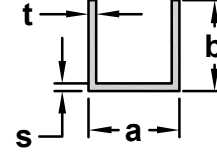
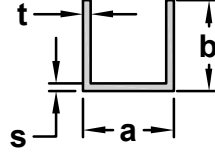


U PROFİLLER / U PROFILES

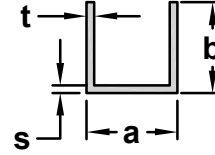
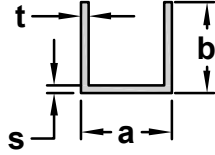


	Profil No	a	b	s	t	kg/m
01.	21299-20	9	12	2	2	0,157
02.	0527	10	10	1,1	1,1	0,083
03.	13288	10	10	2	2	0,141
04.	21300-11	10	15	1,1	1,1	0,113
05.	21301-12	10	20	1,2	1,2	0,155
06.	21302-10	11	6	1	1	0,057
07.	7695	12	20	2	1,5	0,211
08.	21303-80	12	20	3	8	0,455
09.	21304-15	12,5	15	1,5	1,5	0,161
10.	21305-10	12,5	20	1	1	0,137
11.	21306-32	12,7	12,7	3,2	3,2	0,275
12.	5159	13	15,2	1,2	1,2	0,133
13.	7195	13	20	1,1	1,1	0,151
14.	7282	13	28	1,5	1,5	0,268
15.	21307-15	13	14	1,5	1,5	0,154
16.	21308-15	13,2	12	1,5	1,5	0,139
17.	21309-13	13,3	21	1,3	1,3	0,186
18.	8103	14	14	1,6	1,6	0,168
19.	21310-20	15	5,5	1,5	2	0,104
20.	21311-15	15	15	1,5	1,5	0,171
21.	0530	15	15	2	2	0,222
22.	21312-15	16,5	20	1,5	1,5	0,217
23.	0499	17	15	1,1	1,1	0,134
24.	0500	17	17	1,3	1,2	0,162
25.	9490	17	20	1,5	1,5	0,220
26.	AL-010	17,4	23	1,2	1,2	0,198
27.	21313-15	18	10	1,5	1,5	0,142
28.	0531	18	12	1,5	1,5	0,159
29.	21314-10	18	20	1	1	0,152
30.	7952	18,5	17,5	3	3	0,386

	Profil No	a	b	s	t	kg/m
31.	21315-16	19	19	1,6	1,6	0,233
32.	21315-32	19	19	3,2	3,2	0,439
33.	0501	19	20	1,3	1,2	0,189
34.	6720	19	25	1,1	1,1	0,199
35.	21316-15	20	15	1,5	1,5	0,191
36.	21317-15	20	20	1,5	1,5	0,232
37.	21317-20	20	20	2	2	0,304
38.	13510	20	20	1,2	1,2	0,187
39.	0511	20	21,5	1,8	1,8	0,290
40.	0532	20	30	2	2	0,412
41.	13393	20	40	2	2	0,520
42.	0529	20,3	21,7	2	2	0,324
43.	4201	20,5	10	3	3	0,280
44.	6945	20,7	3	1,2	1,2	0,079
45.	13358	21	13	3	3	0,333
46.	0504	21	25	1,2	1,2	0,223
47.	21318-20	22	27	2	2	0,390
48.	4496	23	11,4	1,4	1,4	0,163
49.	21319-15	23,2	31,5	1,5	1,5	0,338
50.	0510	23,2	100	1,2	1,2	0,718
51.	21320-20	25	25	2	2	0,385
52.	21321-25	30	7,5	2,5	2,5	0,271
53.	21322-11	30	15	1,1	1,1	0,172
54.	21323-25	30	30	2,5	2,5	0,576
55.	21324-12	31	3	1	1,2	0,111
56.	0505	33	36	4	2,5	0,791
57.	21325-30	33	40	3	3	0,870
58.	21326-15	33,3	30	1,5	1,5	0,367
59.	14540	36	50	4	4	1,388
60.	21327-20	40	15	2	2	0,358

STANDART PR. / STANDARD PR.

U PROFİLLER / U PROFILES



	Profil No	a	b	s	t	kg/m
61.	21328-15	40	20	1,5	1,5	0,313
62.	21329-20	40	20	2	2	0,412
63.	7372	40	35	4	4	1,106
64.	21330-40	40	40	4	4	1,214
65.	7793	43,9	35	1,2	1,2	0,363
66.	21331-20	44	15	2	2	0,379
67.	21332-15	44	20	1,5	1,5	0,329
68.	21332-20	44	20	2	2	0,434
69.	21333-15	45	15	1,5	1,5	0,293
70.	21334-25	45,5	40	2,5	2,5	0,816
71.	21335-70	49	22	7	7	1,499
72.	21336-15	50	20	1,5	1,5	0,354
73.	0518	50	50	1,4	1,4	0,558
74.	14610	50	50	4	4	1,539
75.	21337-40	50	50	4	4	1,539
76.	8874	50	135	5	5	4,201
77.	6808	50	140	4	4	3,490
78.	21338-30	60	30	3	3	0,927
79.	7341	60	32	10	10	2,818
80.	13511	60	37	2	2	0,705
81.	21339-20	60	100	2	2	1,388
82.	8520	62,5	29,8	1,3	1,2	0,406
83.	8521	63	70	1,6	1,3	0,755
84.	21340-25	65,5	30	2,5	2,5	0,816
85.	21341-20	69	25	2	2	0,623
86.	13707	70	30	6	6	1,919
87.	21342-15	80	30	1,5	1,5	0,557
88.	21343-50	80	50	5	5	2,304
89.	21344-30	80	90	3	3	2,065
90.	5268	83	20,5	1,5	1,5	0,492

	Profil No	a	b	s	t	kg/m
91.	21345-28	86	40	2,8	2,8	1,217
92.	14310	100	23,2	1,6	1,6	0,621
93.	21346-20	100	35	2	2	0,900
94.	21347-19	100	40	1,9	1,9	0,907
95.	21348-50	100	50	5	5	2,575
96.	6666	104	20	2	2	0,759
97.	0528	109	40	4	4	1,962
98.	5185	115	50	2	2	1,144
99.	5190	125	50	2	2	1,198
100.	14550	130	18	1,5	1,5	0,663
101.	21349-20	140	80	2	2	1,604
102.	0517	155	20	1,5	1,5	0,780
103.	2862	190	95	9,9	9,9	9,664
104.	14551	200	18	1,5	1,5	0,947
105.						
106.						
107.						
108.						
109.						
110.						
111.						
112.						
113.						
114.						
115.						
116.						
117.						
118.						
119.						
120.						