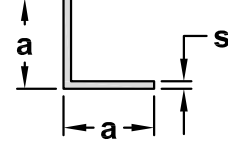
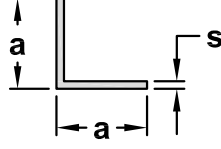


**KONVANSİYONEL / CONVENTIONAL**

**KÖŞEBENT PROFİLLERİ / BRACKET PROFILES**



	Profil No	a	a	s	kg/m
01.	21241-15	10	10	1,5	0,075
02.	0630-20	10	10	2	0,098
03.	6392	10	10	2	0,098
04.	21242-20	12	12	2	0,119
05.	0601-12	15	15	1,2	0,094
06.	0601-13	15	15	1,3	0,101
07.	21243-15	15	15	1,5	0,116
08.	21243-20	15	15	2	0,152
09.	21243-30	15	15	3	0,220
10.	21244-16	19	19	1,6	0,158
11.	0602-12	20	20	1,2	0,126
12.	21245-15	20	20	1,5	0,157
13.	0602-20	20	20	2	0,206
14.	0602-30	20	20	3	0,301
15.	0602-35	20	20	3,5	0,346
16.	0605-12	25	25	1,2	0,159
17.	21246-15	25	25	1,5	0,197
18.	0619-20	25	25	2	0,260
19.	21246-20	25	25	2	0,260
20.	21246-30	25	25	3	0,382
21.	21247-30	28	28	3	0,431
22.	0607-12	30	30	1,2	0,191
23.	21248-15	30	30	1,5	0,238
24.	0607-20	30	30	2	0,314
25.	21248-20	30	30	2	0,314
26.	21248-23	30	30	2,3	0,360
27.	0607-30	30	30	3	0,463
28.	21249-15	35	35	1,5	0,278
29.	0613-12	40	40	1,2	0,256
30.	21250-15	40	40	1,5	0,319

	Profil No	a	a	s	kg/m
31.	0611-20	40	40	2	0,423
32.	0611-30	40	40	3	0,626
33.	0609-40	40	40	4	0,824
34.	0618-60	40	40	6	1,203
35.	21250-50	40	40	5	1,016
36.	21251-35	45	45	3,5	0,820
37.	0608-15	50	50	1,5	0,400
38.	14608	50	50	2	0,531
39.	21252-20	50	50	2	0,531
40.	0610-30	50	50	3	0,789
41.	0610-50	50	50	5	1,287
42.	21252-58	50	50	5,8	1,481
43.	6220	60	60	6	1,854
44.	21253-40	60	60	4	1,257
45.	2839	70	70	5	1,829
46.	0635-60	80	80	6	2,504
47.	2840	80	80	6	2,504
48.	0621	80	80	10	4,065
49.	21350-10	90	90	10	4,607
50.	21254-75	100	100	7,5	3,913
51.	21254-80	100	100	8	4,163
52.	5497	100	100	10	5,176
53.					
54.					
55.					
56.					
57.					
58.					
59.					
60.					