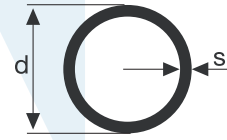


DİKDÖRTGEN KUTULAR
RECTANGULAR TUBES / RECHTECKROHRE

Profil No.	a/mm	b/mm	C/mm	d/mm	kg/m
1114	16	12	1	1	0,140
955	18	12	1	1	0,151
741	18	12	1,5	1,5	0,219
1037	18	14	1	1	0,162
5993	20	8	1,2	1,2	0,166
761	20	10	1,2	1,2	0,165
12512	20	10	2	2	0,281
11424	20	15	2	2	0,335
13855	25	15	1,8	1,8	0,354
4545	25	15	2	2	0,389
943	25	17	1	1	0,216
13779	25	20	2	2	0,443
541	27,5	13,5	1,2	1,2	0,256
1819	30	15	1	1	0,232
1112	30	15	2	2	0,443
733	30	20	1,2	1,2	0,308
5323	30	20	2	2	0,497
821	35	8	1,3	1,3	0,284
11297	35	12	1,4	1,4	0,335
11514	38,1	25,4	1,63	1,63	0,530
1092	40	15	1,5	1,5	0,421
3489	40	15	1,8	1,8	0,500
13186	40	15	2	2	0,551
4665	40	20	1	1	0,313
852	40	20	1,2	1,2	0,373
5331	40	20	1,3	1,3	0,404
8106	40	20	1,5	1,5	0,462
3814	40	20	2	2	0,604
5005	40	20	2,5	2,5	0,743
4239	40	20	3	3	0,875
621	40	25	1	1	0,340
5369	40	25	2	2	0,659
2677	40	30	1	1	0,367
4397	40	30	2	2	0,712
4944	40	30	2,5	2,5	0,878
6251	40	30	3	3	1,037
11135	40	30	4	4	1,339
4952	40	35	2	2	0,767
14547	50	19	2	2	0,702
3816	50	20	2	2	0,712
1782	50	25	2	2	0,767
10127	50	30	1,1	1,1	0,462
1085	50	30	1,5	1,5	0,624
3980	50	30	2	2	0,820
4917	50	30	2,5	2,5	1,013
3855	50	30	3	3	1,199
4792	50	30	4	4	1,555
1318	50	40	1	1	0,475
797	50	40	1,1	1,1	0,521
3870	50	40	2	2	0,928
4547	50	40	2,5	2,5	1,148
3827	50	40	3	3	1,360
11136	50	40	4	4	1,771
12553	56	25	2	2	0,832
767	60	20	1,5	1,5	0,624
4240	60	20	2	2	0,821
516	60	30	1,4	1,4	0,659
4489	60	30	2	2	0,929
5259	60	30	3	3	1,361
1079	60	40	1,5	1,5	0,786

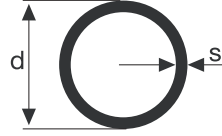
Profil No.	a/mm	b/mm	C/mm	d/mm	kg/m
3821	60	40	2	2	1,036
4056	60	40	2,5	2,5	1,282
3822	60	40	3	3	1,522
4407	60	40	4	4	1,987
4236	60	50	3	3	1,685
5832	60,5	20,4	1,7	1,7	0,712
13207	65	54	1,6	1,6	1,002
1652	67	26	1	1	0,491
5462	70	20	2	2	0,929
14525	70	25	2,5	2,5	1,215
1121	70	30	1,5	1,5	0,786
14281	70	30	2	2	1,037
6252	70	30	3	3	1,523
10304	70	50	3	3	1,847
5370	70	50	4	4	2,419
1125	72	40	2	2	1,166
746	75	32	1,3	1,3	0,735
14624	80	15	1,5	1,5	0,745
4946	80	20	1,5	1,5	0,786
4055	80	20	2	2	1,036
5903	80	30	2	2	1,145
13506	80	30	3	3	1,685
7749	80	40	1,4	1,4	0,886
10855	80	40	2	2	1,253
6137	80	40	1,5	1,5	0,948
4058	80	40	2,5	2,5	1,552
4546	80	40	3	3	1,847
4371	80	40	4	4	2,419
4066	80	40	6	6	3,500
8752	80	50	2	2	1,361
4945	80	50	3	3	2,009
4238	80	50	4	4	2,635
10133	80	50	8	8	4,925
3982	80	60	3	3	2,170
3698	80	60	4	4	2,851
13826	90	50	4	4	2,852
1143	95	30	1,5	1,5	0,988
1248	95	50	1,5	1,5	1,150
5505	100	18	2	2	1,231
7198	100	20	1,2	1,2	0,763
4918	100	20	2	2	1,253
6250	100	20	3	3	1,847
7199	100	40	1,2	1,2	0,891
11138	100	40	2	2	1,469
4811	100	40	2,5	2,5	1,823
12111	100	40	3	3	2,171
11139	100	40	4	4	2,851
4001	100	50	2,5	2,5	1,957
11166	100	50	1,8	1,8	1,423
13153	100	50	2	2	1,577
4237	100	50	3	3	2,333
4158	100	50	4	4	3,067
5435	100	50	5	5	3,780
4881	100	60	3	3	2,495
5294	100	60	4	4	3,283
12545	100	60	8	8	6,221
7222	120	20	2	2	1,469
8542	120	30	3	3	2,333
11265	120	40	2	2	1,685
11140	120	60	3	3	2,819

Profil No.	a/mm	b/mm	C/mm	d/mm	kg/m
4401	120	60	4	4	3,715
12835	120	80	4	4	4,147
3111	130	60	4	4	3,931
6260	140	80	4	4	4,580
14318	150	50	2	2	2,117
5168	150	50	4	4	4,147
4233	150	100	3	3	3,953
3434	155	80	3	3	3,709
11141	200	50	4	4	5,227
6846	200	70	4	4	5,659
14236	200	100	2,4	2,4	3,826
14567	200	100	4	4	6,307
14231	220	100	3,8	3,8	6,410
14132	220	140	4	4	7,603
13807	240	100	4	4	7,171
12287	260	80	3	3	5,411



YUVARLAK BORULAR
ROUND TUBES / RUNDROHRE

Profil No.	d/mm	s/mm	kg/m
3493	8	2	0,102
1482	10	1,6	0,113
3860	10	2	0,136
11664	10	3	0,178
1568	12	1,5	0,133
1586	12	2	0,170
7693	12	3,25	0,242
729	12,7	2,35	0,207
1228	13	1	0,103
668	13	2	0,186
579	14	1	0,110
876	14	2	0,203
2732	15	1	0,119
1130	15	1,5	0,172
2733	15	2	0,222
9757	15,72	1,36	0,168
1078	16	1	0,127
7854	16	1,2	0,151
4983	16	1,5	0,185
4234	16	2	0,238
510	16	2,5	0,286
3767	16	3	0,331
5061	16	4	0,408
2209	16	5	0,467
11397	17	3,45	0,397
2734	18	1	0,145

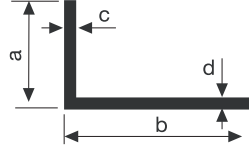


YUVARLAK BORULAR
ROUND TUBES / RUNDROHRE

Profil No.	d/mm	s/mm	kg/m
4791	18	1,5	0,210
2120	18	2,7	0,351
14272	18	4	0,475
586	19	1	0,153
8886	19	1,2	0,181
10689	19	1,5	0,224
2638	19	2,5	0,350
792	20	1	0,162
12208	20	1,5	0,235
1246	20	2	0,305
4333	20	2,5	0,371
563	22	1	0,178
2027	22	1,5	0,262
2028	22	2	0,340
12203	22	2,5	0,413
13039	22	4	0,610
1500	22	5	0,721
9959	22,72	6,56	1,005
2103	23,8	4,9	0,786
14553	24	3	0,535
2061	24	5	0,806
2784	24,8	1,75	0,343
1299	24,9	8,9	1,207
562	25	1	0,203
558	25	1,5	0,300
2009	25	2	0,390
1322	25	2,5	0,478
908	25	3	0,559
12132	25	4	0,713
7494	25	4,25	0,748
4880	25	5	0,849
695	25,4	2,7	0,520
1454	25,7	1,2	0,248
12756	27	9	1,374
561	28	1	0,229
11789	28	1,5	0,338
4057	28	2	0,441
1585	28	3	0,637
6948	28	5,8	1,094
13833	28	7	1,248
587	29,5	2,25	0,520
1096	30	1	0,246
1095	30	2	0,475
1089	30	2,4	0,562
624	30	2,5	0,583
517	30	3	0,686
1913	30	3,5	0,786
2576	30	3,95	0,872
2575	30	4	0,883
639	30	5	1,061
3082	30	10	1,696
3083	30	12,5	1,855
8068	30,5	3,25	0,752
1300	31,8	11,6	1,987
1581	32	1	0,262
1179	32	1,5	0,389
4923	32	2	0,511
1459	32	2,5	0,626
11714	32	3	0,738
10895	32	3,5	0,846
11223	32,5	8,25	1,698

Profil No.	d/mm	s/mm	kg/m
9647	33,7	2	0,539
2191	35	1	0,289
4021	35	1,2	0,344
10688	35	1,5	0,427
4157	35	2	0,560
1233	35	2,5	0,689
3857	35	3	0,814
12650	35	5	1,272
809	35	7,5	1,750
4350	35	14,4	2,516
5244	35,5	14,5	2,584
1861	36	1	0,297
1156	36	1,5	0,439
1770	36	6	1,527
6023	38	4	1,154
14146	38	8	2,036
750	40	1,25	0,410
11055	40	1,5	0,492
3694	40	2	0,644
8403	40	2,5	0,797
3862	40	3	0,942
6024	40	5	1,485
4338	40	10	2,545
3081	40	15	3,181
14246	40	13,75	3,121
5246	40,5	16,1	3,343
8643	42	1,35	0,466
3978	42	3	0,992
3368	44,5	12,25	3,351
5666	45	2	0,730
10695	45	2,5	0,902
5293	45	3	1,069
6979	45	5	1,697
5710	46	1,5	0,567
5700	46	5	1,739
1783	46	9	2,824
2366	48	2	0,780
4067	48	3	1,145
12135	48	5	1,825
8587	48	6	2,139
2221	50	1,2	0,497
2395	50	1,5	0,617
7852	50	1,7	0,697
4982	50	1,8	0,737
1129	50	2	0,814
5083	50	2,3	0,932
2517	50	2,5	1,007
2574	50	3	1,196
588	50	4	1,560
715	50	5	1,909
1784	50	9	3,129
3849	50	10	3,393
14182	50	15	4,455
7028	53	6,25	2,479
6947	54	16,75	5,292
6883	55	10,5	3,964
7772	58	2	0,951
11559	60	1,5	0,745
751	60	2	0,983
2758	60	2,5	1,219
3851	60	3	1,450

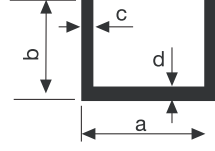
Profil No.	d/mm	s/mm	kg/m
12103	60	4	1,901
12112	60	5	2,333
8644	60	6	2,749
14006	60	8	3,529
4250	60	10	4,242
3828	60	15	5,725
5040	60	20	6,786
4711	63	8	3,733
14341	63,5	2	1,045
14317	64	12	5,292
3974	65	2,5	1,325
11788	65	5	2,546
10516	68	4	2,171
10313	70	1,5	0,872
3853	70	2,5	1,431
827	70	3	1,705
3848	70	15	6,998
780	74,5	2	1,230
1763	75	5,5	3,243
7615	75	30,5	11,513
4235	76	3	1,858
3695	80	2	1,323
3854	80	2,5	1,643
5145	80	3	1,960
5117	80	5	3,181
11134	80	10	5,937
12134	80	13	7,390
12133	80	20	10,179
779	81,5	2,5	1,675
1367	81,5	4	2,630
581	85	5	3,392
1439	85	5	3,394
10690	89	3,25	2,365
4090	90	3	2,214
3861	90	15	9,542
12558	92	5	3,691
625	95	2,5	1,962
11534	97	3	2,392
4998	100	3	2,469
12113	100	5	4,029
12431	108	3	2,673
14289	110	5	4,455
12125	120	2	2,004
4999	120	5	4,878
2673	120	7,5	7,158
14135	120	10	9,331
11914	124	4	4,072
2520	125	2,5	2,599
12114	125	5	5,090
11072	125	12	11,502
9648	140	2	2,341
4349	130	42,5	31,544
2672	145	5	5,937
11913	143	4	4,717
8645	150	5	6,151
2519	150	2,2	2,758
10357	150	17	19,178
13804	155	4	5,125
11545	160	4	5,295
5690	168	8	10,858
8646	180	6	8,856



L - PROFİLLERİ
ANGLES (UNEQUAL) / DIKWINKEL - L

Profil No.	a/mm	b/mm	c/mm	d/mm	kg/m
6563	11	6,2	3	3	0,115
6564	14	6	3	3	0,138
10896	15	10	2	2	0,124
14499	20	10	1,5	1,5	0,116
960	20	10	2	2	0,151
2166	20	12	1,2	1,2	0,100
4638	20	15	2	2	0,178
914	25	10	1,2	1,2	0,108
676	25	10	1,5	1,5	0,135
3793	25	10	2	2	0,178
4466	25	15	2	2	0,205
846	25	15	2,5	2,5	0,254
13180	25	15	3	3	0,300
993	25	15	3,2	3,2	0,319
705	25	17	3,2	2,7	0,305
770	25	20	1,3	1,3	0,154
11887	25	20	2	2	0,232
708	29	10,5	1,2	1,2	0,124
1265	30	10	1,2	1,2	0,125
593	30	10	1,5	1,5	0,157
637	30	15	1,2	1,2	0,142
1131	30	15	1,5	1,5	0,175
4098	30	15	2	2	0,232
4045	30	15	3	3	0,340
6881	30	15	17	9	1,004
3700	30	20	2	2	0,259
4088	30	20	3	3	0,380
9702	30	25	2	2	0,286
11016	32	30	2	2	0,324
4778	35	20	2	2	0,286
4096	35	25	2	2	0,313
4924	40	10	2	2	0,259
1106	40	10	3	3	0,381
4273	40	15	2	2	0,286
4883	40	20	1,2	1,2	0,192
805	40	20	1,5	1,5	0,237
8203	40	20	1,7	1,7	0,267
545	40	20	2	2	0,313
5303	40	20	3	3	0,462
4925	40	20	4	4	0,605
4715	40	25	2	2	0,340
13391	40	25	4	4	0,659
4539	40	30	2	2	0,367
4776	40	30	3	3	0,543
3487	45	30	2,8	2,8	0,546
12516	50	9,3	1,6	1,6	0,249
720	50	17	1,5	1,5	0,265
2042	50	18	4	2,5	0,505
3914	50	20	1,3	1,3	0,241
2779	50	20	1,5	1,5	0,277
3701	50	20	2	2	0,367
4142	50	25	5	5	0,945
3911	50	30	2	2	0,421
4922	50	30	2,5	2,5	0,524
13177	50	30	4	4	0,821
3702	50	30	5	5	1,012
6745	50	40	2	2	0,475
1049	60	20	1,2	1,2	0,255
4540	60	20	2	2	0,421
5665	60	25	2	2	0,448

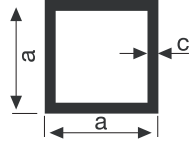
Profil No.	a/mm	b/mm	c/mm	d/mm	kg/m
4143	60	25	5	5	1,080
4089	60	30	2	2	0,475
11233	60	30	3	3	0,705
11691	60	30	4	4	0,929
3820	60	40	2	2	0,529
5304	60	40	3	3	0,786
3792	60	40	4	4	1,037
4156	60	40	5	5	1,283
3962	60	45	2,3	2,3	0,637
11548	60	25	3	3	0,664
2666	65	30	1,8	1,8	0,454
14517	70	10	1,5	1,5	0,319
3846	70	20	2	2	0,475
4106	70	20	2,5	2,5	0,590
4410	70	30	2	2	0,529
13179	70	40	2	2	0,583
5237	70	60	12	12	3,823
11549	80	15	2	2	0,502
3915	80	20	1,5	1,5	0,399
13181	80	20	2	2	0,53
1991	80	30	1,3	1,3	0,381
3832	80	30	3	3	0,867
6478	80	30	6	6	1,691
4536	80	40	2	2	0,637
9219	80	40	3	3	0,948
4537	80	40	4	4	1,253
9852	80	50	3	3	1,029
6259	80	50	4	4	1,361
11299	80	60	3	3	1,11
9197	85	20	2	2	0,556
11284	85	40	5	5	1,62
11550	90	40	4	4	1,361
10057	90,75	12,5	2,5	2,5	0,681
6479	93	15	6	6	1,658
14718	100	20	2	2	0,637
8611	100	30	2	2	0,691
14719	100	30	3	3	1,029
3704	100	50	3	3	1,191
11227	100	50	5	5	1,958
5702	100	60	8	8	3,283
4690	100	70	2	2	1,793
6476	120	25	6	6	2,260
5732	120	40	2	2	0,853
4538	120	40	3	3	1,272
9853	120	50	3	3	1,353
3705	120	80	10	10	5,130
11574	140	10	2	2	0,800
2932	150	90	5	5	3,172
9854	160	50	3	3	1,677
10808	180	45	3	3	1,798
3706	200	100	10	10	7,83
11575	205	30	2	2	1,258



U - PROFİLLERİ
U - PROFILES / U - PROFILE

Profil No.	a/mm	b/mm	c/mm	d/mm	kg/m
931	7,8	27	1,4	3,2	0,249
6138	10	15	1,2	1,2	0,122
883	10	15	2	2	0,195
6073	11	12	1,5	1,5	0,130
4099	12	12	2	2	0,173
4799	12	15	2	2	0,205
1820	12	18	1,3	1,3	0,160
714	12	18	1,5	1,5	0,181
8638	12,5	10	1	1	0,082
11855	13	13	2	2	0,189
2032	14	28	1,2	1,2	0,218
8027	14,8	15	1,8	1,8	0,200
1524	14,8	30	2,5	2,5	0,471
1086	15	15	1,1	1,1	0,127
3296	15	15	1,5	1,5	0,170
3444	15	15	2	2	0,222
6076	15	20	1,5	1,5	0,211
985	15	20	1,9	1,9	0,262
8892	15	30	2	2	0,384
6077	17	20	1,5	1,5	0,219
7248	17	31	3	3	0,592
949	17,5	16	1,1	1,1	0,140
6677	17,5	23	1,1	1,1	0,182
646	19	20	1,1	1,1	0,168
11793	19	25	1,2	1,2	0,216
6531	19,5	25	1,25	1,25	0,227
6074	20	10	2	2	0,195
5585	20	13	1,1	1,1	0,130
6075	20	15	2	2	0,249
11814	20	20	1	1	0,156
1068	20	20	1,5	1,5	0,230
4548	20	20	2	2	0,302
3445	20	20	2	2	0,302
11677	20	20	3	3	0,438
7224	20	28	1,5	1,5	0,297
5149	20	30	2	2	0,411
5792	20	40	2	2	0,519
3657	20	40	2,5	2,5	0,641
4428	20,4	9	1	1	0,097
1571	21	25	1,2	1,2	0,221
6070	21	50	2,5	2,5	0,783
3379	23	23	1,5	1,5	0,267
3158	25	15	2	2	0,275
752	25	17	1,1	1,1	0,168
4272	25	25	2	2	0,383
13652	25	40	2	2	0,545
9365	26,2	60	1,5	1,5	0,581
7413	29	25	1,5	1,5	0,308
1525	29,6	30	2,5	2,5	0,571
4744	30	20	2	2	0,357
11784	30	25	4	4	0,778
13182	30	30	1,5	1,5	0,354
4242	30	30	2	2	0,464
11226	30	30	3	3	0,681
14398	30	40	3	3	0,843
11328	35	10	2	2	0,275
3004	35	35	3	3	0,802
11015	36	30	2	2	0,497
4406	40	20	2	2	0,410
7254	40	20	2,5	2,5	0,508

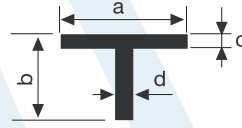
Profil No.	a/mm	b/mm	c/mm	d/mm	kg/m
4814	40	20	4	4	0,777
13185	40	25	2	2	0,465
2869	40	30	2	2	0,518
6078	40	40	2	2	0,627
3835	40	40	3	3	0,923
3824	40	40	4	4	1,209
8420	40	50	4	4	1,426
11331	40	60	3	3	1,248
9405	43	15	1,5	1,5	0,284
14699	45	30	2	2	0,546
8732	45,2	64,6	1,3	1,3	0,603
9066	46	50	2	2	0,767
11927	48	30	2,5	4	0,870
7533	48,5	53,53	1,9	2,4	0,840
13189	50	15	4,5	6	1,029
13184	50	25	4	4	0,994
13183	50	30	2	2	0,573
6286	50	40	4	4	1,318
3825	50	50	4	4	1,533
11209	50	100	3	3	1,572
7524	53,8	18,6	1,2	1,2	0,288
5381	60	40	2,5	2,5	0,911
7551	60	40	4	4	1,426
12260	63	5	2,5	2,5	0,459
12398	64	22	1,8	1,8	0,508
14367	70	35	1,5	1,5	0,557
10436	80	50	5	5	2,295
14264	81	55	3	3	1,499
12399	84	22	1,9	1,6	0,573
5522	85,5	16,2	1,2	1,2	0,375
2752	86	40	2	2	0,875
14366	89	35	1,5	1,5	0,632
1572	90	20	2	2	0,680
14048	90	26	26	5	1,782
5703	91	45	5	5	2,309
884	100	8	2	2	0,605
5169	100	50	5	5	2,565
14501	100	120	7	7	6,162
12430	104	22	1,9	1,6	0,659
6477	110	25	3	3	1,252
14368	110	35	1,5	1,5	0,718
2554	120	30	2	2	0,950
2926	125	80	8	8	5,810
13230	140	60	8	8	5,271
10064	150	30	2	2	1,113
2927	150	60	5	5	3,510
2928	150	65	8	8	5,702
5152	160	80	8	8	6,566
5241	176	15	2	2	1,091
5242	186	15	2	2	1,145



KARE KUTU PROFİLLERİ
SQUARE TUBES / VIERKANTROHRE

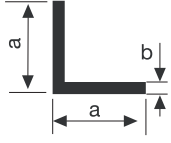
Profil No.	a/mm	c/mm	kg/m
1027	12	1	0,119
951	14	1	0,140
12507	14	1,5	0,203
4541	15	1,5	0,219
13188	15	2	0,281
8438	16	1	0,162
9072	19,5	1,25	0,246
511	20	1	0,205
606	20	1,5	0,300
1388	20	2	0,389
1432	20	2,5	0,473
13045	20	3	0,551
742	25	1,3	0,332
1838	25	2	0,497
2816	25	3	0,713
3588	30	1	0,313
853	30	1,2	0,372
3812	30	2	0,605
3813	30	3	0,875
2817	30	4	1,123
4015	34	2	0,691
1644	35	1,1	0,402
5660	35	2	0,713
1317	40	1	0,421
589	40	1,2	0,502
5330	40	1,3	0,544
5994	40	1,5	0,624
1059	40	2	0,820
4810	40	2,5	1,013
3815	40	3	1,199
3699	40	4	1,555
8334	45	1,2	0,567
13187	45	2	0,929
12720	48,5	1,5	0,762
7402	50	1,5	0,786
806	50	2	1,036
1044	50	3	1,522
4241	50	4	1,987
5255	50	5	2,430
1910	59	2	1,231
6136	60	1,5	0,948
4243	60	2	1,253
4231	60	3	1,847
3817	60	4	2,419
12747	60	5	2,97
6561	60	6	3,512
12573	70	2	1,469
3283	70	4	2,851
12177	80	1,5	1,272
3981	80	2	1,685
5701	80	2,5	2,093
3834	80	3	2,495
3697	80	4	3,283
5116	80	5	4,050
5977	90	4	3,715
12110	100	2	2,117

Profil No.	a/mm	c/mm	kg/m
4059	100	3	3,143
3696	100	4	4,147
4014	100	5	5,130
11292	100	8	7,949
12469	101,6	12,7	12,193
3823	120	5	6,210



T - PROFİLLERİ
T - PROFILES / T - PROFILE

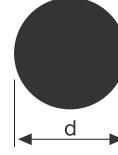
Profil No.	a/mm	b/mm	c/mm	d/mm	kg/m
1850	10,6	43	1,5	1,5	0,211
1104	13,5	15	1,5	1,5	0,109
1238	15	35	1,5	1,5	0,197
664	20	20	1,2	1,2	0,124
1060	20	20	1,8	1,8	0,186
892	25	25	1,2	1,2	0,157
1264	25	25	1,5	1,5	0,197
1043	30	30	1,3	1,3	0,205
1269	30	30	1,5	1,5	0,238
605	30	30	2	2	0,313
13701	30	30	4	4	0,605
959	30	35	2	2	0,340
1180	35	18	3	3	0,405
551	40	40	4	4	0,820
8698	40	50	2	2	0,475
13442	40	52	2	2	0,486
4668	50	17	3	7	0,359
5147	50	50	5	5	1,283
14514	50	70	3	3	0,948
12072	50	110	3,2	4	1,585
2714	60	42,5	2,5	2,5	0,675
5417	60	60	6	6	1,847
2823	60	95	8	8	3,175
13221	60,3	11	3	12	0,748
9117	62	27	2	2	0,47
11326	70	70	8	8	2,851
5470	75	14,5	2,5	7	0,733
9387	80	44	2	2	0,659
12961	80	50	2	2	0,691
12960	80	50	2,5	2,5	0,861
7546	80	60	2	2	0,745
14210	80	100	10	20	6,48
13228	80	180	10	10	6,75
12071	80	205	4,3	4	3,100
5551	90	10	4,5	10,8	1,254
8147	100	53	3	3	1,215
8765	100	60	5	5	2,093
8699	110	50	2	2	0,853
13155	120	50	1,8	1,8	0,818
10183	120	50	2	2	0,907
5560	140	10	4,5	10,8	1,862



EŞKENAR KÖŞEBENT PROFİLLER

EQUAL ANGLES

GLEICHSEITIGE WINKEL PROFILE

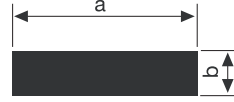


YUVARLAK ÇUBUKLAR

ROUND BARS / RUNDSTANGEN

Profil No.	a/mm	b/mm	kg/m
6069	15	1,5	0,116
4367	15	2	0,151
4830	15	3	0,219
13056	16,5	1,5	0,127
552	20	1,2	0,124
636	20	1,5	0,157
617	20	2	0,205
4087	20	3	0,300
8090	20	8	0,691
543	25	1,2	0,158
518	25	1,5	0,196
3378	25	2	0,259
706	25	2,7	0,346
11285	25	3	0,381
997	25	3,2	0,405
11237	25,4	1,32	0,176
10979	29	0,9	0,139
544	30	1,2	0,189
634	30	1,5	0,238
604	30	2	0,313
609	30	3	0,462
3977	30	5	0,742
2313	30	5	0,742
11338	35	2	0,367
13178	35	3	0,543
9960	38	3,2	0,629
635	40	1,5	0,319
719	40	2	0,421
2204	40	2,5	0,524
513	40	3	0,624
608	40	4	0,821
3818	40	5	1,012
13379	45	2	0,475
3961	45	2,3	0,545
11111	45	3	0,705
773	50	2	0,529
3703	50	3	0,785
3819	50	4	1,037
577	50	5	1,282
5696	60	2	0,637
13789	60	2,5	0,794
5322	60	3	0,948
4155	60	4	1,253
1135	60	5	1,553
2355	60	6	1,847
10999	60	10	2,970
4105	70	2,5	0,929
1144	70	5,8	2,100
14712	70	6	2,171
1145	80	3	1,272
2553	80	5	2,092
2924	80	8	3,283
5167	100	4	2,117
12646	100	6	3,143
13543	100	8	4,147
5146	100	10	5,130
14474	140	8	5,875

Profil No.	a/mm	kg/m
1066	10	0,212
2631	11,7	0,290
804	12	0,311
6253	14	0,416
5143	15	0,478
1019	16	0,543
3722	17	0,612
4511	18	0,685
549	20	0,847
672	22	1,026
538	25	1,323
2521	25,5	1,380
3720	26	1,433
4542	28	1,663
539	30	1,908
4612	32	2,171
523	35	2,597
4543	36	2,749
4639	38	3,062
525	40	3,391
4507	41	3,564
3972	42	3,740
2138	44	4,107
524	45	4,293
1097	50	5,300
4509	51	5,516
718	52	5,735
832	55	6,415
4865	56	6,650
7029	57	6,891
614	60	7,633
4508	61	7,889
4654	62	8,151
4544	63	8,416
671	65	8,959
1103	70	10,390
4510	71	10,689
12956	72	10,995
833	75	11,929
4710	76	12,249
1076	80	13,573
13044	81	13,913
4785	82	14,259
834	85	15,322
4640	90	17,177

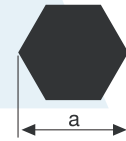


LAMA PROFİLLERİ
FLAT BARS / FLACHSTANGEN

Profil No.	a/mm	b/mm	kg/m
653	12	4	0,130
11810	12	8	0,260
7986	14	9	0,340
2291	15	2,5	0,101
2055	15	5	0,203
2002	15	10	0,405
4777	15	8	0,324
1250	15,1	3	0,122
6463	16	2	0,087
2580	16	7	0,302
2108	16,1	11	0,478
3847	20	2	0,108
506	20	3	0,162
6461	20	3	0,162
647	20	4	0,216
503	20	5	0,270
1072	20	6	0,324
519	20	8	0,432
555	20	10	0,540
9653	20	12	0,648
4989	20,1	3,1	0,169
2086	21	14	0,794
994	21,3	5,3	0,305
704	21,5	5,5	0,319
6462	22	2	0,119
8668	25	2	0,135
818	25	3	0,202
638	25	4	0,270
4054	25	5	0,338
723	25	6	0,405
4889	25	10	0,675
1234	25	15	1,012
1165	25	20	1,350
3717	26	7	0,491
3648	26,3	6	0,426
10420	29	2	0,157
3658	30	2	0,162
505	30	3	0,243
1075	30	4	0,324
710	30	5	0,405
4812	30	6	0,486
4505	30	7	0,567
4405	30	8	0,648
1202	30	10	0,810
12440	30	12	0,972
5144	30	15	1,215
1469	30	16	1,296
1162	30	20	1,620
1164	30	25	2,025
2610	35	5	0,472
4793	35	6	0,567
2573	35	17	1,606
1253	36	2,9	0,282
849	37	1,5	0,150
7522	37,8	5,1	0,521
896	40	2	0,216
508	40	3	0,324
848	40	4	0,432
507	40	5	0,540

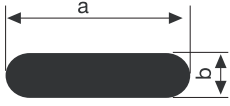
Profil No.	a/mm	b/mm	kg/m
4232	40	6	0,648
4182	40	8	0,864
860	40	10	1,080
1163	40	15	1,620
13141	40	18	1,944
4065	40	20	2,160
3975	40	25	2,700
12467	45	12	1,458
10419	49	2	0,265
3660	50	2	0,270
575	50	3	0,405
5101	50	4	0,540
509	50	5	0,675
6792	50	6	0,810
2818	50	8	1,080
1069	50	10	1,350
12115	50	12	1,620
4061	50	15	2,025
4081	50	20	2,700
4082	50	25	3,375
4083	50	30	4,050
10802	50	32	4,320
4084	50	35	4,725
3976	50	40	5,400
14716	60	2	0,324
1081	60	3	0,486
3973	60	4	0,648
4085	60	5	0,810
6728	60	6	0,972
3863	60	8	1,296
1065	60	10	1,620
5418	60	12	1,944
4086	60	15	2,430
4613	60	20	3,240
3850	60	25	4,050
4786	60	30	4,860
12155	60	35	5,670
11232	60	40	6,480
4968	65	30	5,265
12082	70	2	0,378
716	70	3	0,567
4369	70	10	1,890
11133	70	15	2,835
4614	70	20	3,780
3831	70	35	6,615
3864	70	40	7,560
11546	70	50	9,450
14717	80	2	0,532
6959	80	4	0,864
4062	80	5	1,080
4967	80	6	1,296
591	80	8	1,728
1051	80	10	2,160
4737	80	15	3,240
3979	80	20	4,320
11228	80	30	6,480
11229	80	40	8,640
4609	80	50	10,800
4610	80	60	12,960

Profil No.	a/mm	b/mm	kg/m
7874	90	2	0,486
14232	90	6	1,458
13229	90	10	2,430
3943	90	15	3,645
4611	90	30	7,290
8526	92	3,5	0,870
14233	92	12	2,981
717	100	2	0,540
1245	100	3	0,810
7625	100	4	1,080
612	100	5	1,350
5716	100	6	1,620
3692	100	8	2,160
1054	100	10	2,700
12645	100	12	3,240
748	100	15	4,050
3693	100	20	5,400
11230	100	30	8,100
11231	100	40	10,800
1502	110	3	0,891
4409	110	8	2,376
3298	110	20	5,940
2526	120	10	3,240
2684	120	10	3,240
4738	120	15	4,860
4370	120	20	6,480
3232	127	3	1,029
5715	150	6	2,430
2522	150	10	4,050
2523	150	15	6,075
11547	150	25	10,125
4787	150	30	12,150
4739	160	10	4,320
4740	180	10	4,860
14071	180	15	7,290
4741	200	10	5,400
4368	200	15	8,100
3529	200	25	13,500



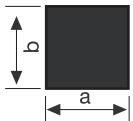
ALTIGEN ÇUBUKLAR
HEXAGON ROD / SECHSKANT STANGE

Profil No.	a/mm	kg/m
2729	17	0,675
8456	17	0,672
4564	47,7	5,319
12986	40	3,740
13577	55	7,074



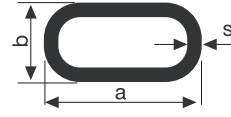
RADİUSLU LAMA
FLAT OVAL / FLACH OVALE

Profil No.	a/mm	b/mm	kg/m
10425	18	4,2	0,194
1313	20	5	0,257
9988	20	6	0,302
4176	20	10	0,483
5269	20	10	0,483
9637	24	14	0,794
6234	25	3	0,197
12586	25	3	0,197
1393	30	3	0,238
810	38,5	6	0,603
14711	40	5	0,527
10488	40	6	0,626
504	40	6	0,628
10421	49	6	1,274
4002	48	5	0,633
10489	55	6	0,869
1137	50,2	5,5	0,73
11474	60	12	1,86
10490	70	6	1,112
10580	75,0	7	1,389
10957	74,0	1	0,2
1399	80	4	0,856
10581	100	7	1,862
10491	110	6	1,761
10492	125	6	2
5534	120	8	2,556
10582	130	7	2,427
10493	140	6	2,247
10494	160	6	2,571
10422	200	6	3,218
10495	250	6	4



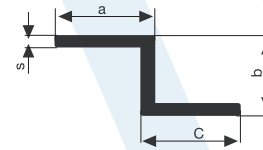
KARE ÇUBUKLAR
SQUARE BARS
VIERKANTSTANGEN

Profil No.	a/mm	kg/m
5170	10	0,270
4095	12	0,389
4504	14	0,529
1862	15	0,608
4022	18	0,874
1034	20	1,080
1161	25	1,687
4091	30	2,430
6470	32	2,775
3316	35	3,307
4092	40	4,320
4641	50	6,750
4642	55	8,168
4643	60	9,720
4644	65	11,408
4645	70	13,230
4646	75	15,188
2528	80	17,280



YASSI BORULAR
FLAT TUBES / FLACHROHRE

Profil No.	a/mm	b/mm	s/mm	kg/m
6870	25	10	1	0,158
709	26	10	1,5	0,238
583	26	15	1,5	0,262
6027	29,9	12,2	1,3	0,246
5222	30	11,7	1,2	0,227
12253	30	15	1,5	0,294
4332	30	15	2	0,382
14319	31	21	2	0,432
13770	31,2	16,4	1,8	0,367
2185	45	21	2	0,582
5419	48	7	1,5	0,402
14483	50	10	1,2	0,351
1200	50	20	1,5	0,482
5692	50	20	2	0,629
7330	60	30	3	1,173
12938	65	20	1,7	0,678
749	80	26	1,5	0,752
12138	120	40	2,5	1,877



Z - PROFİLLERİ
Z - PROFILES / Z - PROFILE

Profil No.	a/mm	b/mm	c/mm	s/mm	kg/m
7167	8	21	17	2	0,227
9172	11	6	11	2	0,130
850	16,7	12,7	16,7	1,75	0,201
12089	17	32	17	2	0,335
1113	24	18	24	3	0,486
3948	30	30	30	2	0,464
9950	39,6	58,2	39,6	1,6	0,581
5105	40	40	40	3	0,924
7223	40	86	40	3	1,296
4399	45	6	45	1,5	0,375
6797	73	12	27,5	1,5	0,443
6312	80	45	50	4	1,804



ALTİGEN KÖPRÜLÜ
HEXAGON PIPE / SECHSKANT ROHR

Profil No.	a/mm	s/mm	kg/m
7213	14	2,4	0,261