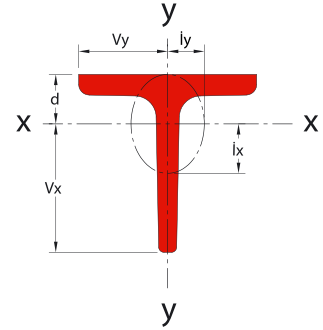
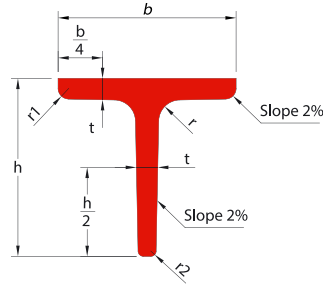


# Barre en T



QUALITY	
EN 10025	S235/S275/S355 JR-JO
ASTM	A36/A570/A615/A572/GR40/GR50/GR60
ROLLING TOLERANCE	
EN	10058
ASTM	A6
DIN	1017



Section	Dimensions								Section transversale	Valeurs statiques					
	G kg/m	h mm	b mm	s=t mm	r mm	r <sub>1</sub> mm	r <sub>2</sub> mm	A cm <sup>2</sup>		d mm	Axe y-y			Axe z-z	
										I <sub>x</sub> mm <sup>4</sup>	I <sub>x</sub> V <sub>x</sub> mm <sup>5</sup>	I <sub>x</sub> cm <sup>4</sup>	I <sub>y</sub> cm <sup>3</sup>	I <sub>y</sub> V <sub>y</sub> cm <sup>3</sup>	I <sub>y</sub> cm
<b>T 25</b>	1,28	25	25	3,5	3,5	2	1	1,64	0,75	0,93	0,53	0,75	0,46	0,37	0,53
<b>T 30</b>	1,77	30	30	4	4	2	1	2,26	0,85	1,72	0,8	0,87	0,87	0,58	0,62
<b>T 35</b>	2,33	35	35	4,5	4,5	2,5	1	2,97	0,99	3,1	1,23	1,04	1,57	0,9	0,73
<b>T 40</b>	2,96	40	40	5	5	2,5	1	3,77	1,12	5,28	1,84	1,18	2,58	1,29	0,83
<b>T 50</b>	4,44	50	50	6	6	3	1,5	5,66	1,39	12,1	3,36	1,46	6,06	2,42	1,03