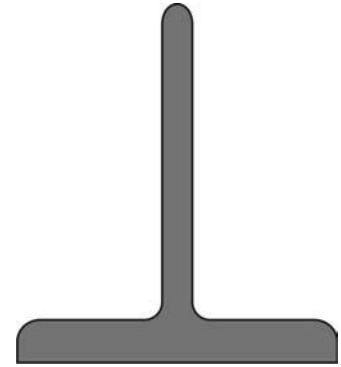


Equal Flange Tees



Designation	Dimensions								Section Properties						
									position of axis x-x		axis x-x			axis y-y	
G	h	b	s=t	r	r ₁	r ₂	A	d	I _x	I _x /V _x	i _x	I _y	I _y /V _y	i _y	
Kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm ² x10 ²	mm x10	mm ⁴ x10 ⁴	mm ³ x10 ³	mm x10	mm x10 ⁴	mm ³ x10 ³	mm x10	
T 30*	1,77	30	30	4	4	2	1	2,26	0,85	1,72	0,80	0,87	0,87	0,58	0,62
T 35*	2,33	35	35	4,5	4,5	2,5	1	2,97	0,99	3,10	1,23	1,04	1,57	0,90	0,73
T 40*	2,69	40	40	5	5	2,5	1	3,77	1,12	5,28	1,84	1,18	2,58	1,29	0,83
T 50*	4,44	50	50	6	6	3	2	5,66	1,39	12,1	3,36	1,46	6,06	2,42	1,03
T 60*	6,23	60	60	7	7	3,5	2	7,94	1,66	23,8	5,48	1,73	12,2	4,07	1,24
T 70*	8,32	70	70	8	8	4,	2	10,6	1,94	44,5	8,79	2,05	22,1	6,32	1,44
T 80*	10,7	80	80	9	9	4,5	2	13,6	2,22	73,7	12,8	2,33	37,0	9,25	1,65