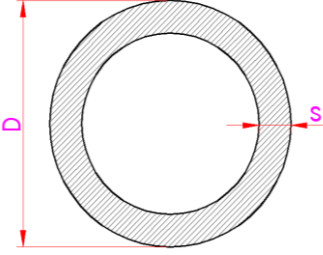
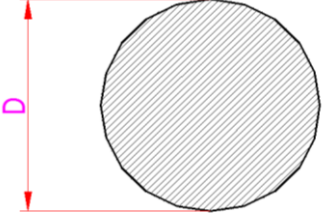


BORU


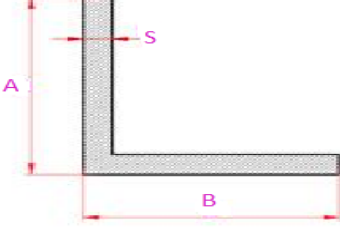
Profil No	D	S	kg/m
14-1001	12	2	0,170
14-1002	13	1	0,102
14-1003	13	2	0,360
14-1004	13	1,3	0,129
14-1005	13	1,5	0,146
14-1006	14	1	0,110
14-1007	14	3	0,280
14-1008	14	2	0,204
14-1009	14	1,5	0,159
14-1010	15	1,5	0,172
14-1011	15	2,5	0,266
14-1012	16	2,95	0,328
14-1013	16	1	0,128
14-1014	16	2	0,238
14-1015	19	1	0,153
14-1016	19	1,5	0,224
14-1017	19	2	0,289
14-1018	20	1,5	0,236
14-1019	20	2	0,307
14-1020	22	1,5	0,261
14-1021	22	1	0,178
14-1022	22	2	0,340
14-1023	23	1,5	0,274
14-1024	24	1	0,196
14-1025	25	2,5	0,478
14-1026	25	2	0,391
14-1027	28	2	0,443
14-1028	28	3,5	0,730
14-1029	29	1	0,238
14-1030	30	2	0,476
14-1031	30	8	1,498
14-1032	30	9,5	1,652
14-1033	32	2,5	0,627
14-1034	33	4	0,987
14-1035	37	10	2,298
14-1036	38	1,5	0,466
14-1037	40	2,5	0,798
14-1038	40	1,5	0,492
14-1039	40	6	1,736
14-1040	42	9,5	2,628
14-1041	42	2,5	0,840
14-1042	42	2	0,681
14-1043	50	3	1,200
14-1044	51	4	1,600
14-1045	52	2	0,938
14-1046	60	5	2,341
14-1047	60	2	0,987
14-1048	64	2	1,055
14-1049	65	4	2,077
14-1050	80	1,5	1,002
14-1051	87	4,5	3,160
14-1052	92	4,5	3,352

DOLU ÇUBUK



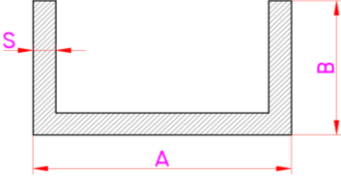
Profil No	D	kg/m
10-1001	10	0,212
10-1002	12	0,305
10-1003	14	0,417
10-1004	16	0,544
10-1005	17	0,615
10-1006	18	0,689
10-1007	19	0,768
10-1008	20	0,851
10-1009	23	1,125
10-1010	24	1,125
10-1011	25	1,330
10-1012	27	1,552
10-1013	28	1,668
10-1014	30	1,915
10-1015	32	2,180
10-1016	35	2,607
10-1017	37	2,913
10-1018	40	3,341
10-1019	42	3,754
10-1020	55	6,437
10-1021	60	7,662

KÖŞEBENT

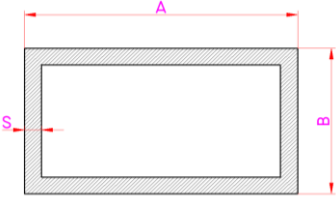


Profil No	A	B	S	kg/m
13-1001	10	20	2	0,152
13-1002	15	20	2	0,179
13-1003	15	25	2	0,205
13-1004	20	20	1,5	0,156
13-1005	25	25	3	0,382
13-1006	25	25	1,5	0,197
13-1007	25	30	5	0,677
13-1008	25	40	2	0,341
13-1009	30	20	2	0,260
13-1010	30	60	3	0,707
13-1011	30	50	1,2	0,257
13-1012	30	30	1,2	0,191
13-1013	30	30	1,5	0,237
13-1014	30	20	1,5	0,197
13-1015	30	15	1,5	0,176
13-1016	30	30	3	0,463
13-1017	40	40	3	0,626
13-1018	40	20	1,2	0,191
13-1019	50	50	4	1,040
13-1020	50	50	15	3,455
13-1021	60	20	1,2	0,256
13-1022	70	70	8	2,862

U PROFİL

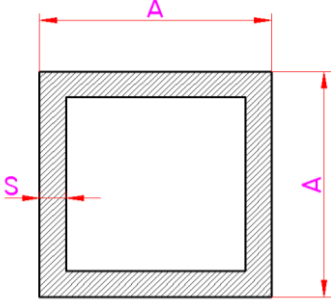


Profil No	A	B	S	kg/m
15-1001	10	20	1,2	0,154
15-1002	15	15	1,5	0,170
15-1003	15,3	27	1,3	0,234
15-1004	17	17	1,2	0,158
15-1005	18	18	1,1	0,154
15-1006	24	25	1,5	0,288
15-1007	25,6	25	1,3	0,257
15-1008	29,2	7	2,2	0,231
15-1009	34	18	2,5	0,440
15-1010	35	20	1,5	0,293
15-1011	38	30	5	1,192
15-1012	45	19	3,5	0,720
15-1013	56	18	3	0,699
15-1014	75	25	3	0,967
15-1015	78	15	2,5	0,697
15-1016	80	20	1,2	0,382
15-1017	80	30	3	1,085

DİKDÖRTGEN KUTU


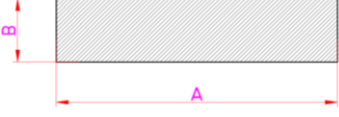
Profil No	A	B	S	kg/m
12-1001	19,8	12	1,95	0,249
12-1002®	23,2	13,8	1,9	0,289
12-1003®	25	10	1,5	0,23
12-1004	25	20	2	0,446
12-1005	25	17	1,1	0,238
12-1006®	26,2	15,4	1,7	0,298
12-1007®	27	15	1	0,184
12-1008®	30	15	1	0,200
12-1009	30	20	2,5	0,609
12-1010	30	20	2	0,498
12-1011®	32,9	18,8	1,9	0,581
12-1012®	39,5	11	1,3	0,308
12-1013®	40	8	1,25	0,266
12-1014	40	25	2	0,661
12-1015	40	30	3	1,044
12-1016	40	30	2	0,715
12-1017	40	20	2,5	0,745
12-1018	40	20	2	0,607
12-1019	40	20	1,5	0,463
12-1020®	45	10	1,3	0,343
12-1021	50	25	3	1,121
12-1022	50	40	1,2	0,569
12-1023	50	30	1,5	0,626
12-1024	60	40	1,5	0,788
12-1025	60	40	3	1,528
12-1026	70	20	2,5	1,151
12-1027	75	50	3	1,935
12-1028	75	32	1,3	0,680
12-1029®	75	32	1,6	0,787
12-1030	90	45	1,5	1,073
12-1031	160	40	2	2,125

KARE KUTU



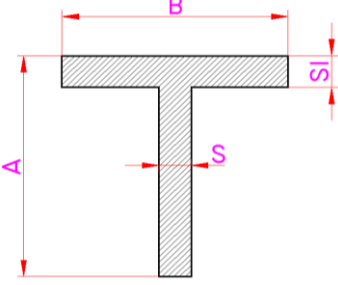
Profil No	A	S	kg/m
11-1001	20	2	0,390
11-1002	25	3	0,715
11-1003	30	2	0,607
11-1004	32	1,2	0,400
11-1005	40	3	1,203
11-1006	40	1,2	0,504
11-1007	40	2,2	0,901

LAMA



Profil No	A	B	kg/m
17-1001	15	5	0,203
17-1002	15	6	0,244
17-1003	15	8	0,325
17-1004	15	10	0,407
17-1005	20	4	0,217
17-1006	20	5	0,271
17-1007	20	6	0,325
17-1008	20	10	0,542
17-1009	20	15	0,813
17-1010	25	5	0,339
17-1011	30	3	0,244
17-1012	30	4	0,325
17-1013	30	5	0,407
17-1014®	38,2	6,2	0,619
17-1015®	50,2	5,15	0,685
17-1016®	80	2	0,431
17-1001	15	5	0,203

T PROFİL



Profil No	A	B	S	kg/m
16-1001	25	25	1,2	0,158
16-1002	30	30	1,2	0,191
16-1003	30	30	2,5	0,389
16-1004	30	30	2	0,314