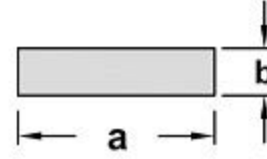
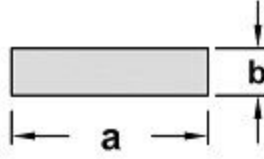


STANDART PR. / STANDARD PR.

DİKDÖRTGEN LAMALAR / RECTANGULAR BARS

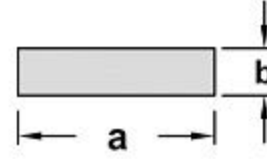
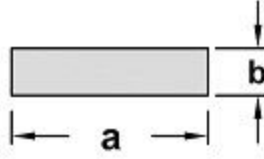


	Profil No	a	b	kg/m
01.	21198-32	6,35	3,2	0,055
02.	21199-25	10	2,5	0,068
03.	21199-70	10	7	0,190
04.	0329	10	8	0,217
05.	21200-51	10,1	5,1	0,140
06.	21201-50	11,6	5	0,157
07.	21202-78	12	7,8	0,254
08.	21203-80	13	8	0,282
09.	21203-12	13	12	0,423
10.	21204-60	13,3	6	0,216
11.	0204	14	4	0,152
12.	5968	15	2	0,081
13.	0273	15	3	0,122
14.	4118	15	3	0,122
15.	2710	15	5	0,203
16.	21205-30	16	3	0,130
17.	21206-30	18	3	0,146
18.	21207-40	19	4	0,206
19.	0208	20	3	0,163
20.	21208-20	20	2	0,108
21.	6765	20	3,5	0,190
22.	0209	20	5	0,271
23.	21208-60	20	6	0,325
24.	0210	20	8	0,434
25.	0327	20	9	0,488
26.	0211	20	10	0,542
27.	0212	20	15	0,813
28.	14590	25	1,7	0,115
29.	0214	25	3	0,203
30.	0215	25	5	0,339

	Profil No	a	b	kg/m
31.	0216	25	10	0,678
32.	0219	26	2,5	0,176
33.	0220	29,5	3	0,240
34.	21209-20	30	2	0,163
35.	0221	30	3	0,244
36.	0328	30	4	0,325
37.	0222	30	5	0,407
38.	0312	30	7	0,569
39.	0223	30	10	0,813
40.	0224	30	15	1,220
41.	0225	30	20	1,626
42.	21210-20	34	2	0,184
43.	0330	34	7	0,645
44.	14591	35	1,7	0,161
45.	21211-20	35	2	0,190
46.	21211-80	35	8	0,759
47.	0302	40	1,2	0,130
48.	0232	40	2	0,217
49.	21212-20	40	2	0,217
50.	0227	40	3	0,325
51.	0228	40	3,5	0,379
52.	21212-40	40	4	0,434
53.	0229	40	5	0,542
54.	0230	40	10	1,084
55.	0231	40	15	1,626
56.	21213-20	40	20	2,168
57.	21214-15	50	1,5	0,203
58.	21214-20	50	2	0,271
59.	4686	50	3	0,407
60.	2863	50	4	0,542

STANDART PR. / STANDARD PR.

DİKDÖRTGEN LAMALAR / RECTANGULAR BARS

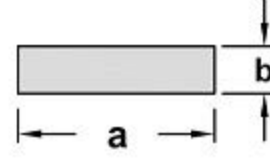
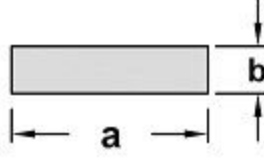


	Profil No	a	b	kg/m
61.	0291	50	5	0,678
62.	5219	50	8	1,084
63.	0237	50	10	1,355
64.	0238	50	15	2,033
65.	0323	50	15	2,033
66.	0290	50	20	2,710
67.	0236	50	30	4,065
68.	21215-40	51	4	0,553
69.	21216-55	55	5,5	0,820
70.	21216-70	55	7	1,043
71.	21216-95	55	9,5	1,416
72.	21216-12	55	11,5	1,714
73.	21216-15	55	14,5	2,161
74.	21216-23	55	22,5	3,354
75.	AX7	55	8	1,192
76.	0301	60	1,3	0,211
77.	21217-15	60	1,5	0,244
78.	14833	60	4	0,650
79.	21217-45	60	4,5	0,732
80.	21217-50	60	5	0,813
81.	21217-60	60	6	0,976
82.	0243	60	10	1,626
83.	0313	60	12	1,951
84.	0244	60	15	2,439
85.	0245	60	20	3,252
86.	0246	60	30	4,878
87.	0247	60	40	6,504
88.	21218-31	62	31	5,209
89.	21219-13	65	13	2,290
90.	21220-20	66	2	0,358

	Profil No	a	b	kg/m
91.	5216	70	9,9	1,878
92.	21221-12	70	12	2,276
93.	0298	70	16	3,035
94.	21222-10	74	1	0,201
95.	14747	75	5	1,016
96.	21223-30	77	3	0,626
97.	21224-20	80	2	0,434
98.	21224-30	80	3	0,650
99.	21224-12	80	12	2,602
100.	21224-22	80	21,5	4,661
101.	0300	80	1,4	0,304
102.	0251	80	5	1,084
103.	0332	80	8	1,734
104.	5041	80	9,9	2,146
105.	0252	80	10	2,168
106.	0311	80	12	2,602
107.	0307	80	15	3,252
108.	6497	80	15	3,252
109.	0254	80	20	4,336
110.	0256	80	40	8,672
111.	0308	80	70	15,176
112.	21225-30	83	3	0,675
113.	21226-40	84	4	0,911
114.	21227-10	90	10	2,439
115.	0299	100	1,5	0,407
116.	21228-20	100	2	0,542
117.	0257	100	3	0,813
118.	0297	100	4	1,084
119.	21228-80	100	8	2,168
120.	0258	100	10	2,710

STANDART PR. / STANDARD PR.

DİKDÖRTGEN LAMALAR / RECTANGULAR BARS



	Profil No	a	b	kg/m
121.	0259	100	15	4,065
122.	0260	100	20	5,420
123.	0240	100	25	6,775
124.	0261	100	30	8,130
125.	0324	100	40	10,840
126.	0262	100	50	13,550
127.	0263	100	60	16,260
128.	21228-70	100	70	18,970
129.	0294	102	20	5,528
130.	0295	102	25	6,911
131.	0296	102	30	8,293
132.	13705	108	8	2,341
133.	21229-50	110	5	1,491
134.	4685	110	6	1,789
135.	21230-20	111	2	0,602
136.	21231-11	117	11	3,488
137.	21232-50	120	5	1,626
138.	0264	120	10	3,252
139.	0309	120	12	3,902
140.	6493	120	15	4,878
141.	0265	120	20	6,504
142.	0266	120	28	9,106
143.	0292	130	8	2,818
144.	21233-40	135	4	1,463
145.	21234-60	135	6	2,195
146.	0253	140	20	7,588
147.	21235-15	145	1,5	0,589
148.	21236-80	150	8	3,252
149.	5926	150	5,1	2,073
150.	0267	150	10	4,065

	Profil No	a	b	kg/m
151.	21237-12	150	12	4,878
152.	0268	150	15	6,098
153.	0269	150	20	8,130
154.	0270	150	25	10,163
155.	21237-30	150	30	12,195
156.	6679	156	4	1,691
157.	21238-30	160	3	1,301
158.	21238-10	160	10	4,336
159.	13077	164	34	15,111
160.	21239-10	170	1	0,461
161.	0293	170	8	3,686
162.	21240-50	200	5	2,710
163.	21240-20	200	20	10,840
164.	21240-25	200	25	13,550
165.	13706	245	8	5,312
166.				
167.				
168.				
169.				
170.				
171.				
172.				
173.				
174.				
175.				
176.				
177.				
178.				
179.				
180.				