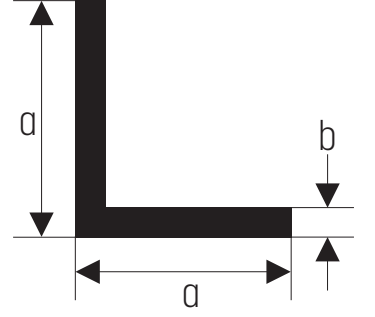
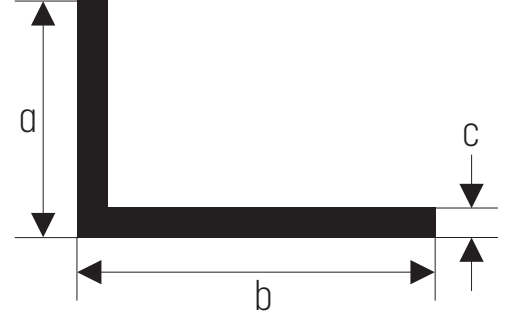


# KÖŞEBENT PROFİL



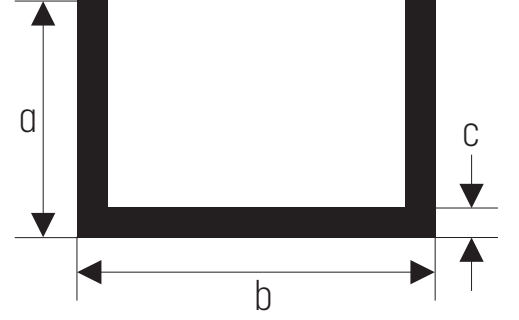
KALIP NO	a (mm)	b (mm)	Kg/m
5209	10	1	0,051
9194	10	1	0,051
2391	12	1,25	0,077
9647	12,7	1,27	0,083
9302	15	1	0,078
5210	15	1	0,079
5025	15	1	0,116
9601	19	0,8	0,081
7703	19	1,52	0,150
9648	19,05	1,27	0,126
797	20	1,2	0,126
2037	20	1,5	0,157
8358	20	2	0,206
8973	20	1	0,105
8974	25	1	0,133
554	25	1,2	0,158
1946	25	1,5	0,197
6295	25	1,6	0,210
9649	25,4	1,27	0,170
7704	25,4	1,52	0,202
14309	28,5	0,9	0,137
9195	30	1	0,160
555	30	1,2	0,191
556	30	1,5	0,237
13014	30	2	0,314
6495	30	2	0,463
5260	30	4	0,607
3341	35	3	0,544
7963	40	1,2	0,256
9301	40	1,5	0,319
5486	40	1,5	0,319
14445	40	2	0,423
820	40	4	0,824
8574	50	1,5	0,400
3340	50	5	1,287
15003	80	5	2,100
2314	100	10	5,149

# L PROFİL



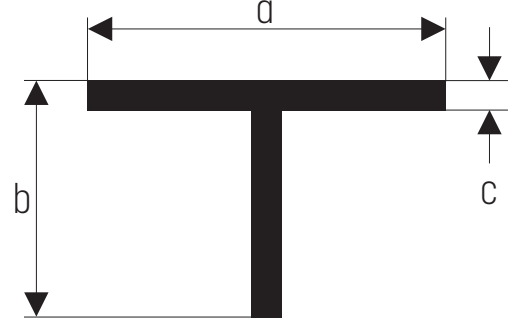
KALIP NO	a (mm)	b (mm)	C (mm)	Kg/m
3246	5	15	2	0,098
6617	9,9	19,9	1,4	0,108
9752	10	15	1	0,065
9556	10	20	1	0,078
9693	17	20	2	0,190
9650	19,05	12,7	1,57	0,129
5211	20	10	1	0,079
9441	20	65	1,3	0,295
4583	25	12	1,2	0,116
4196	25	15	1,45	0,151
4690	28	68	1,5	0,384
9196	30	15	1	0,119
13403	30	50	4	0,824
13404	30	50	6	1,203
8245	35	15	1,5	0,197
7013	38	25	3	0,488
827	40	20	1,2	0,191
5485	40	20	2	0,314
10515	42	17	2	0,308
3690	50	18	1,7	0,305
9029	50	25	1,35	0,269
7665	50	40	5	1,152
921	50	30	2	0,423
800	60	20	1,2	0,256
3756	60	20	2	0,423
6247	60	30	5	1,152
4164	70	60	2	0,694
8846	80	20	2	0,531
6233	80	60	10	3,523
796	99,1	20	1,3	0,414
8847	100	20	2	0,64
7193	100	40	2	0,748
4990	100	50	2	0,802
5891	120	40	4	1,691
4626	160	30	3	1,520

# U PROFİL



KALIP NO	a (mm)	b (mm)	C (mm)	Kg/m
2341	8,2	12	2	0,153
8450	8,5	11	2	0,143
5214	10	10	1	0,076
9623	10	10	1	0,076
6260	10	6	1	0,054
5434	10,5	18	2	0,230
1591	11,9	18,05	0,7	0,091
1263	12,5	20	1	0,136
4010	13,2	27,6	0,9	0,162
6261	15	6	1	0,068
8272	15	15	2	0,222
8441	15,87	9,58	1,6	0,138
3005	15,8	37	1	0,237
8690	16	10	1,5	0,134
3179	16	30	2	0,390
522	17,6	16	1,1	0,141
736	18	20	1,3	0,195
523	19	20	1,1	0,169
2812	19	32	0,8	0,176
6262	20	6	1	0,081
8359	20	17	1,5	0,220
8251	20	20	2	0,304
8361	20	30	2	0,412
8360	20	40	2	0,520
2811	21,8	37	1	0,254
4995	22	25	2	0,369
6616	22,4	9,9	1,4	0,149
8369	30	30	3	0,683
15343	40	40	3	0,927
8638	45,2	38,7	2	0,643
15344	50	50	3	1,170
8480	55	45	2	0,764
4773	55	110	1,5	1,106
8641	60	50	2	0,846
1520	120	30	2	0,954

# T PROFİL



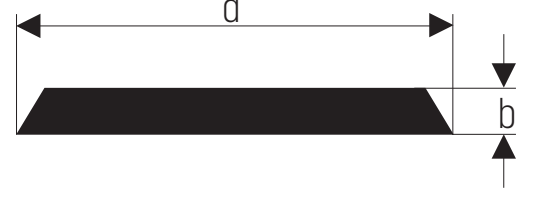
KALIP NO	a (mm)	b (mm)	C (mm)	Kg/m
7747	9	21,5	1,5	0,117
9296	14	12	3	0.309
1949	25	25	1,5	0,197
804	30	30	1,2	0,191

# LAMA PROFİL



KALIP NO	a (mm)	b (mm)	C (mm)	Kg/m
15206	6	12		0,195
9937	7,5	1,2		0,024
9608	10	2		0,054
2366	10	3		0,081
13790	15	1,5		0,061
9415	15	2		0,081
1758	16	7		0,304
7635	16	2		0,087
5264	19	3,15		0,162
7634	19	2,8		0,144
7701	19,05	1,52		0,078
9643	19,05	1,6		0,082
13165	20	6		0,325
2178	20	4		0,216
5374	20	3		0,163
8971	20	2		0,108
9351	20	10		0,542
6128	23,5	4		0,255
9416	25	2		0,135
9352	25	10		0,677
7702	25,4	1,52		0,104
15147	30	1,5		0,122
8972	30	2		0,162
4721	32	3		0,260
6251	35	5		0,474
936	30	10		0,813
811	40	10		1,084
812	50	10		1,355
7588	52	5		0,711
2004	55	2		0,295
813	60	10		1,626
8342	64	5		0,867
3201	65	0,9		0,159
814	70	10		1,897
815	80	10		2,168
817	100	10		2,710
1581	100	19		5,149
14652	100	30		8,130
15195	101,6	6,35		1,747
3279	110	5		1,491
15751	120	10		3,252
15753	120	15		4,878
1633	130	15		5,264
15752	150	10		4,065
14653	150	15		6,098
14654	150	20		8,130
14655	200	10		5,420

# PAHLI LAMA PROFİL



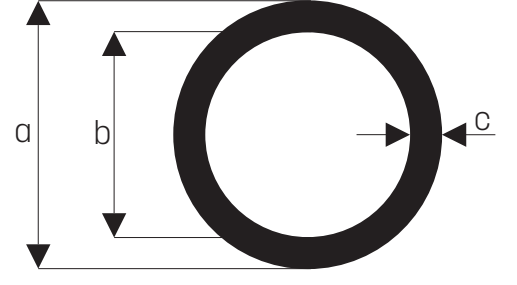
KALIP NO	a (mm)	b (mm)	C (mm)	Kg/m
7536	8	1,5		0,031
6114	20	4		0,199
2090	25	4		0,252
1036	30	2		0,160
889	44	1,5		0,176
2004	55	2		0,295
3321	77	3		0,621
601	110	1,5		0,443
868	110	2,1		0,623
1040	140,1	5		1,833

# RADIUSLU LAMA PROFİL



KALIP NO	a (mm)	b (mm)	C (mm)	Kg/m
7388	9,9	5,1		0,122
4997	20	6		0,304
7144	25	3		0,198
6112	25	5		0,324
3280	34,3	14,8		1,191
1054	75	7		1,394
1056	75	6		1,199
1053	100	7		1,869
1052	130	7		2,437
4109	160	7		3,007

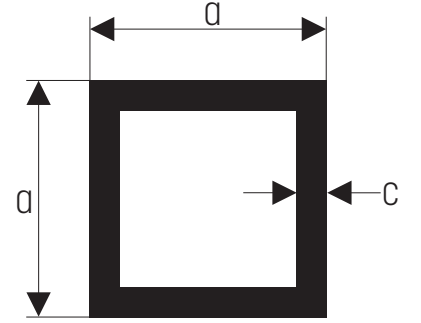
# BORU PROFİL



KALIP NO	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Kg/m
14765	7,9	6	0,95	0,056
9414	8	6	1	0,060
6116	8,2	6	1,1	0,067
14517	9,5	7,5	1	0,072
3945	9,53	6,27	1,63	0,110
2555	10	6	2	0,136
9753	12	10	1	0,094
7885	12,8	6,8	3	0,250
3240	13,1	11,1	1	0,102
1919	14,3	10,2	2,05	0,214
2269	15	5	5	0,426
3119	15	12	1,5	0,172
8434	15	13	1	0,119
6267	15,7	6	4,85	0,448
6416	15,7	12,2	1,75	0,208
7579	15,8	11,8	2	0,235
6864	16	13,4	1,3	0,163
8382	16	13	1,5	0,185
6865	16	9	3,5	0,372
3278	17	13,5	1,75	0,227
5072	17	15	1	0,136
4247	18	14	2	0,272
14106	19	16	1,5	0,223
1320	19	17	1	0,153
8433	20	18	1	0,162
3365	20	18	1	0,162
7456	20	16	2	0,306
5071	21	19	1	0,170
8337	21	18	1,5	0,249
14113	21,5	19,5	1	0,175
6962	22	17	2,5	0,415
1321	22	20	1	0,179
3661	22,5	19,5	1,5	0,268
6866	23,5	21,5	1	0,192
8759	24	22	1	0,196
1611	24	18	3	0,536
5852	24,8	22,2	1,3	0,260
8862	25	21	2	0,392
1240	25	23	1	0,205
1496	25	22	1,5	0,289
5191	25	20,6	2,2	0,416
5636	25	21,4	1,8	0,356
3121	25,1	23,2	0,95	0,195
3854	25,4	23	1,2	0,247
7931	25,4	22,2	1,6	0,324
3660	26	23	1,5	0,313
7316	26	22,4	1,8	0,371
9056	26	22	2	0,409
1241	28	26	1	0,230
1241	28	26	1	0,230
3580	28	22	3	0,639
1612	30	26	2	0,477
4881	30	24,5	2,75	0,638
3522	32	30	1	0,264
8287	33	29	2	0,528
1613	35	32	1,5	0,428
13895	35	30	2,5	0,692
5792	35	29	3	0,817
7455	35,2	6,5	14,35	2,547
4686	40	36	2	0,647
4880	40	35,2	2,4	0,768
7788	40	32	4	1,226
8462	42,4	34,4	4	1,308
4340	46	43	1,5	0,568
4879	49,6	44,8	2,4	0,964
8867	49,7	46,4	1,65	0,675
13105	49,85	47,49	1,18	0,489
13106	49,85	46,65	1,6	0,657
7992	49,85	46,35	1,75	0,717
7616	50	47	1,5	0,619
5018	50	47	1,5	0,619
4687	50	46	2	0,817
5804	50	47,6	1,2	0,499
6264	50	45	2,5	1,011
8383	50	46,4	1,8	0,739
6788	60	57,7	1,15	0,576
4878	60	55,2	2,4	1,177
4187	64,4	62	1,2	0,646
8498	65	43	11	5,057
9517	70	65	2,5	1,437
6822	76,2	72,94	1,63	1,260
6568	78	66	6	3,678
8343	96	86	5	3,874
1080	105	100	2,5	2,211

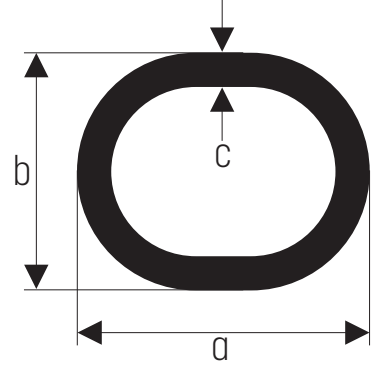


# KARE KUTU PROFİL



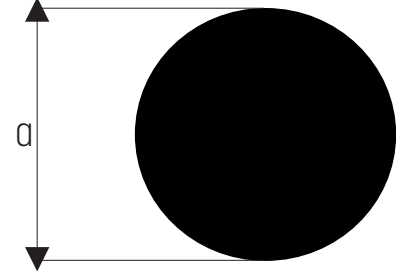
KALIP NO	a (mm)	b (mm)	C (mm)	Kg/m
8571	19		3,3	0,562
9024	19		1,5	0,285
1042	20		1,5	0,300
5576	25		1,8	0,453
5918	30		2	0,607
6086	30		3	0,878
543	40		1	0,423
928	40		2	0,824
8572	45		3,5	1,575
14100	50		3	1,528
13737	100		2,5	2,642

# YASSI BORU PROFİL



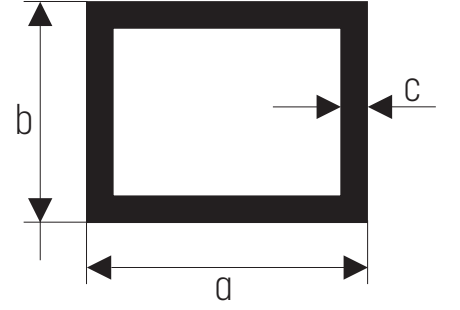
KALIP NO	a (mm)	b (mm)	C (mm)	Kg/m
8981	22,4	17,4	1,5	0,245
1499	25	10	1,2	0,188
8982	26	21	1,5	0,291
8525	27	15,3	1,1	0,203
9381	30	15	1,2	0,248
1836	30	15	1	0,201
8253	40,1	9,9	1,25	0,297
7781	50	20	1,2	0,387
2572	73	43	5,5	2,65

# YUVARLAK ÇUBUK PROFİL



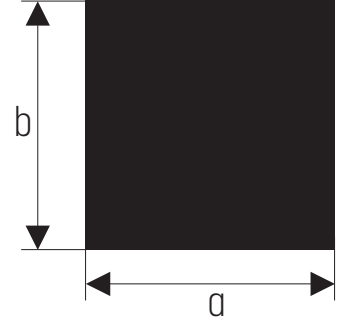
KALIP NO	a (mm)	b (mm)	C (mm)	Kg/m
2558	4,6			0,045
2562	5,4			0,062
1081	6			0,077
8897	7,7			0,126
13099	8			0,136
1001	10			0,213
16199	12			0,307
1772	12			0,307
7617	16			0,545
2380	18,2			0,705
8435	19			0,768
3744	20,64			0,907
14995	22			1,030
1773	25			1,330
1105	30			1,916
1065	40			3,405
1775	45			4,310
1064	60			7,662
3194	70			10,429

# DİKDÖRTGEN PROFİL



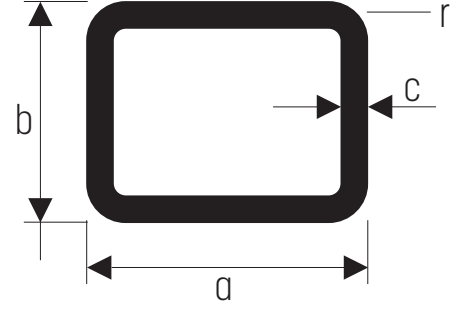
KALIP NO	a (mm)	b (mm)	C (mm)	Kg/m
2489	20	10	1	0,152
4991	24	20	2	0,434
14206	30	20	1,5	0,382
2981	40	30	1	0,369
558	40	20	1,2	0,374
6773	40	20	2	0,607
7573	40	30	3	1,041
7495	42	30	1,8	0,667
7329	50	30	2,8	1,129
544	50	40	1	0,477
2912	50	40	1,5	0,707
3821	50	40	2	0,932
1116	60	40	1,5	0,789
16174	60	20	1,5	0,626
4992	60	20	2	0,824
13405	60	50	3	1,691
3535	70	50	2	1,257
542	75	32	1,3	0,734
6920	80	65	1,5	1,154
1117	95	50	2	1,528
9052	100	20	2	1,257
2153	100	30	2	1,366
14680	100	45	1,5	1,154
6921	100	65	1,5	1,317
6922	120	65	1,5	1,480
8314	150	100	2	2,667
14034	177	50	2	2,417

# KARE ÇUBUK PROFİL



KALIP NO	a (mm)	b (mm)	C (mm)	Kg/m
2175	4	4		0,043
6115	4,9	4,9		0,065
15099	6	6		0,097
13928	9	9		0,219
13936	9,4	9,4		0,239
2911	10	10		0,271
13931	11	8		0,238
13929	11	11		0,328
13937	11,4	11,4		0,352
13932	13,5	8		0,293
13930	13,5	13,5		0,,494
13938	13,9	13,9		0,524
2260	15	15		0,61
16842	25	25		1,694
972	30	30		2,484
2985	40	40		4,32

# RADIÜSLÜ DİKDÖRTGEN PROFİL



KALIP NO	a (mm)	b (mm)	c (mm)	r (mm)	Kg/m
6839	12	12	2	1	0,214
8289	13,8	13,8	2	1	0,253
5767	19,6	7,6	0,9	1,4	0,120
4906	19,6	7,6	0,8	0,5	0,111
3739	22	15	3	1	0,502
7195	26	26	2	4,3	0,490
6613	30	20	3	9	0,611
3847	35	10,57	1,2	2,5	0,268
6429	35	32	1,5	2,5	0,411
3018	37	10	2	2,5	0,452
3495	40	20	1,6	0,8	0,493
4246	50	20	2	1	0,714