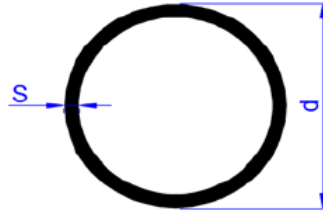




Standart Profiller Standard Profiles



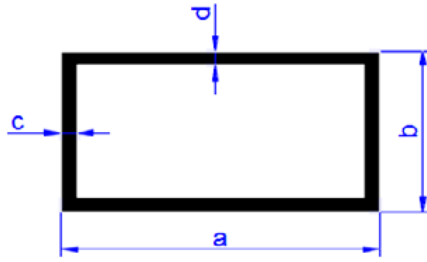
YUVARLAK BORULAR ROUND PIPES

PROFİL NO.	d/mm	S/mm	kg/m
6000	8	2	0,102
6001	9,9	1,2	0,089
6002	10	1	0,076
6003	10	1,6	0,113
6004	10	2	0,136
6005	11	1	0,085
6006	12	1	0,093
6007	12	1,5	0,133
6008	12	2	0,170
6009	12	3,25	0,242
6010	12,7	2,35	0,207
6011	13	1	0,103
6012	13	2	0,186
DE 6165	14	0,9	0,100
6014	14	2	0,203
6015	15	1	0,119
6016	15	1,5	0,172
6017	15	2	0,222
6018	16	1	0,127
6019	16	1,2	0,151
DE 1062	16	1,5	0,186
6021	16	2	0,238
6022	16	2,5	0,286
6023	16	3	0,331
6024	16	4	0,408
6025	16	5	0,467
DE 6164	18	0,9	0,131
6027	18	1,5	0,210
6028	18	2,7	0,351
DE 6167	19	0,9	0,138
DE 1524	19	1	0,154
DE 1096	19	1,2	0,182
DE 1084	19	1,5	0,223
6030	19	2,5	0,350
6031	20	1	0,162
6032	20	2	0,305
DE 1042	20	6,5	0,748
DE 1525	22	1	0,178
6035	22	1,5	0,262
6036	22	2	0,340
6037	22	5	0,721
6038	23,8	4,9	0,786
DE 1081	24	3	0,536
6040	24,8	1,75	0,343
6041	24,9	8,9	1,207
DE 1523	25	1	0,203
6043	25	1,5	0,300
6044	25	2	0,390
6045	25	2,5	0,478
6046	25	3	0,559
6047	25	4,25	0,748
6048	25	5	0,849
6049	25,4	2,7	0,520
6050	25,7	1,2	0,248
6051	28	1	0,229
6052	28	2	0,441
6053	28	3	0,637
6054	28	5,8	1,094
6055	29,5	2,25	0,520
DE 1574	30	1	0,246
DE 1097	30	1,5	0,364
DE 1499	30	2	0,476

PROFİL NO.	d/mm	S/mm	kg/m
6059	30	2,5	0,583
6060	30	3	0,686
6061	30	3,5	0,786
DE 1103	30	3,9	0,866
6063	30	4	0,883
6064	30	5	1,061
DE 1376	30	10	1,701
6066	30	12,5	1,855
DE 1105	30,2	9,8	1,706
6068	31,8	11,6	1,987
6069	32	1	0,262
6070	32	1,5	3,860
6071	32	2	0,511
6072	32	2,5	0,686
6073	35	1	0,289
6074	35	1,2	0,344
6075	35	2	0,560
DE 1059	35	2,5	0,691
6077	35	3	0,814
6078	35	7,5	1,750
6079	35	14,4	2,516
6080	35,5	14,5	2,584
6081	36	1	0,294
6082	36	1,5	0,439
6083	36	6	1,527
DE 1575	38	1	0,317
DE 1106	40	1,9	0,616
6086	40	2	0,644
6087	40	3	0,942
6088	40	5	1,485
6089	40	10	2,545
6090	40	15	3,181
6091	40,5	16,1	3,343
6092	42	3	0,992
DE 1527	44	6	1,940
DE 1175	45	1	0,374
6095	45	3	1,069
6096	45	5	1,697
6097	46	1,5	0,567
6098	46	5	1,739
6099	46	9	2,824
6100	48	2	0,780
6101	48	3	1,145
6102	50	1,2	0,497
DE 1058	50	1,5	0,619
6104	50	1,7	0,697
DE 1180	50	1,8	0,739
DE 1181	50	2	0,817
6107	50	2,3	0,932
6108	50	2,5	1,007
6109	50	3	1,196
6110	50	4	1,560
6111	50	5	1,909
6112	50	9	3,129
6113	50	10	3,393
6114	53	6,4	2,530
6115	54	16,75	5,292
6116	55	10,5	3,964
6117	58	2	0,951
6118	60	2	0,983
6119	60	2,5	1,219
6120	60	3	1,450

PROFİL NO.	d/mm	S/mm	kg/m
6121	60	5	2,332
6122	60	10	4,242
6123	60	15	5,725
6124	60	20	6,786
6125	63	8	3,733
6126	65	2,5	1,325
6127	70	2,5	1,431
6128	70	3	1,705
6129	70	15	6,998
6130	74,5	2	1,230
6131	75	5,5	3,243
6132	75	30,5	11,513
6133	76	3	1,858
6134	80	2	1,323
6135	80	2,5	1,643
6136	80	3	1,960
6137	80	5	3,181
6138	81,5	2,5	1,675
6139	81,5	4	2,630
6140	85	5	3,392
6141	85	5	3,394
6142	90	3	2,214
6143	90	15	9,542
6144	95	2,5	1,962
6145	100	3	2,469
6146	120	5	4,878
6147	120	7,5	7,158
6148	125	2,5	2,599
6149	130	42,5	31,544
6150	145	5	5,937
6151	50	2,2	2,758
6152	168	8	10,858
6153	15,5	1,8	0,209
6154	15,9	2	0,236
6155	18,3	1	0,146
6156	18,85	1,3	0,195
6157	25	2,5	0,478
6158	25	10	1,277
6159	40	2,5	0,797
6160	41	10,45	2,708
6161	54,5	2	0,888
6162	54,5	2	0,891
6163	58	1,3	0,625
6164	61,2	2,5	1,245
6165	63	1,5	0,782
6166	125	6	6,056
6167	140	2,3	2,686
6168	151	53	43,419
6169	170	2,5	3,552

DE KODU İLE BAŞLAYAN KALIPLAR MEVCUTTA
AKTİF OLAN KALIPLARIMIZDIR.



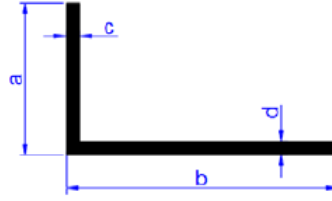
DİKDÖRTGEN PROFİLLER RECTANGULAR PROFILES

PROFİL NO.	a/mm	b/mm	c/mm	d/mm	kg/m
6500	16	12	1	1	0,140
6501	18	12	1	1	0,151
6502	18	12	1,5	1,5	0,219
6503	18	14	1	1	0,162
6504	20	8	1,2	1,2	0,166
6505	20	10	1,2	1,2	0,165
6506	25	15	2	2	0,389
6507	25	17	1	1	0,216
DE 1504	29,5	15	1	1	0,230
6509	30	15	1	1	0,232
6510	30	15	2	2	0,443
6511	30	20	2	2	0,308
6512	30	20	1,2	1,2	0,497
DE 1610	31,8	18,9	1,6	1,6	0,411
DE 1107	40	10	2	2	0,498
6515	40	15	1,8	1,8	0,500
DE 1521	40	20	0,9	0,9	0,284
DE 1149	40	20	1	1	0,314
6518	40	20	1,3	1,3	0,404
6519	40	20	1,5	1,5	0,462
6520	40	20	2	2	0,604
6521	40	20	2,5	2,5	0,743
6522	40	20	3	3	0,875
6523	40	25	1	1	0,340
6524	40	25	2	2	0,659
6525	40	30	1	1	0,367
DE 1586	40	30	2	2	0,715
6527	40	30	2,5	2,5	0,878
6528	40	30	3	3	1,037
6529	40	35	2	2	0,767
6530	50	20	2	2	0,712
6531	50	25	2	2	0,767
6532	50	30	1,5	1,5	0,624
6533	50	30	2	2	0,820
6534	50	30	2,5	2,5	1,013
6535	50	30	3	3	1,199
6536	50	30	4	4	1,555
6537	50	40	1	1	0,475
6538	50	40	1,1	1,1	0,521
6539	50	40	2	2	0,928
DE 1154	50	40	1,5	1,5	0,707
6541	50	40	3	3	1,130
6542	60	20	1,5	1,5	0,624
6543	60	20	2	2	0,821
6544	60	30	1,4	1,4	0,659
6545	60	30	2	2	0,929
6546	60	30	3	3	1,361
DE 1507	60	40	1,1	1,1	0,585
6548	60	40	2	2	1,036
6549	60	40	2,5	2,5	1,282
6550	60	40	3	3	1,522
6551	60	40	4	4	1,987
6552	60	50	3	3	1,685
6553	60,5	20,4	1,7	1,7	0,712
6554	67	26	1	1	0,491
DE 1598	68	28	0,8	0,8	0,379
6555	70	20	2	2	0,929
DE 1467	70	30	0,68	0,68	0,363
DE 1468	70	30	0,8	0,8	0,425
6557	70	30	3	3	1,523
6558	70	50	4	4	2,419

PROFİL NO.	a/mm	b/mm	c/mm	d/mm	kg/m
6559	72	40	2	2	1,166
6560	75	32	1,3	1,3	0,733
6560	80	20	1,5	1,5	0,291
6560	80	20	2	2	1,036
6560	80	30	2	2	1,145
6560	80	40	1,4	1,4	0,886
6560	80	40	1,5	1,5	0,948
6560	80	40	2,5	2,5	1,552
6560	80	40	3	3	1,847
6560	80	40	4	4	2,419
6560	80	40	6	6	3,500
6560	80	50	3	3	2,009
6560	80	50	4	4	2,635
6560	80	60	3	3	2,170
6560	80	60	4	4	2,851
6560	95	30	1,5	1,5	0,988
6560	95	50	1,5	1,5	1,150
6560	100	18	2	2	1,231
6560	100	20	1,2	1,2	0,763
6560	100	20	2	2	1,253
6560	100	20	3	3	1,847
6560	100	40	12	12	0,891
6560	100	40	2,5	2,5	1,823
6560	100	50	2,5	2,5	1,957
6560	100	50	3	3	2,333
6560	100	50	4	4	3,067
6560	100	50	5	5	3,780
6560	100	60	3	3	2,495
DE 1426	110,3	110,3	1,95	1,95	2,289
6560	120	20	2	2	1,469
6560	120	60	4	4	3,715
6560	130	60	4	4	3,931
6560	140	80	4	4	4,580
6560	150	50	4	4	4,147
6560	150	100	3	3	3,953
6560	155	80	3	3	3,709
6560	200	70	4	4	5,659
6560	23,5	7,8	1	1	0,158
6560	30	20	2	2	0,496
6560	35	20	4	4	0,551
6560	37,4	13,6	1,2	1,2	0,316
6560	40	10	2	2	0,498
6560	40	14	1,5	1,5	0,413
6560	40	16	2,5	2,5	0,670
6560	63,8	28,8	1,8	1,8	0,864
6560	70	20	2	2	0,929
6560	150	50	3,5	3,5	3,648

DE KODU İLE BAŞLAYAN KALIPLAR MEVCUTTA AKTİF
OLAN KALIPLARIMIZDIR.

Standart Profiller
Standard Profiles

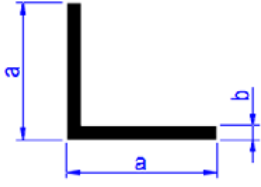


L PROFİLLER
L PROFILES

PROFİL NO.	a/mm	b/mm	c/m	d/mm	kg/m
7000	11	6,2	3	3	0,115
7001	14	6	3	3	0,138
7002	15	10	1,2	1,2	0,077
7003	20	10	1,2	1,2	0,092
7004	20	10	2	2	0,151
7005	20	12	1,2	1,2	0,100
7006	20	15	2	2	0,178
7007	25	10	1,2	1,2	0,108
7008	25	10	1,5	1,5	0,135
7009	25	10	2	2	0,178
7010	25	15	2	2	0,205
7011	2	15	2,5	2,5	0,254
7012	25	15	3,2	3,2	0,319
7013	25	17	3,2	3,2	0,305
7014	25	20	1,3	1,3	0,154
7015	29	10,5	1,2	1,2	0,124
7016	30	10	1,2	1,2	0,125
7017	30	10	1,5	1,5	0,157
7018	30	15	1,2	1,2	0,142
7019	30	15	1,5	1,5	0,175
7020	30	15	2	2	0,232
7021	30	15	3	3	0,340
7022	30	15	17	17	1,004
7023	30	20	2	2	0,259
7024	30	20	3	3	0,380
7025	35	20	2	2	0,286
7026	35	25	2	2	0,313
7027	40	10	2	2	0,259
7028	40	10	3	3	0,381
7029	40	15	2	2	0,286
DE 1160	40	20	1	1	0,160
DE 7030	40	20	1,2	1,2	0,192
7032	40	20	2	2	0,313
DE 1404	40	20	3	3	1,853
7034	40	20	4	4	0,605
7035	40	25	2	2	0,340
7036	40	30	2	2	0,367
7037	40	30	3	3	0,543
7038	45	30	2,8	2,8	0,546
7039	50	17	1,5	1,5	0,265
7040	50	18	4	4	0,505
7041	50	20	1,3	1,3	0,241
7042	50	20	1,5	1,5	0,277
7043	50	20	2	2	0,367
7044	50	25	5	5	0,945
7045	50	30	2	2	0,421
7046	50	30	2,5	2,5	0,524
7047	50	30	5	5	1,012
7048	50	40	2	2	0,475
DE 7049	60	20	1,2	1,2	0,256
7050	60	20	2	2	0,421
7051	60	25	2	2	0,448
7052	60	25	5	5	1,080
7053	60	30	2	2	0,475
7054	60	40	2	2	0,529
7055	60	40	3	3	0,786
7056	60	40	4	4	1,037
7057	60	40	5	5	1,283
7058	60	45	2,3	2,3	0,637

PROFİL NO.	a/mm	b/mm	c/m	d/mm	kg/m
7059	65	30	1,8	1,8	0,454
7060	70	20	2	2	0,475
7061	70	20	2,5	2,5	0,590
7062	70	30	2	2	0,529
DE 1693	77	21	2	2,2	0,560
DE 1505	80	20	1,1	1,1	0,292
7065	80	30	1,3	1,3	0,381
7066	80	30	3	3	0,867
7067	80	30	6	6	1,691
7068	80	40	2	2	0,670
7069	80	40	4	4	1,253
7070	80	50	4	4	1,361
7071	93	15	6	6	1,658
DE 1506	100	20	1,1	1,1	0,352
7073	100	60	8	8	3,283
7074	100	70	2	2	1,793
DE 1694	110	21	2,2	2,2	0,766
7076	120	40	2	2	0,853
7077	120	40	3	3	1,272
7078	120	80	10	10	5,130
7079	150	90	5	5	3,172
7080	200	100	10	10	7,830
7081	15	5	2	2	0,095
7082	25	15	1,9	1,9	0,195
7083	27,8	24,8	2,8	2,8	0,378
7084	30	10	2	2	0,205
7085	33	5,5	2	2	0,197
7086	40	20	3	3	0,462
7087	45	20	2	2	0,340
7088	50	11	3	3	0,470
7089	50	30	3	3	0,623
7090	50	35	4	4	0,875
7091	55	25	1	1	0,213
7092	60	25	2,5	2,5	0,557
7093	75	45	2	2	0,637
7094	80	40	6	6	1,847
7095	95	44	4	4	1,458
7096	100	60	10	10	4,050
7097	104	44	4	4	1,555

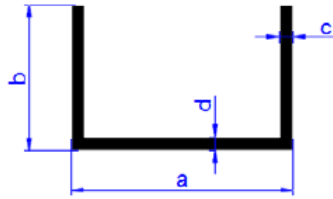
DE KODU İLE BAŞLAYAN KALIPLAR MEVCUTTA AKTİF
OLAN KALIPLARIMIZDIR.


EŐKENAR KŐŐEBENT PROFİLLER
 EŐKENAR KŐŐEBENT PROFİLLER

PROFİL NO.	a/mm	b/mm	kg/m
7500	10	1	0,052
7501	10	1,2	0,061
7502	10	1,5	0,075
7503	10	2	0,097
DE 1273	15	1,2	0,093
7505	15	1,5	0,116
7506	15	2	0,151
7507	15	3	0,219
7508	20	1,2	0,124
7509	20	1,5	0,157
DE 1606	20	2	0,205
7511	20	3	0,300
7512	20	8	0,691
7513	25	1,2	0,158
7514	25	1,5	0,196
7515	25	2	0,259
7516	25	2,7	0,346
7517	25	3,2	0,405
DE 7518	30	1,2	0,191
DE 1405	30	1	0,159
7520	30	2	0,313
7521	30	3	0,462
7522	30	5	0,742
7523	30	5	0,742
7524	40	1,5	0,319
DE 7525	40	2	0,423
7526	40	2,5	0,524
7527	40	3	0,624
DE 1148	40	4	0,824
7529	40	5	1,012
7530	45	2,3	0,545
7531	50	2	0,529
7532	50	3	0,785
7533	50	4	1,037
DE 7584	50	5	1,287
7535	60	2	0,637
7536	60	3	0,948
7537	60	4	1,253
7538	60	5	1,553
7539	60	6	1,847
7540	70	2,5	0,929
7541	70	5,8	2,100
7542	80	3	1,272
7543	80	5	2,092
7544	80	8	3,283
7545	100	4	2,117
7546	100	10	5,130
7547	40	4	0,821
7548	45	6	1,358

Standart Profiller

Standard Profiles

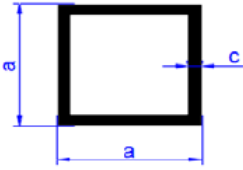


U PROFİLLER

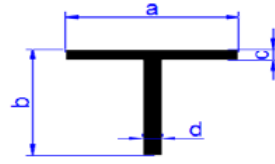
U PROFİLLER

PROFİL NO.	a/mm	b/mm	c/m	d/mm	kg/m
8000	7,8	27	1,4	3,2	0,249
8001	7,9	9,9	1,4	1,4	0,095
8002	8	8	1	1	0,060
8003	9,6	11	1,2	1,2	0,095
8004	10	10	1	1	0,076
8005	10	15	1,2	1,2	0,122
8006	10	15	2	2	0,195
8007	11	12	1,5	1,5	0,130
8008	12	12	2	2	0,173
8009	2	15	2	2	0,205
8010	12	18	1,3	1,3	0,160
8011	12	18	1,5	1,5	0,181
8012	14	28	1,2	1,2	0,218
8013	14,8	30	1,8	1,8	0,200
8014	14,8	15	2,5	2,5	0,471
8015	15	15	1,1	1,1	0,127
8016	15	15	1,5	1,5	0,170
8017	15	20	2	2	0,222
8018	15	20	1,5	1,5	0,211
8019	15	20	1,9	1,9	0,262
8020	17	16	1,5	1,5	0,219
8021	17	20	3	3	0,592
8022	17,5	10	1,1	1,1	0,140
8023	17,5	13	1,1	1,1	0,182
8024	19	15	1,1	1,1	0,168
8025	19,5	20	1,25	1,25	0,227
8026	20	20	2	2	0,195
8027	20	20	1,1	1,1	0,130
8028	20	30	2	2	0,249
8029	20	40	1,5	1,5	0,230
8030	20	40	2	2	0,302
8031	20	9	2	2	0,302
8032	20	25	1,5	1,5	0,297
8033	20	50	2	2	0,411
8034	20	23	2	2	0,519
8035	20	15	2,5	2,5	0,641
8036	20,4	17	1	1	0,097
8037	21	25	1,2	1,2	0,221
8038	21	30	2,5	2,5	0,783
8039	23	20	1,5	1,5	0,267
8040	25	30	2	2	0,275
8041	25	35	1,1	1,1	0,168
8042	25	20	2	2	0,383
8043	29	20	1,5	1,5	0,308
8044	29,6	30	2,5	2,5	0,571
8045	30	40	2	2	0,357
8046	30	40	2	2	0,464
8047	35	40	3	3	0,802
8048	40	40	2	2	0,410
8049	40	50	2,5	2,5	0,508
8050	40	40	4	4	0,777
8051	40	16,2	2	2	0,518
8052	40	40	2	2	0,627
8053	40	20	3	3	0,923

PROFİL NO.	a/mm	b/mm	c/m	d/mm	kg/m
8054	40	40	4	4	0,121
8055	48,5	53,53	1,9	1,9	0,840
8056	50	40	4	4	1,318
8057	50	50	4	4	1,533
8058	53,8	18,6	1,2	1,2	0,288
8059	60	40	2,5	2,5	0,911
8060	60	40	4	4	1,426
8061	85,5	16,2	1,2	1,2	0,375
8062	86	40	2	2	0,875
8063	90	20	2	2	0,680
8064	91	45	5	5	2,309
8065	100	8	2	2	0,605
8066	100	50	5	5	3,240
8067	110	25	3	3	1,252
8068	120	30	2	2	0,950
8069	125	80	8	8	5,810
8070	150	60	5	5	3,510
8071	150	65	8	8	5,702
8072	160	80	8	8	6,566
8073	176	15	2	2	1,091
8074	186	15	2	2	1,145
8075	19	20	1,1	1,1	0,167
8076	13	20	1,1	1,1	0,150
8077	20	30	2	2	0,405
8078	22	10	1,5	1,5	0,158
8079	22	20	2	2	0,313
8080	24	20	2	2	0,324
8081	29	50	3	3	1,121
8082	39,2	41,6	2	2	0,640
8083	44	25	1,3	1,3	0,321
8084	53,7	37,9	3	3	1,000
8085	60	80	3	3	1,733
8086	70	30	4,5	6	1,717



KARE PROFİLLER
KARE PROFİLLER



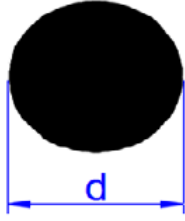
T PROFİLLER
T PROFİLLER

PROFİL NO.	a/mm	c/mm	kg/m
8500	12	1	0,119
8501	14	1	0,140
8502	15	1,5	0,219
8503	20	1	0,205
8504	20	1,5	0,300
8505	20	2	0,389
8506	20	2,5	0,473
8507	25	1,3	0,332
8508	25	2	0,497
8509	25	3	0,713
8510	30	1	0,313
8511	30	1,2	0,372
8512	30	2	0,605
8513	30	3	0,875
8514	30	4	1,123
8515	34	2	0,691
8516	35	1,1	0,402
8517	35	2	0,713
8518	40	1	0,421
8519	40	1,2	0,502
8520	40	1,3	0,544
8521	40	1,5	0,624
8522	40	2	0,820
8523	40	2,5	1,013
8524	40	3	1,199
8525	40	4	1,555
8526	50	1,5	0,786
8527	50	2	1,036
8528	50	3	1,522
8529	50	4	1,987
8530	50	5	2,430
8531	59	2	1,231
8532	60	1,5	0,948
8533	60	2	1,253
8534	60	3	1,847
8535	60	4	2,419
8536	60	6	3,512
8537	70	4	2,851
8538	80	2	1,685
8539	80	2,5	2,093
8540	80	3	2,495
8541	80	4	3,283
8542	80	5	4,050
8543	90	4	3,715
8544	100	3	3,143
8545	100	4	4,147
DE 1426	110,3	110,3	2,289
8547	120	5	6,210
8548	8	1,2	0,087
8549	15	1	0,146
8550	23,4	1,1	0,265
8551	25	1,8	0,442
8552	49	3	1,485

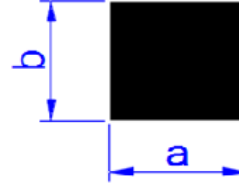
PROFİL NO.	a/mm	b/mm	c/mm	d/m	kg/m
9000	10	10	1,3	1,3	0,065
9001	10,6	43	1,5	1,5	0,211
9002	13,5	15	1,5	1,5	0,109
9003	15	35	1,5	1,5	0,197
9004	20	20	1,2	1,2	0,124
9005	20	20	1,8	1,8	0,186
9006	25	25	1,2	1,2	0,157
9007	25	25	1,5	1,5	0,197
9008	30	30	1,3	1,3	0,205
9009	30	30	1,5	1,5	0,238
9010	30	20	2	2	0,313
9011	30	35	2	2	0,340
9012	35	18	3	3	0,405
9013	40	40	4	4	0,820
9014	50	17	3	7	0,359
9015	50	50	5	5	1,283
9016	60	42,5	2,5	3	0,675
9017	60	60	6	6	1,847
9018	60	95	8	8	3,175
9019	75	14,5	2,5	7	0,733
9020	80	60	2	2	0,745
9021	90	10	4,5	10,8	1,254
9022	140	10	4,5	10,8	1,862
9023	60	80	6	6	2,171



Standart Profiller
Standard Profiles



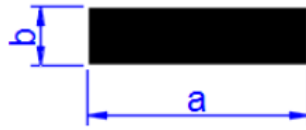
YUVARLAK ÇUBUKLAR
YUVARLAK ÇUBUKLAR



KARE PROFİLLER
KARE PROFİLLER

PROFİL NO.	d/mm	kg/m
9500	10	0,212
9501	11,7	0,290
9502	12	0,311
9503	14	0,416
9504	15	0,478
9505	16	0,543
9506	17	0,612
9507	18	0,685
9508	20	0,847
9509	22	1,026
DE 1114	25	1,330
9511	25,5	1,380
9512	26	1,433
9513	28	1,663
DE 1377	30	1,915
9515	32	2,171
DE 1573	35	2,607
9517	36	2,749
9518	38	3,062
9519	40	3,591
9520	41	3,564
9521	42	3,740
9522	44	4,107
9523	45	4,293
9524	50	5,300
9525	51	5,516
9526	52	5,735
9527	55	6,415
9528	56	6,650
9529	57	6,891
9530	60	7,633
9531	61	7,889
9532	62	8,151
9533	63	8,416
9534	65	8,959
9535	70	10,390
9536	71	10,689
9537	75	11,929
9538	76	12,249
9539	80	13,573
9540	82	14,259
9541	85	15,322
9542	90	17,177

PROFİL NO.	a/mm	b/mm	kg/m
DE 1041	8,3	8,3	0,186
10000	10	10	0,270
10001	12	12	0,389
10002	14	14	0,529
10003	15	15	0,608
10004	18	18	0,874
10005	20	20	1,080
10006	25	25	1,687
10007	30	30	2,430
10008	32	32	2,775
10009	35	35	3,307
10010	40	40	4,320
10011	50	50	6,750
10012	55	55	8,168
10013	60	60	9,720
10014	65	65	11,408
10015	70	70	13,230
10016	75	75	15,188
10017	80	80	17,280
10018	8	8	0,173
10019	32	32	2,775



LAMA PROFİLLER LAMA PROFİLLER

PROFİL NO.	a/mm	b/mm	kg/m
10500	6,5	3,5	0,062
10501	8,7	2,9	0,068
10502	10	1,5	0,041
DE 1622	11,8	7	0,222
10503	12	1,5	0,049
10504	12	4	0,130
DE 1509	12	8	0,257
10506	14	9	0,340
DE 1130	15	2	0,081
DE 1044	15	2,5	0,102
10509	15	10	0,405
10510	15	8	0,324
10511	15,1	3	0,122
10512	16	2	0,087
10513	16	7	0,302
10514	16,1	11	0,478
DE 1043	20	2	0,119
DE 1362	20	3	0,159
10517	20	3	0,162
10518	20	4	0,216
10519	20	5	0,270
10520	20	6	0,324
10521	20	8	0,432
10522	20	10	0,540
10523	20,1	3,1	0,169
10524	21	14	0,794
10525	21,3	5,3	0,305
10526	21,5	5,5	0,319
10527	22	2	0,119
DE 1363	25	3	0,200
DE 1045	25	4	0,271
10530	25	5	0,338
10531	25	6	0,405
10532	25	10	0,675
10533	25	15	1,012
10534	25	20	1,350
10535	26	7	0,491
10536	26,3	6	0,426
10537	30	2	0,162
10538	30	3	0,243
10539	30	4	0,324
DE 1047	30	5	0,406
DE 1113	30	6	0,488
10542	30	7	0,567
10543	30	8	0,648
10544	30	10	0,810
10545	30	15	1,215
10546	30	16	1,296
10547	30	20	1,620
10548	30	25	2,025
10549	35	5	0,472
10550	35	6	0,567
10551	35	17	1,606
10552	36	2,9	0,282
10553	37	1,5	0,150
10554	37,8	5,1	0,521
10555	40	2	0,216
10556	40	3	0,324
10557	40	4	0,432
10558	40	5	0,540
10559	40	6	0,648
10560	40	8	0,864

PROFİL NO.	a/mm	b/mm	kg/m
10561	40	1	1,080
10562	40	15	1,620
10563	40	20	2,160
10564	40	25	2,700
10565	50	2	0,270
10566	50	3	0,405
10567	50	4	0,540
10568	50	5	0,675
10569	50	6	0,810
10570	50	8	1,080
10571	50	10	1,350
10572	50	15	2,025
10573	50	20	2,700
10574	50	25	3,375
10575	50	30	4,050
10576	50	35	4,725
10577	50	40	5,400
10578	60	3	0,486
10579	60	4	0,648
10580	60	5	0,810
10581	60	6	0,972
10582	60	8	1,296
10583	60	10	1,620
10584	60	12	1,944
10585	60	15	2,430
10586	60	20	3,240
10587	60	25	4,050
10588	60	30	4,860
10589	65	30	5,265
10590	70	3	0,567
10591	70	10	1,890
10592	70	20	3,780
10593	70	35	6,615
10594	70	40	7,560
10595	80	4	0,864
10596	80	5	1,080
10597	80	6	1,296
10598	80	8	1,728
10599	80	10	2,160
10600	80	15	3,240
10601	80	20	4,320
10602	80	50	10,800
10603	80	60	12,960
DE 1498	90	2,85	0,693
10605	90	15	3,645
10606	90	30	7,290
10607	100	2	0,540
10608	100	3	0,810
10609	100	4	1,080
10610	100	5	1,350
10611	100	6	1,620
10612	100	8	2,160
10613	100	10	2,700
10614	100	15	4,050
10615	100	20	5,400
10616	110	3	0,891
10617	110	8	2,376
10618	110	20	5,940
10619	120	10	3,240
10620	120	15	4,860
10621	120	20	6,480
10622	127	3	1,029

PROFİL NO.	a/mm	b/mm	kg/m
10623	150	6	2,430
10624	150	10	4,050
10625	150	15	6,075
10626	150	30	12,150
10627	160	10	4,320
10628	180	10	4,860
10629	200	10	5,400
10630	200	15	8,100
10631	200	25	13,500
10632	8,9	7	0,168
10633	17	4,5	0,204
10634	18	7	0,340
10635	25	8	0,538
10636	25,1	8	0,543
10637	28	26	1,966
10638	31,5	4	0,340
10639	35	13	1,229
10640	35,1	8	0,759
10641	40	10	1,079
10642	40	30	3,238
10643	55,8	25,8	3,879