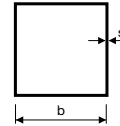
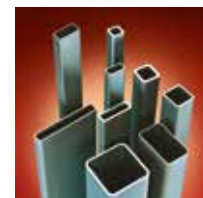
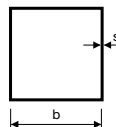


**DIMENSIONAL TABLE**



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>200</b>	<b>4,0</b>	24,30	30,90	1968,00	7,97	197,00	3049,00	295,00
	<b>5,0</b>	30,11	38,36	2410,09	7,93	241,01	3763,30	361,82
	<b>6,0</b>	35,80	45,60	2833,00	7,88	283,00	4459,00	426,00
	<b>6,3</b>	37,25	47,45	2921,53	7,85	292,15	4682,19	443,52
	<b>7,1</b>	41,65	53,05	3232,22	7,81	323,22	5222,64	491,62
	<b>8,0</b>	46,51	59,24	3566,25	7,76	356,63	5815,18	543,64
	<b>10,0</b>	59,96	72,57	4251,06	7,65	425,11	7071,73	651,48
	<b>12,5</b>	68,33	87,04	4859,42	7,47	485,94	8501,74	765,47
	<b>14,2</b>	76,10	96,90	5261,00	7,37	526,00	9376,00	835,00
	<b>16,0</b>	83,80	107,00	5625,00	7,26	562,00	10210,00	901,00
<b>220</b>	<b>5,0</b>	33,25	42,36	3238,02	8,74	294,37	5037,71	441,83
	<b>6,0</b>	39,59	50,43	3813,20	8,70	346,65	5976,35	520,57
	<b>6,3</b>	41,20	52,49	3939,93	8,66	358,18	6277,27	543,03
	<b>7,1</b>	46,11	58,73	4366,78	8,62	396,98	7009,51	602,87
	<b>8,0</b>	51,53	65,64	4828,01	8,58	438,91	7814,84	667,86
	<b>10,0</b>	63,24	80,57	5782,46	8,47	525,68	9532,77	803,62
	<b>12,5</b>	76,18	97,04	6673,98	8,29	606,73	11529,63	950,82
	<b>14,2</b>	85,00	108,00	7264,00	8,19	660,00	12767,00	1042,00
		<b>16,0</b>	93,90	120,00	7812,00	8,08	710,00	13970,00
<b>250</b>	<b>5,0</b>	37,96	48,36	4805,00	9,97	384,40	7443,01	576,84
	<b>6,0</b>	45,20	57,60	5672,00	9,92	454,00	8842,00	681,00
	<b>6,3</b>	47,14	60,05	5872,62	9,89	469,81	9290,29	711,19
	<b>7,1</b>	52,79	67,25	6522,70	9,85	521,82	10387,18	791,04
	<b>8,0</b>	59,07	75,24	7229,20	9,80	578,34	11597,77	878,18
	<b>10,0</b>	72,66	95,27	8706,67	9,70	696,53	14197,22	1061,80
	<b>12,5</b>	87,95	112,04	10161,31	9,52	812,91	17282,65	1266,25
	<b>14,2</b>	98,30	125,00	11127,00	9,42	890,00	19222,00	1395,00
		<b>16,0</b>	109,00	139,00	12047,00	9,32	964,00	21148,00
<b>260</b>	<b>6,0</b>	47,10	60,00	6405,00	10,30	493,00	9970,00	739,00
	<b>6,3</b>	49,12	62,57	6634,95	10,30	510,38	10475,19	772,29
	<b>7,1</b>	55,02	70,09	7373,79	10,26	567,21	11716,08	859,44
	<b>8,0</b>	61,58	78,44	8178,02	10,21	629,08	13086,86	954,68
	<b>10,0</b>	75,80	96,57	9864,65	10,11	758,82	16035,47	1155,85
	<b>12,5</b>	91,88	117,04	11547,88	9,93	888,30	19553,31	1381,37
	<b>14,2</b>	103,00	131,00	12666,00	9,83	974,00	21773,00	1524,00
		<b>16,0</b>	114,00	145,00	13739,00	9,73	1057,00	23998,00

# 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>300</b>	<b>6,0</b>	54,70	69,60	9964,00	12,00	664,00	15434,00	997,00
	<b>6,3</b>	57,03	72,65	10341,99	11,93	689,47	16218,39	1041,86
	<b>7,1</b>	63,94	81,45	11516,16	11,89	767,74	18160,25	1161,44
	<b>8,0</b>	71,63	91,24	12800,69	11,84	853,38	20311,84	1292,67
	<b>10,0</b>	88,36	112,57	15519,37	11,74	1034,62	24965,66	1572,02
	<b>12,5</b>	107,58	137,04	18348,13	11,57	1223,21	30600,78	1891,80
	<b>14,2</b>	120,64	153,68	20230,39	11,47	1348,80	34198,06	2096,13
	<b>16,0</b>	134,06	170,77	22075,97	11,37	1471,73	37836,71	2299,23
<b>350</b>	<b>6,0</b>	64,10	81,60	16008,00	14,00	915,00	24683,00	1372,00
	<b>6,3</b>	66,92	85,25	16644,63	13,97	951,12	25939,00	1435,51
	<b>7,1</b>	75,09	95,65	18567,52	13,93	1061,00	29074,34	1602,81
	<b>8,0</b>	84,19	107,24	20680,70	13,89	1181,75	32557,38	1787,14
	<b>10,0</b>	104,06	132,57	25189,14	13,78	1439,38	40127,03	2182,18
	<b>12,5</b>	127,20	162,04	30044,88	13,62	1716,85	49393,49	2642,20
	<b>14,2</b>	142,93	182,08	33287,67	13,52	1902,15	55371,34	2939,14
	<b>16,0</b>	159,18	202,77	36511,47	13,42	2086,37	61480,98	3237,86
<b>400</b>	<b>6,0</b>	73,50	93,60	24104,00	16,00	1205,00	37039,00	1808,00
	<b>6,3</b>	76,81	97,85	25095,55	16,01	1254,78	38924,60	1892,15
	<b>7,1</b>	86,23	109,85	28031,86	15,97	1401,59	43661,96	2115,18
	<b>8,0</b>	96,75	123,24	31269,24	15,93	1563,46	48934,39	2361,59
	<b>10,0</b>	119,76	152,57	38215,99	15,83	1910,80	60431,34	2892,30
	<b>12,5</b>	146,83	187,04	45876,54	15,66	2293,83	74601,64	3517,52
	<b>14,2</b>	165,23	210,48	51003,52	15,57	2550,18	83805,50	3923,99
	<b>16,0</b>	184,30	234,77	56153,61	15,47	2807,68	93278,89	4336,26
	<b>20,0</b>	225,16	286,83	66593,19	15,24	3329,66	113263,60	5186,50
<b>500</b>	<b>8,0</b>	121,87	155,24	62171,93	20,01	2486,88	96482,83	3750,46
	<b>10,0</b>	151,16	192,57	76340,93	19,91	3053,64	119468,72	4612,48
	<b>12,5</b>	186,08	237,04	92444,63	19,75	3697,79	147993,74	5642,97
	<b>14,2</b>	209,80	267,26	103249,11	19,65	4129,96	166723,39	6319,39
	<b>16,0</b>	234,54	298,77	114257,87	19,56	4570,31	186135,26	7012,63
	<b>20,0</b>	287,96	366,83	137093,78	19,33	5483,75	227731,67	8469,25