

PERFIL T

Bitolas	Altura (h)	Espessura (e)	Área	Peso
	mm	mm	cm ²	kg/m
5/8" x 1/8"	15,88	3,18	0,90	0,71
3/4" x 2,50	19,05	2,50	0,91	0,69
3/4" x 1/8"	19,05	3,18	1,13	0,86
7/8" x 1/8"	22,22	3,18	1,34	0,99
1" x 1/8"	25,40	3,18	1,54	1,18
1.1/4" x 1/8"	31,75	3,18	1,92	1,50
1.1/2" x 1/8"	38,10	3,18	2,32	1,50
1.1/4" x 3/16"	31,75	4,76	2,79	2,16
1.1/2" x 3/16"	38,10	4,76	3,40	2,65
2" x 3/16"	50,80	4,76	4,61	3,62
2" x 1/4"	50,80	6,35	6,05	4,74

Bitolas	Eixo X-X			Eixo Y-Y			
	J	W	r	J	W	r	X
	cm	cm		cm	cm		
5/8" x 1/8"	0,20	0,19	0,47	0,11	0,14	0,35	0,51
3/4" x 2,50	0,31	0,23	0,58	0,15	0,16	0,41	0,57
3/4" x 1/8"	0,36	0,27	0,57	0,19	0,20	0,41	0,59
7/8" x 1/8"	0,59	0,38	0,67	0,33	0,27	0,48	0,67
1" x 1/8"	0,90	0,50	0,77	0,44	0,35	0,54	0,75
1.1/4" x 1/8"	1,84	0,81	0,98	0,86	0,54	0,67	0,91
1.1/2" x 1/8"	3,24	1,18	1,18	1,47	0,77	0,80	1,07
1.1/4" x 3/16"	2,56	1,16	0,96	1,29	0,82	0,68	0,97
1.1/2" x 3/16"	4,56	1,70	1,16	2,22	1,17	0,81	1,13
2" x 3/16"	11,33	3,12	1,57	5,24	2,06	1,07	1,45
2" x 1/4"	14,47	4,04	1,55	7,03	2,77	1,08	1,50

Observações : Barra com comprimentos 6 (m) metros;
Fornecida normalmente na norma ASTM A 36.

Corte : Corte industrial nos produtos laminados, reto ou em grau, nas medidas especificadas pelo cliente.

Sob Consulta: Pode também ser fornecidas segundo as Normas descritas abaixo:

NORMA	CARACTERÍSTICAS	PRINCIPAIS APLICAÇÕES
ASTM A 588	Aço estrutural de baixa liga e maior resistência mecânica , a fim de reduzir o peso, e com maior resistência à corrosão atmosférica.	Estruturas metálicas em geral, máquinas e implementos agrícolas, implementos rodoferroviários e demais aplicações em que seja necessária proteção adicional contra a corrosão atmosférica aliada a uma maior resistência mecânica.