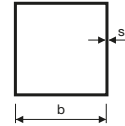
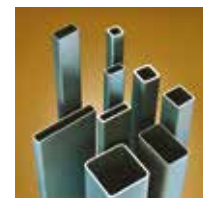
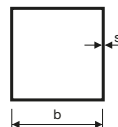


## DIMENSIONAL TABLE



Size <b>b</b> mm	W.T. <b>s</b> mm	Linear mass Kg/m	Cross-sectional area <b>A</b> cm <sup>2</sup>	Second moment of area <b>I</b> cm <sup>4</sup>	Radius of gyration <b>i</b> cm	Elastic section modulus <b>W</b> cm <sup>3</sup>	Torsional inertia constant <b>J</b> cm <sup>4</sup>	Torsional modulus constant <b>C</b> cm <sup>3</sup>
<b>100</b>	<b>3,0</b>	8,96	11,40	177,00	3,94	35,40	279,00	53,20
	<b>4,0</b>	11,73	14,95	226,35	3,89	45,27	362,01	68,10
	<b>5,0</b>	14,41	18,36	271,10	3,84	54,22	440,52	81,72
	<b>6,0</b>	17,00	21,60	311,00	3,79	62,30	514,00	94,10
	<b>6,3</b>	17,47	22,25	314,17	3,76	62,83	536,02	97,02
	<b>7,1</b>	19,35	24,65	340,13	3,71	68,03	589,17	105,56
	<b>8,0</b>	21,39	27,24	365,94	3,67	73,19	644,51	114,23
	<b>10,0</b>	25,60	32,60	411,00	3,55	82,20	750,00	130,00
<b>110</b>	<b>4,0</b>	12,99	16,55	305,94	4,30	55,62	486,47	83,63
	<b>5,0</b>	15,98	20,36	367,95	4,25	66,90	593,60	100,74
	<b>6,0</b>	18,90	24,00	425,00	4,20	77,20	695,00	116,00
	<b>6,3</b>	19,44	24,77	430,10	4,17	78,20	725,85	120,35
	<b>7,1</b>	21,58	27,49	467,65	4,12	85,03	800,24	131,41
	<b>8,0</b>	23,90	30,44	505,64	4,08	91,93	878,70	142,82
	<b>10,0</b>	28,70	36,60	575,00	3,96	105,00	1032,00	164,00
	<b>12,5</b>	33,00	42,00	591,00	3,75	107,00	1139,00	178,00
<b>120</b>	<b>3,0</b>	10,80	13,80	312,00	4,76	52,06	488,00	78,15
	<b>4,0</b>	14,25	18,15	402,28	4,71	67,05	636,57	100,75
	<b>5,0</b>	17,55	22,36	485,47	4,66	80,91	778,50	121,75
	<b>6,0</b>	20,70	26,40	562,00	4,61	93,70	913,00	141,00
	<b>6,3</b>	21,42	27,29	571,55	4,58	95,26	955,49	146,19
	<b>7,1</b>	23,81	30,33	623,52	4,53	103,92	1056,01	160,01
	<b>8,0</b>	26,41	33,64	676,88	4,49	112,81	1162,95	174,58
	<b>10,0</b>	31,80	40,06	777,00	4,38	129,00	1376,00	203,00
<b>12,5</b>	36,90	47,00	817,00	4,17	136,00	1551,00	223,00	
<b>130</b>	<b>3,0</b>	11,78	15,01	400,27	5,16	61,58	623,13	92,43
	<b>4,0</b>	15,50	19,75	516,94	5,12	79,53	814,75	119,48
	<b>5,0</b>	19,12	24,36	625,68	5,07	96,26	998,22	144,77
	<b>6,0</b>	22,60	28,80	727,00	5,02	112,00	1174,00	168,00
	<b>6,3</b>	23,40	29,80	741,00	4,99	114,00	1229,00	175,00
	<b>7,1</b>	26,04	33,17	810,60	4,94	124,71	1360,74	191,61
	<b>8,0</b>	28,92	36,84	882,85	4,90	135,82	1502,07	209,54
	<b>10,0</b>	35,00	44,60	1021,00	4,79	157,00	1788,00	245,00
<b>12,5</b>	40,84	52,03	1093,48	4,58	168,23	2046,65	273,61	

# DIMENSIONAL TABLE



Size <b>b</b> mm	W.T. <b>s</b> mm	Linear mass Kg/m	Cross-sectional area <b>A</b> cm <sup>2</sup>	Second moment of area <b>I</b> cm <sup>4</sup>	Radius of gyration <b>i</b> cm	Elastic section modulus <b>W</b> cm <sup>3</sup>	Torsional inertia constant <b>J</b> cm <sup>4</sup>	Torsional modulus constant <b>C</b> cm <sup>3</sup>
<b>140</b>	<b>4,0</b>	16,80	21,30	652,00	5,52	93,10	1023,00	140,00
	<b>5,0</b>	20,69	26,36	790,56	5,48	112,94	1255,76	169,78
	<b>6,0</b>	24,50	31,20	920,00	5,43	131,00	1479,00	198,00
	<b>6,3</b>	25,38	32,33	940,82	5,39	134,40	1549,60	205,42
	<b>7,1</b>	28,27	36,01	1031,71	5,35	147,39	1718,69	225,96
	<b>8,0</b>	31,43	40,04	1126,77	5,30	160,97	1900,84	247,69
	<b>10,0</b>	38,10	48,60	1312,00	5,20	187,00	2274,00	291,00
	<b>12,5</b>	44,80	57,00	1425,00	5,00	204,00	2635,00	329,00
<b>150</b>	<b>4,0</b>	18,00	22,90	808,00	5,93	108,00	1265,00	162,00
	<b>5,0</b>	22,26	28,36	982,12	5,89	130,95	1554,13	196,79
	<b>6,0</b>	26,40	33,60	1146,00	5,84	153,00	1833,00	230,00
	<b>6,3</b>	27,36	34,85	1173,71	5,80	156,49	1921,60	238,81
	<b>7,1</b>	30,50	38,85	1289,70	5,76	171,96	2134,13	263,15
	<b>8,0</b>	33,95	43,24	1411,83	5,71	188,24	2364,08	289,03
	<b>10,0</b>	41,30	52,60	1653,00	5,61	220,00	2839,00	341,00
	<b>12,5</b>	48,70	62,00	1817,00	5,41	242,00	3322,00	389,00
	<b>14,2</b>	53,74	68,46	1926,13	5,30	256,82	3595,51	417,10
<b>160</b>	<b>4,0</b>	19,30	24,50	987,00	6,34	123,00	1541,00	185,00
	<b>5,0</b>	23,83	30,36	1202,36	6,29	150,29	1896,32	225,79
	<b>6,0</b>	28,30	36,00	1405,00	6,25	176,00	2239,00	264,00
	<b>6,3</b>	29,34	37,37	1442,13	6,21	180,27	2348,60	274,71
	<b>7,1</b>	32,73	41,69	1587,41	6,17	198,43	2611,31	303,17
	<b>8,0</b>	36,46	46,44	1741,24	6,12	217,65	2896,58	333,56
	<b>10,0</b>	44,40	56,60	2048,00	6,02	256,00	3490,00	395,00
	<b>12,5</b>	52,60	67,00	2275,00	5,83	284,00	4115,00	455,00
	<b>14,2</b>	58,20	74,14	2424,77	5,72	303,10	4477,12	489,44
<b>180</b>	<b>4,0</b>	21,80	27,70	1422,00	7,16	158,00	2210,00	237,00
	<b>5,0</b>	26,97	34,36	1736,87	7,11	192,99	2724,16	289,81
	<b>6,0</b>	32,10	40,80	2037,00	7,06	226,00	3223,00	340,00
	<b>6,3</b>	33,29	42,41	2095,65	7,03	232,85	3382,71	354,08
	<b>7,1</b>	37,19	47,37	2313,34	6,99	257,04	3767,93	391,72
	<b>8,0</b>	41,48	52,84	2545,86	6,94	282,87	4188,56	432,21
	<b>10,0</b>	50,68	64,57	3016,80	6,84	335,20	5073,57	515,31
	<b>12,5</b>	60,48	77,04	3406,43	6,65	378,49	6049,85	600,06
	<b>14,2</b>	67,12	85,50	3663,16	6,55	407,02	6634,81	651,07
	<b>16,0</b>	73,80	94,00	3887,00	6,43	432,00	7178,00	698,00