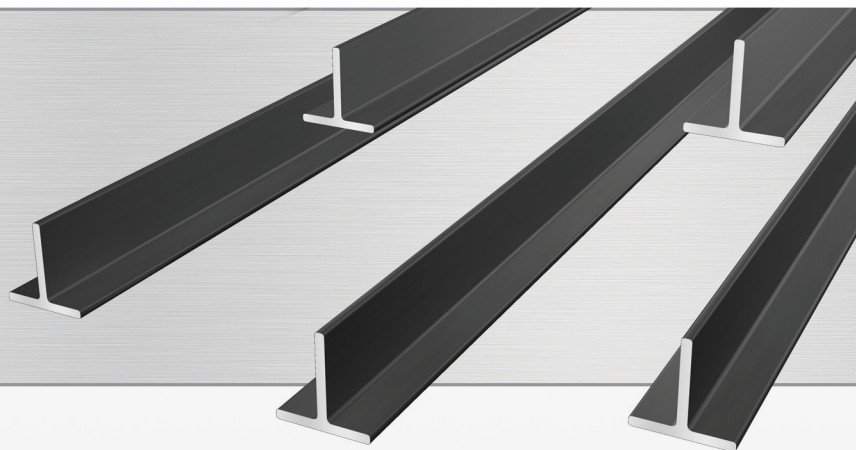




**Brasider**  
Produtos Siderúrgicos

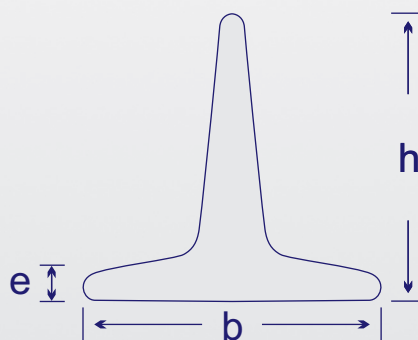


## Perfil

### Perfil T

Barras com seção transversal em forma de "T". Produzidas com aço de baixo teor de carbono, de acordo com a norma ASTM A36.

São empregadas em esquadrias, máquinas, estruturas metálicas, implementos agrícolas e rodoviários.



BITOLAS	ALTURA (mm) (h)	ESPESSURA (mm) (e)	PESO (kg/m)	ÁREA (cm <sup>2</sup> )	EIXO X-X			EIXO Y-Y			x (cm)
					J (cm <sup>4</sup> )	W (cm <sup>3</sup> )	r (cm)	J (cm <sup>4</sup> )	W (cm <sup>3</sup> )	r (cm)	
5/8x1/8"	15,88	3,18	0,71	0,90	0,20	0,19	0,47	0,11	0,14	0,35	0,51
3/4" serr,	19,05	2,50	0,69	0,91	0,31	0,23	0,58	0,15	0,16	0,41	0,57
3/4x1/8"	19,05	3,18	0,86	1,13	0,36	0,27	0,57	0,19	0,20	0,41	0,59
7/8x1/8"	22,22	3,18	0,99	1,34	0,59	0,38	0,67	0,33	0,27	0,48	0,67
1x1/8"	25,40	3,18	1,18	1,54	0,90	0,50	0,77	0,44	0,35	0,54	0,75
1.1/4x1/8"	31,75	3,18	1,50	1,92	1,84	0,81	0,98	0,86	0,54	0,67	0,91
1.1/2x1/8"	38,10	3,18	1,82	2,32	3,24	1,18	1,18	1,47	0,77	0,80	1,07
1.1/4x3/16"	31,75	4,76	2,16	2,79	2,56	1,16	0,96	1,29	0,82	0,68	0,97
1.1/2x3/16"	38,10	4,76	2,65	3,40	4,56	1,70	1,16	2,22	1,17	0,81	1,13
1.1/2x1/4"	38,10	6,35	3,42	4,44	5,77	2,20	1,14	2,99	1,57	0,82	1,18
2x3/16"	50,80	4,76	3,62	4,61	11,33	3,12	1,57	5,24	2,06	1,07	1,45
2x1/4"	50,80	6,35	4,74	6,05	14,47	4,04	1,55	7,03	2,77	1,08	1,50

Os perfis T também podem ser fornecidos segundo as normas ASTM A572 G50 e ASTM A588, resistente à Corrosão Atmosférica.