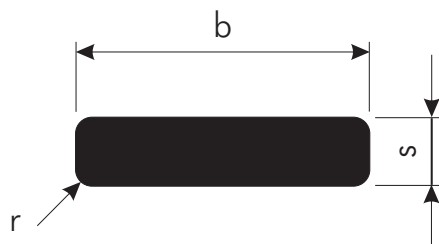


FLAT BARS



Specification example

Flat bar $b \times s$ prof.nr
e.g. Flat bar 50×10 Nr-982

b mm	s mm	r mm	weight kg/m	profile nro
8	3	-	0,06	4011
10	2	-	0,05	3022
10	3	-	0,08	11472
10	6	-	0,16	2516
12	3	-	0,10	1182
12	4	-	0,13	923
12	4	2	0,12	4132
12	5	-	0,16	2492
15	3	-	0,12	4
15	4	-	0,16	2980
15	5	-	0,20	182
15	6	-	0,24	4385
15	10	-	0,41	2313
17	10	-	0,46	4386
18	15	2	0,72	862
20	2	-	0,11	178
20	3	-	0,16	5
20	4	-	0,22	1350
20	5	-	0,27	81
20	5	1	0,27	1531
20	6	-	0,32	5516
20	6,5	-	0,35	4309
20	8	-	0,43	1043
20	10	-	0,54	8215
20	10	1	0,54	2535
20	12	1	0,65	3739
20	15	-	0,81	1186
24	2	-	0,13	9950
25	2	-	0,14	79
25	3	1	0,20	477
25	4	-	0,27	6
25	5	-	0,34	82
25	6	-	0,41	17098
25	8	1,5	0,53	475
25	10	-	0,68	30
27	3	-	0,22	1152
28	5	1	0,38	840
28	11,5	1	0,87	5217
30	1,5	-	0,12	165
30	2	0,8	0,16	6062
30	3	-	0,24	80
30	4	-	0,32	48

b mm	s mm	r mm	weight kg/m	profile nro
30	4	-	0,32	3830
30	5	-	0,41	7
30	8	-	0,65	116
30	10	-	0,81	327
30	10	1	0,81	4273
30	14	1	1,13	3088
30	20	1	1,62	16200
32	3	0,8	0,26	4575
32	8	2	0,68	9655
32	25	-	2,16	4223
35	3	-	0,28	49
35	4	-	0,38	1093
35	10	-	0,95	2574
35	15	-	1,42	2813
35	20	-	1,89	1304
37	2	-	0,20	9952
38	2,5	0,8	0,26	4416
40	2	-	0,22	179
40	3	-	0,32	771
40	4	-	0,43	167
40	5	-	0,54	2
40	5	1	0,54	1532
40	6	-	0,65	1377
40	6	2	0,64	4039
40	8	-	0,86	3169
40	10	-	1,08	729
40	10	1	1,08	1486
40	15	-	1,62	1204
40	20	-	2,16	2738
42	6	-	0,68	2631
45	4	-	0,49	2989
45	6	-	0,73	1068
45	8	-	0,97	4424
45	15	-	1,82	544
45	19	-	2,31	546
45	20	-	2,43	3090
45	25	-	3,04	548
45	30	-	3,65	748
48	2,5	1	0,32	6063
48,5	2	-	0,26	16794
50	2	-	0,27	5258
50	3	-	0,41	1456

b mm	s mm	r mm	weight kg/m	profile nro
50	4	-	0,54	3801
50	4	1	0,54	8419
50	5	1	0,67	1533
50	5	-	0,68	89
50	6	-	0,81	8
50	6	1	0,81	8418
50	6,5	-	0,88	2998
50	7	-	0,95	2999
50	7,5	-	1,01	3000
50	8	1,5	1,07	732
50	8	-	1,08	820
50	9	-	1,22	3002
50	10	-	1,35	982
50	10	1	1,35	1222
50	12	-	1,62	3006
50	14,5	-	1,96	3805
50	15	1	2,02	2924
50	15,5	-	2,09	3806
50	20	-	2,70	541
50	20	5	2,64	10387
50	25	-	3,38	521
50	40	-	5,40	3668
53	16	-	2,29	1987
55	14	1	2,08	1417
60	2	-	0,32	1238
60	4	1	0,65	6052
60	5	-	0,81	817
60	5	1	0,81	1534
60	6	-	0,97	519
60	8	-	1,30	1161
60	8	1	1,29	8417
60	10	-	1,62	494
60	10	1	1,62	1487
60	10	-	1,62	17299
60	12	-	1,94	187
60	15	-	2,43	978
60	20	-	3,24	518
60	25	-	4,05	520
60	36	-	5,83	7357
60	40	-	6,48	1496
60	50	1	8,10	7293
65	5	-	0,88	513
66	30	-	5,35	6755
68	35	1	6,43	4096
70	2	-	0,38	2782
70	5	-	0,95	816
70	6	1	1,13	8528
70	7	-	1,32	4479
70	15	-	2,84	188
70	40	-	7,56	3670
75	6	-	1,22	493
75	8	-	1,62	10008
75	10	1	2,02	1221
75	15	1	3,04	3698

b mm	s mm	r mm	weight kg/m	profile nro
75	53	2	10,72	4355
80	5	-	1,08	983
80	6	1	1,30	17512
80	8	-	1,73	1647
80	10	-	2,16	981
80	10	1	2,16	1535
80	12	1	2,59	8245
80	15	-	3,24	4144
80	20	-	4,14	19503
80	25	-	5,40	1184
80	25	1	5,40	4282
80	30	-	6,48	749
80	50	-	10,80	1107
85	17	-	3,90	22184
86	43	-	9,98	3301
87	67	-	15,74	3208
90	2	-	0,49	737
90	3	-	0,73	5210
90	8	-	1,95	5749
100	5	-	1,35	468
100	6	-	1,62	88
100	10	-	2,70	485
100	10	1	2,70	1620
100	12	-	3,24	491
100	12	1	3,24	1488
100	15	-	4,05	4271
100	20	-	5,40	1118
100	20	5	5,34	11822
100	25	-	6,75	1012
100	32	-	8,64	789
100	37	-	9,99	1752
100	40	-	10,80	1639
100	50	2	13,49	9061
100	54	-	14,58	1406
100	80	2	21,58	8935
110	10	-	2,97	7015
118	8	1	2,55	2677
120	4	-	1,30	5211
120	10	-	3,24	1287
120	10	1	3,24	1536
120	12	1	3,89	4327
120	15	1	4,86	1918
120	20	1,5	6,48	6594
120	50	-	16,20	3655
120	70	1	22,60	5953
120	80	1	26,40	13020
125	5	-	1,69	456
125	12	-	4,05	11083
125	40	-	13,50	9078
130	10	-	3,51	11872
140	15	-	5,67	1407
150	8	-	3,24	492
150	10	-	4,05	1294
150	12	-	4,86	496

b mm	s mm	r mm	weight kg/m	profile nro
150	15	-	6,07	17269
150	15	-	6,08	18514
150	20	-	8,10	1874
150	25	3	10,12	8645
150	35	0,5	14,17	14046
150	51	1	20,70	20701
150	70	4	28,31	4497
160	8	-	3,46	1452
160	10	1	4,32	13046
160	20	-	8,63	20818
162	72	2	31,48	9716
169	49	-	22,35	20819
169	58	1	26,47	9652
170	26	1	11,93	2395
175	55	-	25,99	2389
180	12	0,5	5,83	14005
180	30	-	14,58	4209
200	6	1,5	3,24	4345
200	8	-	4,32	17367
200	10	-	5,40	2686
200	15	-	8,10	1875
200	20	-	10,80	3232
210	38	2	21,54	5287
215	3,5	-	2,03	6095
230	15	1	9,31	10510
250	17	1	11,47	10511
265	3,5	-	2,50	6094
280	30	1	22,68	2427
290	32,5	3	25,43	11109
300	300	0,8	8,91	7627
300	300	0,8	21,50	4736
300	42	3,5	33,99	2946

