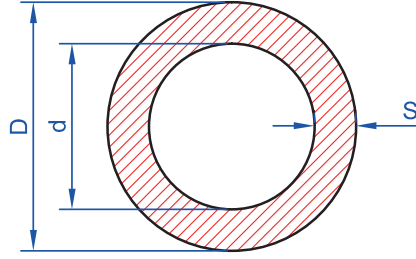


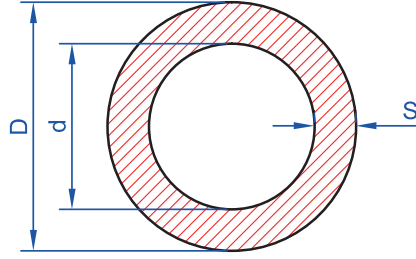
AYDE

STANDART PROFİLLER

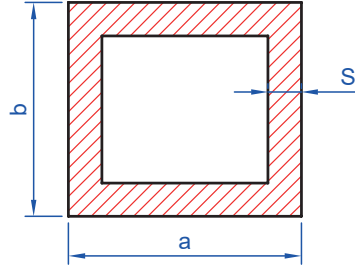
STANDARD PROFILES



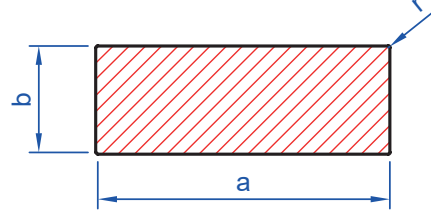
PROFİL NO	D	d	S	GRAMAJ kg/mt
1036	6,8	5	0,9	0,045
1004	8	6	1	0,060
1050	9	7	1	0,068
1033	10	8	1	0,077
1027	12	9	1,5	0,134
1029	12	10,2	0,9	0,085
1041	12	11	1	0,093
1023	14,9	12,8	1,05	0,124
1042	16	12	2	0,238
1057	16	13	1,5	0,170
1014	18,2	16,2	1	0,146
1020	19	13	3	0,409
1048	19	16,6	1,2	0,182
1077	19	17	1	0,154
1021	20	18	1	0,162
1032	20	17	1,5	0,236
1089	20	5,3	7,35	0,795
1047	21,5	19,5	1	0,175
1016	22	20	1	0,178
1083	22	19,5	1,25	0,221
1017	23,8	14	4,9	0,788
1006	24	16,5	3,75	0,644
1024	24	14	5	0,809
1049	24	18	3	0,536
1076	24,8	17,2	3,8	0,682
1090	24,9	8,5	8,2	1,170
1070	25	23	1	0,205
1085	25	6	9,5	1,258
1072	25,6	8,5	8,55	1,245
1081	28	10	9	1,462
1058	29,7	25	2,35	0,547
1059	29,7	22,25	3,88	0,867
1005	30	22,5	3,75	0,835
1008	30	27	1,5	0,360
1012	30	25	2,5	0,585
1013	30	8,5	10,75	1,762
1037	30	14	8	1,498
1061	30	22,25	3,87	0,835
1073	30	26	2	0,479
1028	32	27	2,5	0,628
1039	32	28	2	0,511
1026	34	29	2,5	0,670



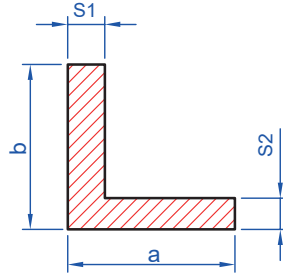
PROFİL NO	D	d	S	GRAMAJ kg/mt
1030	35	8,5	13,25	2,454
1038	35	6,5	14,25	2,508
1044	35	31	2	0,562
1045	35	32	1,5	0,428
1065	38	35	1,5	0,470
1034	39	35	2	0,630
1001	40	36	2	0,647
1007	40	35	2,5	0,795
1035	40	32	4	1,226
1052	40	38	1	0,332
1071	40	37	1,5	0,919
1002	44,6	39,6	2,5	0,893
1010	44,6	20,6	12	3,320
1031	44,6	21	11,8	3,295
1064	47	35	6	2,094
1066	47	43	2	0,770
1046	49,7	46,2	1,75	0,714
1003	50	46	2	0,814
1025	50	45	2,5	1,011
1054	50	47	1,5	0,619
1055	50	45,6	2,2	0,895
1056	50	46,4	1,8	0,738
1051	50,7	48,7	1	0,423
1080	51,3	40,5	5,4	2,118
1043	54	50,3	1,85	0,821
1067	55	44	5,5	2,320
1015	55,3	50,3	2,5	1,120
1000	57,5	52,5	2,5	1,170
1019	57,5	52,7	2,4	1,123
1022	60	54	3	1,456
1068	60	52	4	1,914
1069	60	54	3	1,460
1082	60	52,4	3,8	1,825
1009	60,1	19,9	20,1	6,820
1063	63	60,2	1,4	0,734
1060	75	65	5	2,979
1062	76	73,4	1,3	0,830
1078	82	78	2	1,368
1079	95	91	2	1,590
1074	100	28	36	19,680
1075	118	57	30,5	22,804
1088	130	126	2	2,187



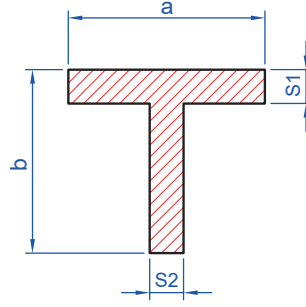
PROFİL NO	a	b	S	GRAMAJ kg/mt
2013	10	29	1,2	0,238
2016	10	29	1,2	0,238
2018	14	8	1	0,106
2006	20	10	1	0,151
2014	20	60	1,2	0,505
2015	20	80	1,5	0,786
2011	25	17	1,1	0,237
2043	25	15	1,5	0,302
2034	30	20	2,5	0,612
2042	30	30	2,8	0,794
2002	30,2	50,2	2	0,825
2003	30,3	50,6	1,85	0,761
2009	31	31	1,9	0,576
2041	32	32	1,5	0,475
2021	35	35	2	0,715
2024	35	15	1,8	0,452
2012	37	34	1	0,374
2005	37,5	45,7	0,9	0,404
2001	40	100	1,7	1,254
2007	40	20	1,1	0,343
2008	40	60	2	1,037
2010	40	30	1,8	0,648
2019	40	40	6	2,211
2023	40	50	1	0,477
2026	40	20	2	0,609
2029	40	40	1,2	0,504
2033	49,4	49,4	3,8	1,849
2031	49,8	49,8	4	1,963
2000	50	80	2	1,365
2004	60	60	3	1,860
2030	60	30	2	0,935
2038	60	30	1,8	0,847
2022	80	40	6	3,512
2025	80	40	2	1,262
2040	80	80	2,5	2,063
2027	100	40	3	2,180
2035	100	50	1,5	1,200
50924	110	110	2	2,349
2017	120	60	2	1,907
2020	120	60	2,75	2,601
2039	120	80	2,5	2,608
2032	150	50	1,5	1,608



PROFİL NO	a	b	r	GRAMAJ kg/mt
3028	4	2,5	0,25	0,027
3007	8	1,5	0,25	0,033
3003	8,2	8,2	0,25	0,182
3020	9	9	0,25	0,219
3021	10	10	0,3	0,27
3014	12	4	0,25	0,13
3018	15	15	0,3	0,609
3002	20	10	0,25	0,54
3036	20	3	0,25	0,163
3035	22	9,9	4,95	0,535
3027	25	2	0,25	0,135
3010	30	6,7	0,25	0,545
3017	30	6	0,25	0,488
3025	30	3	0,2	0,245
3031	30	4	0,25	0,326
3009	35	5	0,25	0,476
3041	35	5	0,25	0,476
3044	36	7	0,25	0,685
3005	39	2	0,25	0,211
3013	40	6	0,25	0,65
3040	40	5	0,25	0,544
18044	40	10	5	1,026
3015	42,5	8,5	0,25	0,979
3011	50	7	0,25	0,949
3024	50	3	0,25	0,407
3026	50	2	0,25	0,271
3008	60	15	0,25	2,439
3012	60	10	0,25	1,626
3022	60	4	0,25	0,65
3000	61,5	20	0,25	3,333
3038	64	8,2	0,25	1,427
3032	65	3	0,25	0,53
3033	70	10	0,25	1,903
3001	73,5	20	0,25	3,984
3037	75	7	3,5	1,4
3004	79	6,9	3,45	1,45
3006	80	1,5	0,25	0,324
3019	80	2	0,25	0,433
3023	80	4	0,25	0,867
3016	90	13	0,25	3,171
3034	92	1,7	0,25	0,425
3039	120	8,2	0,25	2,676

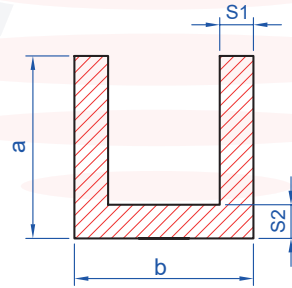


PROFİL NO	a	b	S1	S2	GRAMAJ kg/mt
4003	5	15	1	1	0,052
4038	8	20	1,8	1,8	0,128
4004	10	20	1,1	1,1	0,086
4015	10	40	2	2	0,260
4016	15	20	2	2	0,178
4030	15	15	3	3	0,219
4035	15	15	2	2	0,141
4037	15	25	2	2	0,207
4005	20	40	1,9	1,9	0,299
4006	20	50	1,1	1,1	0,206
4008	20	20	2	2	0,206
4009	20	40	1,2	1,2	0,191
4010	20	60	1,2	1,2	0,256
4013	20	20	1	1	0,106
4014	20	60	1,3	1,3	0,277
4027	20	20	1	1	0,099
4031	20	20	1	1	0,104
4033	20	80	1,1	1,1	0,296
4034	20	100	1,1	1,1	0,356
4000	20,2	50,5	1,5	1,5	0,281
4019	25	55	2	2	0,422
4025	25	25	1	1	0,133
4011	30	80	1,5	1,5	0,441
4012	30	30	2	2	0,315
4018	30	25	2	2	0,287
4020	30	30	1,45	1,45	0,309
4023	30	30	1,1	1,1	0,175
4029	35	65	1,5	1,5	0,399
4007	40	40	4	4	0,824
4017	40	40	2	2	0,424
4021	40	40	1,45	1,45	0,308
4024	40	40	3	3	0,626
4039	40	80	3	3	0,951
4040	50	30	2	2	0,152
4002	50	50	7	7	1,746
4028	50	60	4	4	1,154
4036	50	50	4,84	4,84	1,224
4001	70	70	8	8	2,851
4032	70	70	2,5	2,5	0,920
4022	80	60	3	3	1,113

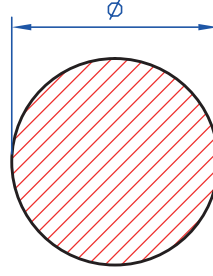


PROFİL NO	a	b	S1	S2	GRAMAJ kg/mt
5000	15,8	29,6	1,2	1	0,127
5001	30	30	1,5	1,5	0,239
5002	27	35	1,5	2	0,385
5003	30	16,8	1,8	1,8	0,219
5004	20	20	1	1	0,104
5005	30	30	1,2	1,2	0,192
5006	19	46,2	1,3	1,3	0,225

U PROFİLLERİ
U PROFILES



PROFİL NO	a	b	S1	S2	GRAMAJ kg/mt
6000	25	24,2	1	1	0,193
6004	3,75	24	1,5	1,5	0,116
6010	12	12	1	1	0,092
6009	15	10	1	1	0,103
6007	16	23	1	1	0,144
6001	17	17,5	0,9	0,9	0,120
6006	20	30	1	1	0,184
6003	30	120	2	2	0,954
6012	30	120	1,4	1,2	0,611
6005	40	12	1	1	0,243
6008	41,6	46	2	2	0,602
6002	60	40	3	3	1,252
6011	65	54	5	5	2,362



PROFİL NO	Ø	"GRAMAJ kg/mt"
7005	6	0,076
7006	7	0,104
7007	8	0,136
7008	10	0,213
7011	11,9	0,301
7013	13	0,361
7001	16	0,545
7015	19	0,772
7023	19	0,771
7012	20	0,851
7018	22	1,034
7022	23,7	1,200
7010	25	1,330
7020	28	1,675
7002	30	1,915
7000	35	2,606
7009	40	3,405
7003	50	5,318
7017	55	6,438
7016	56	6,674
7004	60	7,634
7019	65	9,025
7014	80	13,622