (mm)	PESO (Kg./m)
38,1	7,93	0,819	57,15	12,70	1,959
38,1	9,52	0,983	63,50	1,58	0,270
38,1	12,7	1,311	63,50	2,38	0,408
38,1	15,87	1,639	63,50	3,17	0,543
38,1	19,05	1,967	63,50	4,76	0,819
38,1	22,22	2,285	63,50	6,35	1,093
38,1	25,4	2,612	63,50	7,93	1,359
44,45	3,17	0,380	63,50	9,52	1,638
44,45	4,76	0,571	63,50	12,7	2,185
44,45	6,35	0,765	63,50	15,87	2,731
44,45	7,93	0,951	63,50	19,05	3,265
44,45	9,52	1,142	63,50	22,22	3,824
44,45	12,7	1,524	63,50	25,4	4,353
44,45	15,87	1,904	69,85	1,58	0,289
44,45	19,05	2,295	69,85	2,38	0,449
44,45	22,22	2,666	69,85	3,17	0,598
44,45	25,4	3,047	69,85	4,76	0,897
50,8	1,58	0,217	69,85	6,35	1,197
50,8	2,38	0,326	69,85	7,93	1,495
50,8	3,17	0,436	69,85	9,52	1,795
50,8	4,76	0,655	69,85	12,7	2,394
50,8	6,35	0,874	69,85	15,87	2,992
50,8	7,93	1,087	69,85	19,05	3,591
50,8	9,52	1,310	69,85	22,22	4,189

50,8	12,7	1,748	69,85	25,4	4,788
50,8	15,87	2,176	76,20	1,58	0,325
50,8	19,05	2,613	76,20	2,38	0,489
50,8	22,22	3,046	76,20	3,17	0,655
50,8	25,4	3,482	76,20	4,76	0,983
50,8	3,17	0,489	76,20	6,35	1,311
50,8	4,76	0,734	76,20	7,93	1,638
50,8	6,35	0,983	76,20	9,52	1,966
50,8	7,93	1,223	76,20	12,7	2,623
50,8	9,52	1,468	76,20	15,87	3,264

Largura (mm)	Espessura (mm)	PESO (Kg./m)	Largura (mm)	Espessura mm	PESO (Kg./m)
76,20	19,05	3,918	101,60	3,17	0,876
76,20	22,22	4,570	101,60	4,76	1,311
76,20	25,40	5,224	101,60	6,35	1,741
82,55	3,17	0,706	101,60	7,93	2,174
82,55	4,76	1,060	101,60	9,52	2,621
82,55	6,35	1,415	101,60	12,70	3,497
82,55	7,93	1,767	101,60	15,87	4,352
82,55	9,52	2,121	101,60	19,05	5,224
82,55	12,70	2,829	101,60	22,22	6,093
82,55	15,87	3,536	101,60	25,40	6,965
82,55	19,05	4,244	114,30	6,35	1,959
82,55	22,22	4,950	114,30	9,52	2,937
82,55	25,40	5,659	114,30	12,70	3,918
88,90	3,17	0,761	127,00	6,35	2,185
88,90	4,76	1,142	127,00	9,52	3,276
88,90	6,35	1,524	127,00	12,70	4,371
88,90	7,93	1,903	139,70	6,35	2,394
88,90	9,52	2,284	139,70	9,52	3,589
88,90	12,70	3,047	139,70	12,70	4,788
88,90	15,87	3,808	152,40	6,35	2,612
88,90	19,05	4,571	152,40	9,52	3,916
88,90	22,22	5,331	152,40	12,70	5,224
88,90	25,40	6,094	152,40	15,87	6,466
95,25	3,17	0,815	152,40	19,05	7,747
95,25	4,76	1,224	152,40	22,22	9,036
95,25	6,35	1,632	152,40	25,40	10,330
95,25	7,93	2,039	165,10	3,17	13,967
95,25	9,52	2,447	165,10	3,97	1,749
95,25	12,70	3,265	165,10	4,76	2,097
95,25	15,87	4,080	165,10	5,55	2,450
95,25	19,05	4,897	165,10	6,35	2,798
95,25	22,22	5,712	165,10	7,93	3,498
95,25	25,40	6,530			