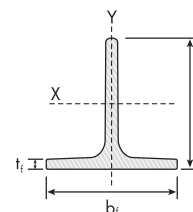


PERFIL T

O Perfil T proporciona excelente acabamento em esquadrias e estruturas metálicas.

Produzido em aço ASTM A36 / NBR 7007 MR 250 com comprimento de 6,00 m, além de ser largamente empregado na serralheria em geral, em vigas para laje, chassis de reboque, alambrados, estruturas de painéis, tem uma infinidade de outras aplicações.



Bitola	Mesa	Espessura	Peso	Área	Eixo X			Eixo Y			x
	d=b _f				t _f =t _w	Nominal	I	W	r	I	
pol	mm	mm	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm	cm
3/4" serr	19,05	2,50	0,69								
5/8 x 1/8"	15,88	3,18	0,71	0,90	0,20	0,19	0,47	0,11	0,14	0,35	0,51
3/4 x 1/8"	19,05	3,18	0,86	1,13	0,36	0,27	0,57	0,19	0,20	0,41	0,59
7/8 x 1/8"	22,22	3,18	0,99	1,34	0,59	0,38	0,67	0,33	0,27	0,48	0,67
1 x 1/8"	25,40	3,18	1,18	1,54	0,90	0,50	0,77	0,44	0,35	0,54	0,75
1.1/4 x 1/8"	31,75	3,18	1,50	1,92	1,84	0,81	0,98	0,86	0,54	0,67	0,91
1.1/2 x 1/8"	38,10	3,18	1,82	2,32	3,24	1,18	1,18	1,47	0,77	0,80	1,07
1.1/4 x 3/16"	31,75	4,76	2,16	2,79	2,56	1,16	0,96	1,29	0,82	0,68	0,97
1.1/2 x 3/16"	38,10	4,76	2,65	3,40	4,56	1,70	1,16	2,22	1,17	0,81	1,13
2 x 3/16"	50,80	4,76	3,62	4,61	11,33	3,12	1,57	5,24	2,06	1,07	1,45
2 x 1/4"	50,80	6,35	4,74	6,05	14,47	4,04	1,55	7,03	2,77	1,08	1,50

OBS.: Todos os pesos e dimensões constantes desta tabela são nominais, podendo apresentar diferenças de acordo com as tolerâncias estabelecidas nas especificações ou em norma. As barras são fornecidas com tolerância de comprimento de -0+10 cm.