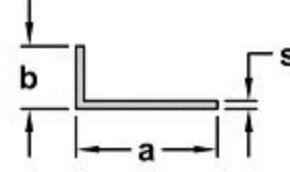
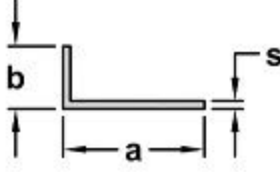


STANDART PR. / STANDARD PR.

L KÖŞEBENT PROFİLLERİ / L SHAPED BRACKET PROFILES

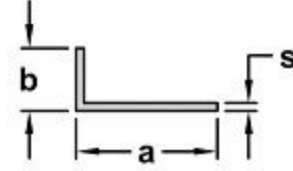
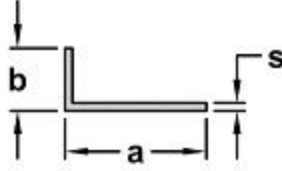


	Profil No	a	b	s	kg/m
01.	21255-18	11,3	8	1,8	0,074
02.	21256-20	15	5	2	0,098
03.	21257-12	15	10	1,2	0,077
04.	0600-15	15	10	1,5	0,096
05.	0600-20	15	10	2	0,125
06.	21258-10	17	4	1	0,054
07.	21259-15	18	10	1,5	0,108
08.	0617-12	20	10	1,2	0,094
09.	21260-70	20	13	7	0,420
10.	21261-15	20	15	1,5	0,136
11.	21261-20	20	15	2	0,179
12.	21262-25	21,5	11,5	2,5	0,207
13.	21263-15	23	11	1,5	0,132
14.	21264-20	25	10	2	0,179
15.	21265-10	25	12	1	0,098
16.	21266-20	25	15	2	0,206
17.	21267-30	25	16	3	0,309
18.	21268-20	25	19	2	0,228
19.	0624-12	25	20	1,2	0,142
20.	21269-12	25	20	1,2	0,142
21.	21270-40	25	50	4	0,770
22.	0606-12	30	15	1,2	0,142
23.	21271-15	30	15	1,5	0,177
24.	21271-20	30	15	2	0,233
25.	0615-12	30	20	1,2	0,159
26.	0615-15	30	20	1,5	0,197
27.	0615-20	30	20	2	0,260
28.	21272-23	30	20	2,3	0,297
29.	0615-30	30	20	3	0,382
30.	21272-40	30	20	4	0,499

	Profil No	a	b	s	kg/m
31.	21273-15	35	15	1,5	0,197
32.	0639	35	21,5	2	0,295
33.	21274-15	37	6	1,5	0,169
34.	14094	38,1	12,7	1,2	0,161
35.	0603-12	40	20	1,2	0,191
36.	21275-15	40	20	1,5	0,238
37.	0603-20	40	20	2	0,314
38.	21275-30	40	20	3	0,463
39.	21275-40	40	20	4	0,607
40.	21276-30	40	25	3	0,504
41.	0640	40	30	2	0,369
42.	21277-17	40,5	20,5	1,7	0,273
43.	9077	43	7	1,3	0,172
44.	0636	45	10	1,3	0,189
45.	21278-20	45	20	2	0,341
46.	21279-30	45	42	3	0,683
47.	9073	50	20	1,5	0,278
48.	13507	50	20	2	0,369
49.	0633-15	50	30	1,5	0,319
50.	21280-15	50	25	1,5	0,299
51.	21280-30	50	25	3	0,585
52.	21281-30	50	30	3	0,626
53.	14095	50,8	12,7	1,2	0,203
54.	2842	55	40	5	1,220
55.	0604-12	60	20	1,2	0,256
56.	0612-15	60	20	1,5	0,319
57.	0626-50	60	20	5	1,016
58.	21282-20	60	30	2	0,477
59.	0641	60	30	3	0,707
60.	0614-20	60	40	2	0,531

STANDART PR. / STANDARD PR.

L KÖŞEBENT PROFİLLERİ / L SHAPED BRACKET PROFILES



	Profil No	a	b	s	kg/m
61.	9309	60	40	5	1,287
62.	AX2	60	40	6	1,528
63.	21283-20	60,5	15	2	0,398
64.	21284-17	60,5	20,5	1,7	0,365
65.	21285-30	65	35	3	0,789
66.	0634-60	65	40	6	1,610
67.	0632-25	70	50	2,5	0,796
68.	7780	70	50	4	1,257
69.	14413	70	50	5	1,558
70.	2295	75	9	6	1,268
71.	21286-13	75	12	1,3	0,302
72.	21287-60	75	50	6	1,935
73.	14096	76,2	12,7	1,2	0,285
74.	14609	80	20	2	0,531
75.	21288-30	80	20	3	0,789
76.	0616-15	80	25	1,5	0,421
77.	2841	80	40	6	1,854
78.	21289-30	85	65	3	1,195
79.	21290-30	88	20	3	0,854
80.	21291-17	90	20	1,7	0,499
81.	21292-15	90	30	1,5	0,482
82.	0629-13	100	20	1,3	0,418
83.	21293-20	100	30	2	0,694
84.	8831	100	30	3	1,033
85.	14607	100	40	3	1,114
86.	0638-40	100	40	4	1,474
87.	21294-30	100	50	3	1,195
88.	21294-60	100	50	6	2,341
89.	21295-20	110	20	2	0,694
90.	21296-18	120	30	1,8	0,723

	Profil No	a	b	s	kg/m
91.	14404	120	60	3	1,439
92.	8830	140	30	3	1,358
93.	13489	140	54	4	2,060
94.	2486	140	75	5	2,846
95.	21297-80	145	95	8	5,165
96.	13490	160	54	4	2,276
97.	13491	180	54	4	2,493
98.	21298-45	215	58	4,5	3,274
99.					
100.					
101.					
102.					
103.					
104.					
105.					
106.					
107.					
108.					
109.					
110.					
111.					
112.					
113.					
114.					
115.					
116.					
117.					
118.					
119.					
120.					