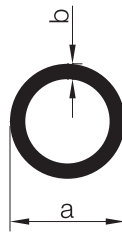


## 4.1-YUVARLAK PROFİLLER



# STANDART

PROFİL NO	a mm	b mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	b mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	b mm	Kg/m
<b>139</b>	13	1	0,102	<b>1528</b>	60	3	1,456	<b>3784</b>	26,5	7,4	1,203
<b>269</b>	25	1,2	0,243	<b>1529</b>	21	3	0,46	<b>3785</b>	39,5	2	0,638
<b>270</b>	19	1,2	0,182	<b>1530</b>	27	3	0,613	<b>3802</b>	20	1,2	0,191
<b>274</b>	25	1,5	0,3	<b>1546</b>	152	52	44,271	<b>3909</b>	30	2	0,477
<b>275</b>	60	1,5	0,748	<b>1547</b>	131	41,5	31,622	<b>3913</b>	68	1,7	0,988
<b>351</b>	40	4	1,226	<b>1606</b>	76	1,9	1,199	<b>3914</b>	16	2,95	0,328
<b>352</b>	30	3	0,69	<b>1793</b>	30	2,5	0,585	<b>3931</b>	35	5	1,277
<b>353</b>	25	3	0,562	<b>1886</b>	68,5	4	2,196	<b>3932</b>	42	4	1,294
<b>445</b>	28	1	0,23	<b>1887</b>	51,8	17,9	5,166	<b>3938</b>	30	5	1,064
<b>446</b>	25	1	0,204	<b>1892</b>	15,7	5,35	0,472	<b>3930</b>	138	3	3,448
<b>517</b>	100	2	1,669	<b>1895</b>	30	10,75	1,762	<b>4026</b>	71,4	2,25	1,324
<b>518</b>	125	2,25	2,351	<b>1905</b>	15,8	3,65	0,378	<b>4027</b>	85,4	2,25	1,592
<b>519</b>	157,5	3,75	4,909	<b>1906</b>	45	18,25	4,156	<b>4250</b>	100,4	5,85	4,708
<b>535</b>	60	2	0,988	<b>1943</b>	10	2,5	0,16	<b>4251</b>	74,5	5,5	3,231
<b>564</b>	18	1,5	0,211	<b>2625</b>	220	8	14,439	<b>4281</b>	18,8	1,2	0,18
<b>565</b>	20	1,5	0,236	<b>2626</b>	114	10	8,854	<b>4282</b>	185	7,5	11,333
<b>566</b>	22	1,5	0,262	<b>2656</b>	10	1	0,076	<b>4354</b>	32	4	0,953
<b>567</b>	28	2	0,443	<b>2760</b>	22	5	0,723	<b>4408</b>	168	6	8,275
<b>568</b>	38	2	0,613	<b>2794</b>	16	1,5	0,185	<b>4409</b>	100	8	6,266
<b>728</b>	160	4	5,313	<b>2870</b>	200	5	8,301	<b>4414</b>	21,6	8,15	0,933
<b>729</b>	74,4	2,2	1,352	<b>2959</b>	8	1	0,06	<b>4415</b>	16,3	4,35	0,442
<b>744</b>	82	2,8	1,888	<b>2985</b>	55	2,5	1,117	<b>4416</b>	69	2	1,141
<b>886</b>	80	2,5	1,65	<b>2986</b>	60	2,5	1,223	<b>4446</b>	90	5	3,618
<b>887</b>	100	2,5	2,075	<b>3021</b>	114	6	5,517	<b>4472</b>	22	1	0,178
<b>892</b>	36	5	1,319	<b>3052</b>	30	2	0,475	<b>4556</b>	100	3	2,478
<b>959</b>	150	2,4	3,016	<b>3119</b>	206	15,5	25,139	<b>4557</b>	86,1	5,7	3,901
<b>965</b>	149	10	11,835	<b>3209</b>	35	2,8	0,767	<b>4558</b>	85	2,6	1,823
<b>975</b>	106	3	2,631	<b>3210</b>	50	3	1,2	<b>4583</b>	24	6	0,92
<b>1012</b>	22	1,3	0,229	<b>3346</b>	50	2,4	0,973	<b>4633</b>	22,2	3,1	0,359
<b>1017</b>	120	2	2,009	<b>3446</b>	75	2,5	1,543	<b>4634</b>	19	2	0,289
<b>1018</b>	64	2	1,165	<b>3478</b>	64	2	1,056	<b>4635</b>	12	2,35	0,192
<b>1019</b>	22	1	0,179	<b>3493</b>	80	4,7	3,013	<b>4636</b>	27,7	2,35	0,507
<b>1022</b>	28	1,7	0,382	<b>3551</b>	13	1	0,102	<b>4637</b>	22,2	3,15	0,51
<b>1023</b>	25	2	0,392	<b>3552</b>	10	1	0,076	<b>4638</b>	32,5	2,25	0,579
<b>1045</b>	34	5	1,234	<b>3563</b>	114	4	3,746	<b>4639</b>	26,5	2	0,417
<b>1078</b>	70	2	1,158	<b>3564</b>	135	4,5	5	<b>4640</b>	38	5	1,404
<b>1083</b>	77	4	2,486	<b>3565</b>	150	5	6,173	<b>4641</b>	22,3	1,5	0,265
<b>1105</b>	40	8	2,179	<b>3568</b>	31,1	2	0,495	<b>4679</b>	60	1	0,502
<b>1159</b>	51,5	9,55	3,412	<b>3569</b>	38,7	1,5	0,475	<b>4680</b>	100	1,2	1,009
<b>1185</b>	45	1,5	0,556	<b>3570</b>	46	5,3	1,836	<b>4754</b>	63,5	1,5	0,791
<b>1186</b>	58	1,5	0,722	<b>3580</b>	22,46	5,58	0,801	<b>4749</b>	25	5,83	0,95
<b>1190</b>	22	1,625	0,282	<b>3619</b>	24	5,95	0,914	<b>4788</b>	40	3,5	1,087
<b>1212</b>	143,1	2,8	3,344	<b>3633</b>	16	2	0,238	<b>4841</b>	50	1,5	0,62
<b>1256</b>	55,5	5	2,15	<b>3634</b>	16	5	0,467	<b>4842</b>	75	2	1,243
<b>1293</b>	107	4,5	3,927	<b>3646</b>	32,3	9,25	1,815	<b>4882</b>	27,5	1,35	0,301
<b>1399</b>	60	4	1,907	<b>3649</b>	27	6,4	1,122	<b>4883</b>	21,5	1,25	0,216
<b>1432</b>	50	1,3	0,539	<b>3675</b>	25	8,5	1,194	<b>4934</b>	50	2	0,817
<b>1460</b>	45	3	1,073	<b>3680</b>	11	1	0,086	<b>4967</b>	25,5	6	0,996
<b>1462</b>	25	5	0,852	<b>3717</b>	17	4	0,442	<b>6036</b>	160	6	7,867
<b>1516</b>	90	2,7	2,007	<b>3728</b>	24,6	1,8	0,35	<b>6080</b>	25	5	0,851
<b>1526</b>	114	3,5	3,293	<b>3737</b>	16	1	0,127	<b>6081</b>	60	6	2,758

## 4.2-YUVARLAK PROFİLLER



# STANDART

PROFİL NO	a mm	b mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	b mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	b mm	Kg/m
6134	40	6	1,736	7102	120,5	7,5	7,215	9960	290	6	14,507
6101	22	5,6	0,782	7123	89,5	27,25	14,441	9968	80	10	5,959
6102	93,5	2,25	1,748	7125	127	10	9,961	11023	19,2	1,5	0,226
6183	60	5	2,341	7128	56,5	18	5,9	11024	55,8	2,5	1,134
6310	38	11,75	2,626	7130	66,5	19	7,683	11029	44,6	12	3,331
6329	33	4	0,986	7236	120	8	7,628	11122	49	2	0,8
6353	90	20	11,919	7245	76	2	1,26	11130	35	2,5	0,692
6465	100	6	4,801	7421	23	1	0,187	11471	31,7	13,35	2,086
6472	34	2	0,544	7443	50	1,75	0,719	11472	22	7,5	0,926
6495	79	29,5	11,953	7450	16	1,5	0,185	11474	50	3,6	1,422
6521	160	6	7,867	7451	30	1,5	0,363	11561	20	6	0,775
6547	46	6	2,043	7482	35	1,8	0,508	12077	47,5	5	1,809
6548	67	6,5	3,347	7564	200	4	6,675	12078	75	5	2,98
6549	75	6,5	3,79	7584	40	2,5	0,798	12079	96	5	3,874
6550	90	7,5	5,267	7594	109	7,5	6,481	12122	70	5	2,767
6551	113	6,5	5,893	7599	80	7	4,351	12207	16	1,3	0,163
6552	130	7	7,33	7618	20	2	0,307	12254	430	7,5	26,978
6553	142	18,5	19,452	7653	20,7	2,35	0,367	12334	50	9	3,142
6563	108	24	17,164	7654	25	2	0,392	12371	274	10	22,476
6567	135	7	7,628	7655	35	3	0,817	12373	75	2,9	1,78
6568	135	5	5,534	7673	50,4	1,1	0,461	12384	60	2,5	1,224
6578	150	7	8,522	7706	60,2	1,1	0,553	12385	69	3,75	2,083
6593	124	8,5	8,358	7741	215	14	23,957	12545	108	3	2,682
6597	120	6	5,824	7742	207	15	24,519	12577	170	5	7,024
6621	28	4	0,817	7743	198	15	23,37	12583	124	5	5,066
6622	100	4	3,269	7848	183,5	34,75	44,009	12602	40	1,5	0,492
6623	120	5	4,895	7960	226	14	25,269	12734	157,5	3,5	4,589
6632	125	7	7,032	7965	38	3	0,894	12890	226,5	13,5	24,481
6636	22,225	3,048	0,497	7966	22,2	1,35	0,24	13052	180	6	8,888
6637	70	5	2,766	7967	19	1,5	0,223	13197	260	5	10,855
6638	44,45	4,75	1,605	9032	53	1,5	0,658	14575	210	5	8,726
6639	168,5	7,6	10,411	9037	73	3	1,788	14576	262	6	13,077
6640	35,5	14,5	2,592	9057	50	4	1,566	14506	162	4,8	6,424
6701	69	2,5	1,415	9094	50	1	0,417	14409	27,7	3	0,631
6702	150	12,5	14,633	9205	157	4,75	6,157	14410	19	3	0,409
6703	150	7,5	9,099	9206	97	4,75	3,731	14413	50	5	1,916
6704	100	7,5	5,906	9208	25	2,5	0,479	14414	120	8	7,628
6715	26	6,925	1,124	9366	18,15	2	0,275	14415	160	8	10,353
6731	72,3	5,8	3,284	9434	200	6	9,91	14416	200	10	16,176
6732	84,3	7,3	4,786	9471	36	2	0,579	14382	114	2,5	2,372
6768	112,3	5,8	5,258	9524	83	2,6	1,78	14345	320	8	21,25
6816	114	8	7,219	9585	24,9	1,5	0,299	14355	42	4	1,294
6884	26,5	2	0,418	9597	120	10	9,365	14356	55	6	2,503
6924	48,3	4	1,508	9711	48,3	2	0,788	14357	70	6	3,269
6948	16	2	0,238	9765	77	2,5	1,586	14195	30	7,5	1,437
7960	226	14	25,269	9885	300	7	17,462	14201	53,85	2	0,883
6996	35	13,25	2,453	9886	250	5	10,429	14183	110	20	15,325
6980	40,2	15,1	3,226	9887	160	5	6,598	14184	120	30	22,987
6981	18,5	1,15	0,169	9888	120	5	4,895	14185	220	15	26,18
6989	54,4	2	0,892	9889	100	4	3,269	14127	70	2	1,158
6998	46,3	2	0,754	9959	248	5	10,344	14091	160	10	12,771

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

### 4.3-YUVARLAK PROFİLLER



# STANDART

PROFİL NO	a mm	b mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	b mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	b mm	Kg/m
13986	40	7,85	2,149								
13831	162	6	7,969								
13710	168,3	11	14,731								
13711	219,1	12,7	22,317								
13712	114,3	8,56	7,706								
13722	110,4	5,4	4,827								
13670	316	8	20,978								
13551	20	1,5	0,236								
13470	23,7	8,45	1,097								
13472	50	20,75	5,167								
13459	50	4,8	1,847								
13309	70	6	3,269								
13310	55	6	2,503								
13890	45	2,5	0,905								
13022	82	8,5	5,319								
13023	82	3,5	2,339								