

---

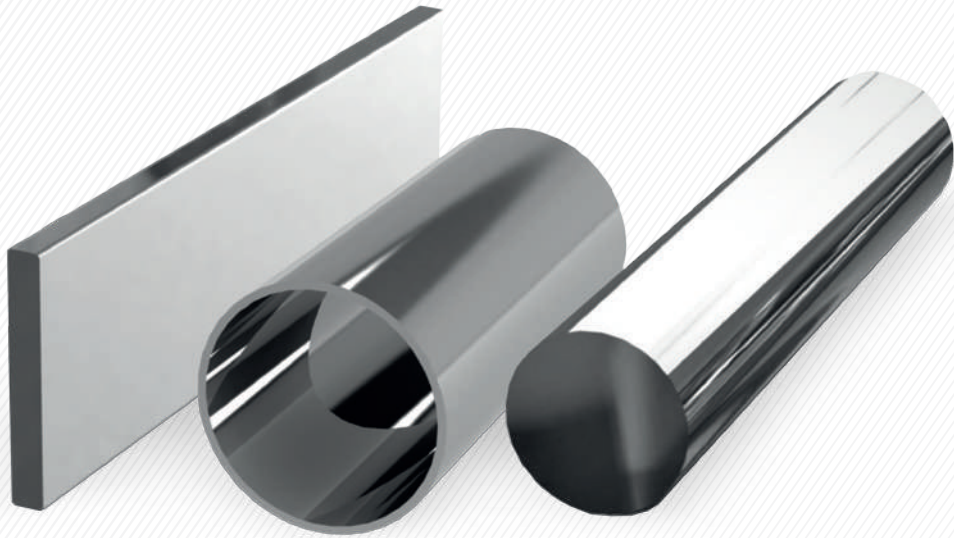
# ALKOR

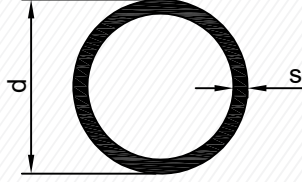
ALUMINUM



## **STANDART PROFİLLER**

STANDARD PROFILES



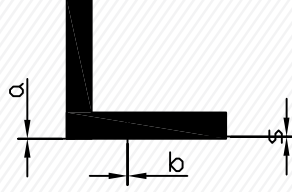
**Boru Profilleri / Pipe Profiles**


Profil No	d	s	kg / m
1784	10	1,00	0,077
3008	10,0	2,90	0,175
2942	10,0	2,00	0,136
3311	11,1	2,80	0,198
2118	11,8	3,90	0,262
3168	12,0	1,85	0,160
3312	12,1	2,80	0,222
1719	12,7	1,25	0,122
2250	14,0	2,25	0,224
5315	14,0	5,00	0,383
2719	15,8	1,50	0,183
1481	15,8	2,00	0,235
1718	16,0	1,25	0,157
1639	16,0	2,00	0,238
1484	16,0	5,00	0,468
479	16,0	5,50	0,492
2323	16,0	3,25	0,352
2737	16,0	2,00	0,238
1720	18,0	1,10	0,158
615	18,0	1,50	0,211
4862	18,8	1,50	0,221
616	19,0	1,20	0,182
2629	19,0	1,50	0,223
3084	19,0	3,50	0,462
3987	19,0	1,00	0,153
130	19,8	1,90	0,289
2372	20,0	2,50	0,372
2128	20,0	3,00	0,434
5187	20,0	1,00	0,162
3825	20,0	1,50	0,236
4769	20,3	1,20	0,195
4860	21,5	1,40	0,240
617	22,0	1,00	0,179
1654	22,0	2,00	0,341
3085	23,0	4,00	0,647
4770	23,0	1,20	0,223
3915	23,5	1,00	0,192
1793	24,0	5,00	0,809
3684	24,0	2,50	0,458
3086	24,0	2,50	0,458

Profil No	d	s	kg / m
618	25,0	1,50	0,300
1291	25,0	3,00	0,562
ELK-10	25,0	6,00	0,970
561	25,0	6,50	1,024
3678	25,0	1,80	0,356
4861	25,0	1,50	0,300
5183	25,0	1,20	0,244
3418	25,0	2,00	0,395
4070	25,0	2,00	0,391
3755	25,0	1,10	0,224
4184	25,0	1,00	0,205
4166	25,3	4,85	0,852
4845	28,0	5,25	1,017
4846	28,0	4,50	0,901
4185	28,0	1,00	0,230
4197	28,0	10,00	1,533
2568	29,7	1,50	0,359
980	30,0	2,00	0,477
1292	30,0	3,00	0,690
2540	30,0	4,00	0,885
5390	30,0	4,90	1,047
657	30,0	8,00	1,498
2685	30,0	8,00	1,498
5026	30,0	4,00	0,886
3156	30,0	10,00	1,703
450	32,0	2,00	0,627
4927	32,0	2,00	0,511
5043	32,0	1,20	0,315
4186	32,0	1,00	0,264
1279	35,0	2,50	0,692
1186	35,0	3,50	0,938
388	35,0	3,00	0,817
2611	35,2	11,50	2,320
2868	38,0	0,65	0,826
3143	38,0	3,00	0,894
2218	38,1	1,20	0,377
451	40,0	3,00	0,946
1485	40,0	4,00	1,226
3050	40,0	5,00	1,485
4607	40,0	1,00	0,332

Profil No	d	s	kg / m
5287	40,0	2,00	0,648
5616	40,0	1,50	0,495
3128	40,3	15,50	3,245
1836	42,0	2,00	0,681
2914	42,0	2,00	0,681
4926	42,0	3,00	0,997
4964	42,0	4,00	1,295
4071	42,0	3,50	1,147
4568	43,5	3,50	1,192
2628	44,5	1,50	0,549
4675	45,0	2,50	0,905
2610	45,4	5,30	1,809
667	46,2	1,00	0,385
2735	46,5	2,00	0,758
1837	50,0	1,00	0,417
2631	50,0	1,40	0,579
705	50,0	1,70	0,699
619	50,0	2,00	0,817
129	50,0	3,00	1,566
556	50,0	4,00	0,221
478	50,0	2,40	0,973
390	50,0	7,00	2,562
257	55,0	2,35	1,053
3416	60,0	1,10	0,696
264	60,0	3,00	1,455
2686	60,0	10,00	4,257
948	60,0	15,00	5,747
3538	60,0	1,20	0,601
4453	60,0	11,50	4,748
2744	60,0		3,352
2870	60,0	1,30	0,649
4283	60,0	2,00	0,989
2879	60,9	1,30	0,688
2219	63,5	1,50	0,792
2630	63,5	1,50	0,792
2801	63,5	3,10	1,594
2514	64,0	1,30	0,693

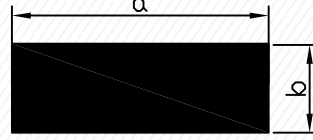
Profil No	d	s	kg / m
4454	65,0	14,0	6,079
4228	65,0	2,25	1,203
2627	67,0	1,50	0,875
4441	73,0	14,00	7,033
2906	75,0	2,00	1,243
3771	75,0	3,00	1,840
973	76,2	1,30	0,829
4455	78,0	14,0	7,629
2681	80,0	10,00	5,960
947	80,0	17,50	9,312
2750	80,0		5,174
4440	80,0	8,50	5,174
4443	82,0	18,50	10,001
263	90,0	3,50	2,577
4447	90,0	15,0	9,578
3770	90,0	3,00	2,222
4444	90,0	13,50	8,793
5432	95,0	2,00	1,595
2519	96,8	3,40	2,703
454	98,0	2,00	0,817
4335	98,0	28,00	16,687
2929	98,5	1,50	1,250
4442	100,0	11,00	8,335
971	100,6	1,30	1,099
453	102,0	1,10	0,945
972	127,2	1,30	1,394
2622	130,0	7,50	7,822
3767	130,0	3,00	3,244
2484	133,0	4,25	4,658
949	140,0	26,50	25,607
2952	100,0	3,00	3,510
2745	100,0		7,320
2869	100,0	1,30	1,668
3769	100,0	3,00	2,477
3768	115,0	3,00	2,861
4446	120,0	8,00	7,629
5431	125,0	2,00	2,050
2375	38,1	2,00	0,615
2880	38,1	1,10	0,346

**Köşebent Profilleri / Angle Profiles**


Profil No	a	b	s	kg / m
105	15,0	15,0	1,2	0,093
4319	15,9	10,0	4,5	0,103
115	20,0	20,0	1,0	0,105
106	20,0	20,0	1,2	0,125
471	20,0	20,0	2,0	0,205
2392	20,0	20,0	3,5	0,346
2454	20,0	40,0	1,5	0,237
107	25,0	25,0	1,2	0,158
2732	25,0	25,0	1,7	0,222
2903	25,0	21,0	11,0	1,043
5165	25,0	25,0	1,6	0,210
108	30,0	30,0	1,2	0,190
114	30,0	30,0	3,8	0,578
109	30,0	15,0	1,2	0,142
2256	30,0	20,0	3,5	0,440
3042	30,0	15,0	7,0	0,643
3198	30,0	30,0	1,5	0,238
4332	30,0	30,0	1,8	0,256
4352	30,0	60,0	2,0	0,309
2698	35,0	35,0	2,00	0,817
3780	35,0	25,0	1,9	0,299
5283	35,0	35,0	1,9	0,351
1915	35,8	6,0	1,2	0,133
1794	37,0	17,0	2,0	0,275
3492	38,0	58,0	6,5	1,416
2455	40,0	40,0	1,6	0,339
2602	40,0	40,0	3,1	0,646
112	40,0	40,0	4,0	0,823
110	40,0	20,0	1,2	0,190
3321	40,0	40,0	4,0	0,825
3394	40,0	40,0	3,7	0,765

Profil No	a	b	s	kg / m
3519	40,0	50,0	4,0	0,933
3601	40,0	50,0	4,8	1,108
5249	40,0	25,0	1,5	0,258
5265	40,0	40,0	1,2	0,257
3242	43,0	43,0	2,5	0,561
3908	44,0	35,0	2,0	0,421
3781	45,0	25,0	1,9	0,350
3598	47,0	56,2	3,8	1,364
3604	49,0	30,0	4,0	0,816
2187	50,0	50,0	2,0	0,532
1403	50,0	50,0	5,0	1,286
2626	50,0	50,0	5,0	1,287
3002	50,0	50,0	3,0	0,789
1972	50,0	20,0	3,0	0,538
2625	50,0	30,0	4,0	0,824
2823	50,0	20,0	2,0	0,368
1895/Özel	50,0	21,0	1,7	0,425
3322	50,0	50,0	5,0	1,290
4331	50,0	30,0	1,8	0,381
3893	50,0	20,0	1,2	0,224
4995	50,0	50,0	4,0	1,041
3601	50,0	40,0	4,5	1,108
5594	50,0	50,0	3,0	0,790
631	54,0	23,0	1,2	0,246
3443	54,0	30,0	4,0	0,868
3018	60,0	35,0	3,0	0,775
101	60,0	20,0	1,2	0,256
2788	60,0	30,0	8,0	1,286
4488	60,0	40,0	5,0	1,288
4352	60,0	30,0	1,8	0,431
5042	60,0	60,0	3,0	0,952

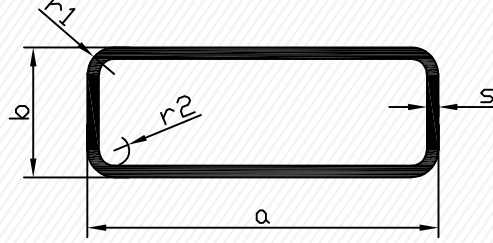
Profil No	a	b	s	kg / m
5369	60,0	50,0	1,2	0,354
4399	63,5	38,0	3,2	0,861
3388	65,0	50,0	4,7	1,405
2234	70,0	50,0	3,3	1,041
2822	70,0	20,0	2,0	0,476
3391	70,0	50,0	5,7	1,766
3398	70,0	50,0	5,0	1,400
5017	70,0	70,0	9,0	3,195
2787	75,0	60,0	8,0	2,261
3599	75,0	50,0	4,7	1,536
3223	80,0	27,5	3,5	0,987
3224	80,0	24,0	4,0	1,057
3390	80,0	60,0	6,6	2,386
3396	80,0	40,0	5,7	1,766
3524	80,0	60,0	8,0	3,186
4245	80,0	80,0	4,0	1,692
2659	85,5	27,4	2,0	0,601
2584	90,0	53,0	3,0	1,137
2233	100,0	50,0	3,5	1,386
4995	100,0	35,0	9,0	2,588
2784	100,0	60,0	8,0	3,405
2786	100,0	60,0	8,0	2,803
2583	120,0	53,0	3,0	1,387
2232	130,0	50,0	4,0	1,904
2395	140,0	70,0	6,0	3,070
3381	140,0	30,0	1,3	0,597
2560	160,0	50,0	4,0	2,232
4365	100,0	80,0	7,0	3,271
3822	145,0	67,0	3,5	1,977
2141	89,9	49,8	2,4	0,849

**LAMA Profilleri / Flat Profiles**


Profil No	a	b	kg / m
2655	5,0	15,0	0,203
3376	6,0	3,00	0,050
2277	10,0	5,00	0,134
2539	10,0	10,0	0,271
1467	12,0	12,0	0,390
1881	14,0	14,0	0,531
457	15,0	2,00	0,080
2655	15,0	5,00	0,203
2483	15,0	50,00	2,030
532	16,0	3,00	0,129
1879	17,0	4,80	0,221
2312	17,0	7,00	0,321
2304	20,0	10,00	0,541
2910	20,0	10,00	0,542
2278	21,0	4,0	0,226
1189	22,0	10,00	0,595
2305	22,0	12,00	0,714
2306	24,0	14,00	0,909
1707	25,0	4,00	0,270
952	25,0	25,00	1,692
212	30,0	4,00	0,325
1706	30,0	6,00	0,487
541	30,0	7,00	0,568
1861	30,0	15,00	1,219
2780	30,0	8,00	0,649
4944	30,0	5,00	0,407
3404	33,0	10,00	0,894
2807	33,8	4,80	0,439

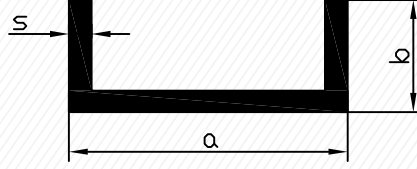
Profil No	a	b	kg / m
2279	35,0	8,00	0,757
3003	35,0	6,00	0,569
3277	35,0	6,80	0,645
3113	36,5	6,24	0,617
542	40,0	5,00	0,540
1705	40,0	6,00	0,649
529	40,0	2,00	0,216
3624	40,0	100,0	10,841
4713	40,0	3,00	0,326
2349	43,0	9,00	1,047
1704	44,0	10,00	1,191
2209	45,0	10,00	1,218
3733	46,0	8,00	0,998
2483	50,0	15,00	2,030
387	50,0	25,00	3,388
2898	50,0	5,00	0,677
3444	50,0	4,00	0,542
3512	50,0	3,80	0,515
1717	53,0	25,50	3,663
2210	54,0	10,00	1,461
3440	59,0	14,00	2,239
472	60,0	4,00	0,648
961	60,0	10,00	1,624
2781	60,0	8,00	1,300
3077	60,0	6,00	0,975
3441	61,0	8,00	1,321
2211	65,0	12,00	2,112
531	70,0	10,00	1,895

Profil No	a	b	kg / m
2212	76,0	12,00	2,469
2213	80,0	15,00	3,249
2909	80,0	10,00	2,168
530	80,0	2,00	0,431
2214	94,0	16,00	4,073
2215	96,0	18,00	4,680
4237	96,1	19,00	4,964
2458	100,0	10,00	2,700
2459	100,0	12,00	3,242
1470	100,0	3,00	0,813
3053	100,0	10,00	1,191
2458	100,0	10,00	1,710
2216	112,0	16,00	4,853
2460	120,0	10,00	3,252
3623	120,0	30,00	9,757
5146	120,0	10,00	3,253
2183	125,0	3,00	1,012
2217	126,0	18,00	6,142
1968	141,0	3,00	1,142
3625	150,0	20,00	8,131
3626	150,0	20,00	7,521
2170	157,0	3,00	1,271

**KUTU Profilleri / BOX Profiles**


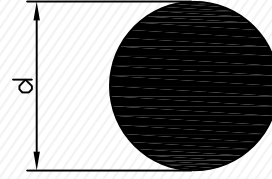
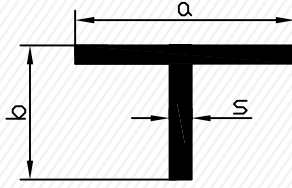
Profil No	a	b	s	r1	r2		kg / m
2179	16,70	8,30	1,3			Özel	0,156
2865	20,00	10,00	2,0	1,5	1,5		0,281
3068	23,00	18,00	1,0	0,30	0,20		0,212
2753	25,00	10,00	2,0	1,25	1,00		0,332
1039	25,00	17,00	1,2				0,257
700	25,00	17,00	1,0				0,215
1258	20,00	10,00	2,0				0,480
3676	20,00	10,00	2,0				0,459
5483	20,00	10,00	2,0				0,382
5648	20,00	10,00	2,0				0,385
2632	25,40	25,40	1,5				0,388
668	29,00	18,50	1,0				0,232
1531	30,00	15,00	1,2			Özel	0,320
2553	30,00	15,00	1,3				0,298
2551	30,00	15,00	2,0	6	4	Özel	0,398
333	30,00	15,00	1,0				0,231
3111	30,00	20,00	2,5	1,5	1,0		0,610
3690	30,00	15,00	1,25	0,4			0,288
3605	30,00	15,00	1,1	0,3			0,256
3642	30,00	15,00	1,1	0,3			0,224
4429	30,00	20,00	1,5	1,1			0,382
5167	38,00	20,00	1,1	1,5			0,448
1077	40,00	20,00	1,2				0,374
1093	40,00	20,00	1,5				0,463
1606	40,00	20,00	2,0				0,606
255	40,00	32,00	3,0	2,5	2		0,883
718	40,00	50,00	1,2				0,575
2682	40,00	26,00	4,0	2,0	2,0	Özel	1,687
4077	40,00	25,00	3,0	3,0			0,960
4067	40,00	30,00	3,0	3,0			1,041
5646	40,00	25,00	1,7				0,570
3259	43,50	27,50	1,2	0,2			0,459
4328	44,40	101,60	1,1	3,5			2,421
621	45,00	35,00	2,0				0,825
2876	48,00	14,00	2,5	3,0	0,5	Özel	0,752
1078	50,00	25,00	1,5				0,585
1607	50,00	25,00	2,0				0,768
1091	50,00	40,00	1,0				0,476
1037	50,00	40,00	1,2				0,568
2119	50,00	46,00	2,5				1231
2013	50,00	30,00	1,1	1,2			0,505

Profil No	a	b	s	r1	r2		kg / m
5615	52,50	32,50	1,4				0,630
5524	54,10	32,00	1,4				0,632
3646	59,00	19,10	1,8	0,3			0,727
1523	60,00	40,00	1,2				0,633
1081	60,00	40,00	2,0				1,040
622	60,00	40,00	2,0				1,095
2749	60,00	40,00	2,5				1,476
4068	60,00	40,00	0,3	1,1			1,529
5212	64,00	32,10	1,4	1,1			0,708
1040	75,00	32,00	1,2				0,678
4646	79,10	36,10	1,8	1,1			1,073
2384	80,00	30,00	2,0			Özel	1,163
1094	80,00	40,00	1,5				0,949
3387	80,00	40,00	2,7	0,3			0,678
4246	80,00	40,00	1,1	2,0			1,258
5057	80,00	20,00	1,1	1,1			0,584
620	90,00	53,00	2,0				1,507
3256	90,00	13,00	1,3				0,718
1092	95,00	50,00	1,5				0,256
5180	95,00	60,00	1,1	5,0			3,930
5127	95,00	60,00	1,1	2,7			2,171
2120	97,00	43,50	2,0				1,477
2126	100,00	25,00	2,0	3	1		1,291
1080	100,00	25,00	2,0	3	1		1,290
394	100,00	40,00	4,0				2,852
1834	100,00	50,00	2,0				0,883
470	100,00	18,00	2,0				1,233
473	100,00	50,00	3,0				2,338
4171	100,00	25,00	3,0	1,1			1,935
4726	110,00	44,00	1,5	1,1			1,227
1079	120,00	40,00	2,0				1,690
1096	120,00	60,00	1,9				1,815
1571	125,00	50,00	2,0				1,850
2640	188,00	80,00	2,0	2,0	0,5		2,861

**U Profiller / U Profiles**


Profil No	a	b	s	r1	r2	kg / m
1270	8,0	11,0	2,0		Özel	0,131
935	9,8	17,7	2,0		Özel	0,252
894	13,0	27,5	1,1			0,132
3345	14,8	7,4	1,4	0,5	0,5	0,105
1033	15,0	50,0	2,5		Özel	0,854
1034	15,0	27,5	2,5		Özel	0,651
596	16,0	10,0	1,2			0,109
5027	16,0	15,0	1,5			0,175
606	17,0	17,0	1,0			0,132
	13,0	27,5	2,0			0,385
	13,0	27,5	1,5			0,388
	13,0	27,5	1,0			0,232
2915	20,0	20,0	2,0			0,378
2499	20,5	43,5	1,2	0,3		0,266
	13,0	27,5	2,0			0,398
	13,0	27,5	1,0			0,231
	13,0	27,5	2,5			0,610
3494	23,0	8,1	1,15	0,3	0,3	0,115
	13,0	27,5	1,1			0,256
936	24,8	17,7	4,0		Özel	0,224
2425	25,0	25,0	2,0	0,3		0,384
2916	25,0	25,0	2,0			0,385
4951	27,3	7,8	1,2			0,132
2664	28,5	20,0	1,5			0,258
4292	30,0	73,0	6,0			1,782
5178	30,0	50,0	3,0			0,906
4604	30,0	15,0	1,2			0,187
	13,0	27,5	4,0	2,0	2,0	1,687
1404	33,5	50,0	2,5			1,205
4959	38,5	25,5	3,4			0,201
4088	38,0	13,0	1,2			0,762
2690	39,0	21,0	7,0	2	1	1,063
5179	39,0	47,0	4,0			1,362
3571	40,0	40,0	4,0			1,214
3580	44,3	21,2	1,2			0,277
5314	44,5	19,3	3,3			0,684
2586	45,0	25,0	1,5	0,3		0,393
2993	45,0	18,0	1,5	0,3	0,3	0,367
4346	46,2	25,4	3,2			0,791

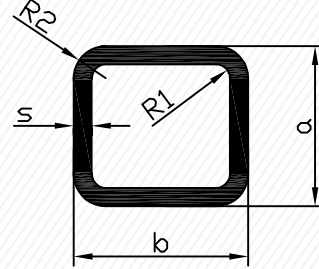
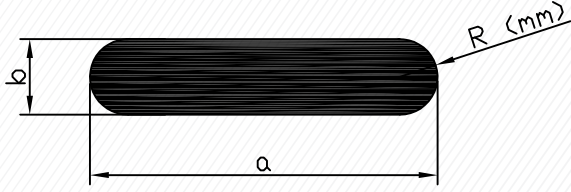
Profil No	a	b	s	r1	r2	kg / m
	8,0	11,0	2,0			0,131
562	50,0	10,0	2,2		Özel	0,368
1767	50,0	85,5	1,5			0,876
2999	50,0	2,0	1,1			0,159
3600	50,0	50,0	3,8			1,467
5178	50,0	30,0	3,0			0,906
5233	50,0	25,0	1,7			0,676
5320	50,0	25,0	3,0			0,765
5269	53,0	35,0	2,0			0,640
5234	54,0	50,0	1,7			0,695
3393	60,0	60,0	4,7			2,173
3455	60,0	60,0	3,7			1,731
4572	60,0	40,5	5,5			1,924
3247	63,0	5,0	2,6			0,478
4116	63,0	38,0	6,0			2,065
5451	63,8	30,0	1,6			0,523
5028	70,0	15,0	8,5			0,877
2693	71,0	21,0	7,0	2	1	1,410
4609	71,5	45,5	5,5			2,198
4345	71,6	25,4	3,2			1,010
4297	80,0	25,0	1,5			0,510
4816	84,3	13,0	1,5			0,436
	27,3	7,8	1,2			0,132
4670	91,6	45,5	5,5			2,547
	38,5	25,5	3,4			0,201
4239	91,6	45,5	5,5			1,201
4344	97,0	23,4	3,2			1,229
2185	100,0	30,0	4,0			1,596
2341	100,0	50,0	4,0			2,029
3633	100,0	40,0	2,0	1,0	1,0	1,096
5452	101,6	30,0	1,6			0,687
2691	103,0	30,0	7,0	2	1	1,756
3498	104,0	40,0	4,8			2,237
4573	114,5	109,0	5,5			4,773
566	120,0	55,0	4,0			2,403
	120,0	70,0	8,0			0,684
3497	120,0	55,0	4,8			2,838
2782	100,0	18,0	1,5	1	3	5,350
2783	100,0	25,4	3,2	3	1	6,391

**T Profilleri & Yuvarlak Dolu Profilleri / T Profiles & Round Solid Profiles**


Profil No	a	b	s	kg / m
116	20,0	20,0	1,00	0,106
140	20,0	32,3	1,20	0,165
103	25,0	25,0	1,20	0,158
1989/Özel	25,0	46,0	2,60	0,487
630	25,4	53,5	1,30	0,273
104	30,0	30,0	1,20	0,191
2166	30,0	30,0	1,20	0,199
341	33,0	38,0	6,00	0,879
2624	40,0	30,0	2,00	1,474
102	20,0	20,0	1,20	0,126
815	41,0	20,0	2,00	0,314
2732	50,0	50,0	2,00	0,513
2810	50,0	50,0	2,00	0,462
4330	50,0	30,0	1,80	0,358
2184	70,0	50,0	1,75	0,525
1746	70,0	50,0	2,00	0,602
1746-A	70,0	60,0	2,00	0,658
1754	80,0	50,0	2,00	0,693
2317	100,0	50,0	2,00	0,757

Profil No	d	kg / m
1650	6,00	0,076
211	8,00	0,136
499	8,00	0,136
1880	10,00	0,213
2236	12,00	0,306
3495	13,00	0,361
2237	14,00	0,417
188	14,50	0,447
184	16,00	0,545
1708	20,00	0,851
560	25,00	1,330
2788	26,00	1,439
2518	28,20	1,692
2796	29,50	1,852
539	30,00	1,915
2230	35,00	2,607
2260	38,10	3,090
2360	38,10	3,090
1901	40,00	3,405
2228	42,00	3,754
2129	45,00	4,310
2229	50,00	5,321
3129	55,30	6,510
2235	56,60	6,818
2242	60,00	7,662
2318	63,30	8,528
2231	65,00	8,992
2238	70,00	10,429
1683	85,00	15,378
4315	105,0	23,466



**Radiuslu Lama & Kara Kutu Profilleri / Radius Flat & Black Box Profiles**


Profil No	a	b	r	kg / m
3638	13,0	28,00	34,170	0,093
464	17,0	2,30	1,150	0,102
3386	17,0	4,00	2,000	0,180
404	20,0	3,00	1,500	0,157
540	20,0	6,00	3,000	0,303
2831	20,0	5,00	4,000	0,396
723	24,9	5,90	2,950	0,377
403	25,0	3,00	1,500	0,198
448	25,0	7,00	3,500	0,445
402	30,0	3,00	1,500	0,238
462	30,0	6,00	3,000	0,466
724	49,9	5,90	2,950	0,777
401	50,0	3,00	1,500	0,400
449	50,0	7,00	1,500	0,919
2381	50,0	80,0	25,000	10,111
406	62,5	3,00	1,500	0,502
747	62,5	6,00	3,000	0,990
726	74,9	3,49	1,745	0,701
725	74,9	5,90	2,950	1,175
720	74,9	6,90	3,450	1,371
405	75,0	3,00	1,500	0,604
4321	75,0	1,90	0,950	0,384
1703	80,0	7,00	3,500	1,487
727	99,9	3,49	1,745	0,937
721	99,9	6,90	3,450	1,838
728	119,9	3,49	1,745	0,126
722	129,9	6,90	3,450	2,398
1602	130,0	3,50	1,750	0,222
445	159,9	6,90	3,450	2,958
465	160,0	3,00	1,500	1,291

Profil No	a	b	s	R1	R2		kg / m
5622	13,7	13,65	1,250				0,172
4662	14,0	14,00	1,500				0,192
4393	16,0	16,00	1,500				0,236
2707	20,0	20,00	2,000				0,390
5448	20,0	20,00	1,500				0,294
5647	20,2	20,15	1,500				0,304
1258	25,0	25,00	2,000	3	1		0,480
3676	25,0	25,00	2,000	1	0,5	Özel	0,459
5483	25,0	25,00	1,500				0,382
5648	25,2	25,15	1,500				0,385
2632	25,4	25,40	1,500	0,3	0,3		0,388
658	30,0	30,00	1,200				0,373
1530	30,0	30,00	1,200			Özel	0,418
661	30,0	30,00	1,500				0,463
278	30,0	30,00	2,000				0,578
277	30,0	30,00	3,000				0,843
2908	30,0	30,00	2,000				0,606
2716	30,0	30,00	4,000	2	1	Özel	1,422
3127	30,0	30,00	3,000	0,3	0		0,880
5649	30,5	30,50	1,500				0,472
659	40,0	40,00	1,000				0,422
1038	40,0	40,00	1,200				0,504
1963	40,0	40,00	2,000				0,823
2912	40,0	40,00	3,000				1,203
3392	40,0	40,00	3,700				1,456
3454	40,0	40,00	2,700				1,092
4069	40,0	40,00	3,000				1,204
4384	40,0	40,00	1,500				0,626
4327	44,4	44,40	3,200				1,429
4647	46,5	46,50	3,000				1,414
1835	50,0	50,00	2,000				1,039
2688	50,0	50,00	10,000	2,00	1,00	Özel	4,329
2911	50,0	50,00	3,000				1,528
2689	50,0	50,00	4,000	2	1	Özel	2,560
5484	50,0	50,00	1,500				0,789
1622	60,0	60,00	1,500				1,949
2900	60,0	60,00	1,800				1,135
2913	60,0	60,00	3,000				1,854
3415	60,0	60,00	1,100				0,703
3539	70,0	70,00	1,500				1,115
1621	80,0	80,00	2,000				1,689