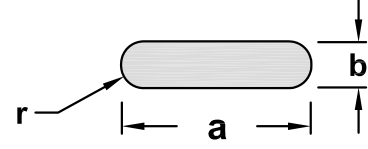
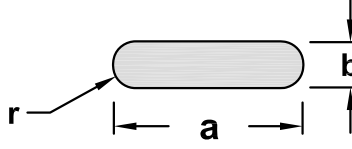


## RADYUSLU LAMALAR / RADIUSSED BARS



	Profil No	a	b	r	kg/m
01.	21399-20	12	2	1	0,063
02.	21399-25	12	2,5	1,3	0,078
03.	5527	14,8	4,8	2,4	0,179
04.	0241	15	7	3,5	0,256
05.	21400-20	15	2	1	0,079
06.	21400-30	15	3	1,5	0,117
07.	21401-30	15	3	0,2	0,122
08.	13143	17	8	0,2	0,368
09.	21402-50	17	5	2,5	0,216
10.	21403-40	18	4	2	0,186
11.	21404-15	20	1,5	0,8	0,080
12.	21404-60	20	6	3	0,304
13.	21404-18	20	18	3	0,955
14.	13145	25	8	0,2	0,542
15.	21405-23	25	2,3	1,2	0,153
16.	5541	28	4,5	2,3	0,330
17.	5540	28	6	3	0,434
18.	7370	30	10	2	0,804
19.	21406-26	30	2,6	1,3	0,207
20.	21406-30	30	3	1,5	0,239
21.	21406-36	30	3,6	1,8	0,285
22.	21406-40	30	4	2	0,316
23.	21406-50	30	5	2,5	0,392
24.	21406-10	30	10	5	0,755
25.	0314	40	5	2,5	0,527
26.	0315	40	8	4	0,830
27.	5218	40	10	5	1,026
28.	21407-10	40	10	1,5	1,079
29.	21408-20	47,5	2	1	0,255
30.	5958	50	6	3	0,792

	Profil No	a	b	r	kg/m
31.	21409-26	50	2,6	1,3	0,348
32.	21410-30	50	3	1,5	0,401
33.	21410-36	50	3,6	1,8	0,480
34.	21410-40	50	4	2	0,533
35.	21411-70	50,8	7	3,5	0,935
36.	5468	58	4,5	2,3	0,696
37.	5467	58	6	3	0,922
38.	14902	60	8	4	1,264
39.	21412-10	60	10	0,5	1,625
40.	21412-20	60	20	3	3,231
41.	21413-20	70	2	0,2	0,379
42.	21413-45	70	45	0,3	8,536
43.	21414-69	75	6,9	3,5	1,375
44.	5186	80	7,5	3,8	1,593
45.	21415-15	90	1,5	0,8	0,365
46.	21416-69	100	6,9	3,5	1,842
47.	21416-10	100	10	1	2,708
48.	21416-20	100	20	1	5,418
49.	13740	120	10	5	3,194
50.	21417-69	130	6,9	3,5	2,401
51.	21418-20	150	2	0,2	0,813
52.	21419-25	162	2,5	2	1,088
53.	21420-25	165	2,5	1,3	1,114
54.	21421-20	178	2	1	0,962
55.	21422-60	184	6	0,5	2,991
56.					
57.					
58.					
59.					
60.					