

**MİMARİ KATALOG**  
ARCHITECTURAL CATALOGUE

Alüminyum Kapı Pencere ve Giydirme Cephe Sistemleri  
Aluminium Window Doors and Facade Systems



STANDART PROFİLLER



MİMARİ KATALOG  
ARCHITECTURAL CATALOGUE

Alüminyum Kapı Pencere ve Giydirme Cephe Sistemleri  
Aluminium Window Doors and Facade Systems



Rescara Sistem Detayları  
Rescara System Details

# STANDART PROFİLLER

PROFİLLER

PROFILES

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



# 01-LAMA PROFİLLER

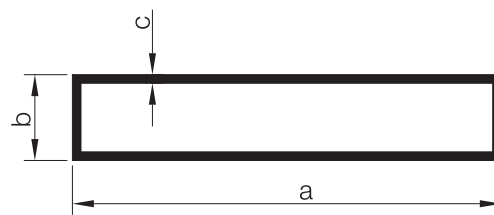


# STANDART

PROFİL NO	a mm	b mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	b mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	b mm	Kg/m
118	200	25	13,550	6175	120	33	10,731	14152	117	8	2,536
119	200	18	9,756	6176	120	17	5,528	14126	420	10	11,373
276	50	3	0,407	6177	120	67	21,788	13518	270	11,8	8,629
288	70	5	0,65	6178	120	50	16,259	13894	50,8	4,75	0,654
289	120	4	1,3	6179	150	7	2,844				
290	110	4	1,192	6305	85	8	1,842				
291	40	30	3,252	6330	60	10	1,626				
345	160	3	1,29	6354	50	25	3,387				
440	200	3	1,626	6355	80	28	6,07				
515	120	10	3,252	6356	150	40	16,259				
558	50	10	1,355	6357	136	16	5,896				
643	40	4	0,434	6487	160	5	2,167				
720	30	20	1,623	6488	227	5	3,075				
946	75	3	0,606	6612	30	6	0,487				
1129	30	3	0,244	6613	35	20	1,896				
1378	114	30	9,259	6614	40	6	0,65				
1404	20	5	0,271	6615	40	10	1,083				
1496	200	10	5,42	6616	50	6	0,812				
1497	100	10	2,71	6617	50	20	2,709				
1979	40	1,8	0,195	6618	70	8	1,517				
2560	109	2,5	0,738	6619	150	12	4,877				
2629	120	10	3,247	6620	250	10	6,774				
2630	80	10	2,165	6736	67	17	3,086				
2655	130	32	11,268	6800	250	20	13,55				
3442	25	14	0,943	6937	25	3	0,203				
3443	60	4	0,65	7212	90	15	3,656				
3842	203,2	27,05	14,893	7602	300	40	32,52				
3843	304,8	27,15	22,423	7604	200	15	8,13				
3844	400	30	32,517	7796	40	10	1,082				
3845	304,8	18	14,866	7797	50	10	1,353				
4063	170	27	12,439	7798	60	10	1,624				
4064	170	36,5	16,816	7799	70	10	1,895				
4065	127	28,5	9,809	7834	142	5	1,917				
4070	30	5	0,406	7949	20	3	0,16				
4083	315	27,25	23,26	7952	60	50	8,128				
4200	62	5	0,84	7979	250	15	10,16				
4489	98	1,5	0,398	9046	100	2,5	0,677				
4490	230	3,2	1,994	9197	70	10	1,897				
4574	246	9	5,998	9275	153	6	2,479				
4646	25,5	6,5	0,449	9281	300	6	4,876				
4647	19	3,5	0,179	9583	400	20	21,677				
4648	16	6,5	0,281	9854	45	3	0,366				
4845	42,5	5	0,575	10958	55,6	15,9	2,395				
4858	35	11	1,042	11002	25	10	0,677				
4859	58	11	1,728	11056	75,6	15,9	3,257				
4860	35	13	1,233	11058	35,6	15,9	1,533				
4861	58	13	2,042	11106	92,2	8	1,998				
6075	160	15	6,504	12191	150	15	6,097				
6076	60,5	15	2,439	12445	85	6	1,382				
6110	33	10	0,879	12878	100	3	0,813				
6133	25	2	0,135	14151	156	8	3,382				

- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

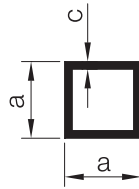
# 02-DİKDÖRTGEN PROFİLLER



# STANDART

PROFİL NO	a mm	b mm	c mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	b mm	c mm	Kg/m
<b>128</b>	95	50	1,5	1,154	<b>6130</b>	50	30	3	1,203
<b>129</b>	50	40	1,2	0,569	<b>6222</b>	200	150	10	17,885
<b>167</b>	25	17	1,1	0,237	<b>6675</b>	203,2	101,6	6,35	10,053
<b>168</b>	75	32	1,3	0,735	<b>6881</b>	50	30	3,5	0,91
<b>169</b>	80	40	1,4	0,887	<b>6885</b>	20	12	1,3	0,205
<b>173</b>	40	30	1,8	0,647	<b>6897</b>	50	30	5	1,464
<b>197</b>	150	50	2	1,916	<b>6899</b>	50	15	4	1,189
<b>230</b>	40	20	1,3	0,404	<b>6938</b>	20	10	2	0,276
<b>267</b>	100	50	1,4	1,117	<b>7468</b>	66	42,7	3	1,579
<b>268</b>	50	25	1,2	0,472	<b>7882</b>	150	30	2	1,908
<b>272</b>	35	20	1,8	0,502	<b>7968</b>	29	18,6	1,1	0,27
<b>287</b>	50	30	1,5	0,626	<b>9045</b>	19	13	1	0,162
<b>437</b>	60	40	1,4	0,737	<b>9181</b>	200	100	3	4,78
<b>503</b>	100	50	2	1,583	<b>9203</b>	80	40	2	1,257
<b>520</b>	60	20	1,5	0,626	<b>9204</b>	50	20	2	0,715
<b>551</b>	50	30	2	0,824	<b>9421</b>	100	25	2	1,311
<b>552</b>	60	40	2	1,041	<b>9422</b>	60	30	2	0,932
<b>652</b>	120	60	4	3,729	<b>9423</b>	100	50	3	2,341
<b>653</b>	100	50	4	3,079	<b>9588</b>	47,4	24,5	3	0,834
<b>710</b>	100	60	4	3,295	<b>9656</b>	70	15	1,5	0,666
<b>722</b>	90	50	1,7	1,259	<b>9699</b>	190	54	2	2,564
<b>804</b>	53	45	5	2,25	<b>11135</b>	90,8	35	3	1,947
<b>805</b>	102	45	5	3,444	<b>11136</b>	90,8	35	1,3	0,868
<b>839</b>	108,5	44	3	2,379	<b>11161</b>	200	35	2,2	2,749
<b>1144</b>	30	15	1,5	0,341	<b>12202</b>	29	15	2	0,433
<b>1299</b>	48,7	24,3	1,1	0,423	<b>12255</b>	600	60	4,5	15,876
<b>1527</b>	75	32	3	1,642	<b>12400</b>	200	60	10	9,105
<b>1639</b>	94	90,5	2	1,956	<b>12462</b>	30	25	1,2	0,342
<b>1748</b>	43,5	27,5	1,1	0,41	<b>12495</b>	100	80	6	5,463
<b>1866</b>	100	40	1,6	1,186	<b>12496</b>	75	32	3	1,642
<b>1867</b>	120	40	1,6	1,36	<b>12562</b>	82	37	4	2,406
<b>1972</b>	35	10	1,5	0,341	<b>12563</b>	82	47	4	2,623
<b>1973</b>	27	10	1,5	0,276	<b>14525</b>	70	40	1,5	0,867
<b>2666</b>	50	30	2	0,823	<b>13455</b>	50	15	2	0,66
<b>2863</b>	43	38	1	0,455	<b>13893</b>	101,6	50,8	4,8	3,583
<b>2978</b>	50	40	4	1,777	<b>13895</b>	57	25		0,964
<b>2998</b>	120	80	3	3,154					
<b>3105</b>	30	25	1,5	0,423					
<b>3108</b>	120	60	2	1,908					
<b>3191</b>	200	100	2,2	3,528					
<b>3263</b>	150	100	2,2	2,928					
<b>3444</b>	30	20	2	0,498					
<b>3447</b>	60	40	4	1,994					
<b>3567</b>	50	20	1	0,355					
<b>3736</b>	30	15	1,25	0,287					
<b>4223</b>	190	90	7	10,092					
<b>4445</b>	100	80	3	2,828					
<b>4482</b>	50	20	2	0,715					
<b>4579</b>	40	20	1,1	0,344					
<b>4838</b>	30	18	1,2	0,287					
<b>4839</b>	25	15	1,5	0,289					
<b>5010</b>	80	30	2,5	1,21					
<b>5771</b>	30	15,6	1,8	0,41					

## 03-KARE PROFİLLER



# STANDART

PROFİL NO	a mm	c mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	c mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	c mm	Kg/m
116	40	1,2	0,505								
172	60	2	1,257								
278	20	2	0,39								
299	20	1,3	0,264								
379	25	2	0,498								
473	25	1,3	0,326								
545	30	2	0,607								
546	40	3	1,203								
547	50	3	1,528								
548	60	3	1,854								
549	80	4	3,295								
550	100	4	4,163								
644	70	4	2,862								
655	50	2	1,041								
656	70	2	1,474								
709	60	4	2,428								
2972	100	8	7,975								
2973	100	5	5,146								
3107	80	2,5	2,1								
3436	27,5	0,9	0,259								
3557	32	1,8	0,572								
3933	30	4	1,106								
4438	34	2	0,694								
4441	60	6	3,509								
4843	18	1	0,175								
6384	76,2	6,35	4,807								
6401	20	2	0,39								
6403	50	3	1,528								
6404	40	3	1,203								
6624	45	3	1,365								
6625	50	4	1,994								
6883	20	1,25	0,242								
6905	50	2	1,039								
7656	35	3	1,041								
7657	75	3	2,341								
7927	70	6	4,164								
9322	20	2	0,39								
9672	80	5	4,028								
9862	90	2	1,907								
9866	110	2	2,34								
11452	14	2	0,258								
11453	17	1,2	0,204								
12256	300	4,5	14,412								
12402	110	2	2,334								
12534	50,8	4,4	2,213								
12498	100	2	2,123								
13429	50	4	1,994								

- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

## 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
139	13	1	0,102	1528	60	3	1,456	3784	26,5	7,4	1,203
269	25	1,2	0,243	1529	21	3	0,46	3785	39,5	2	0,638
270	19	1,2	0,182	1530	27	3	0,613	3802	20	1,2	0,191
274	25	1,5	0,3	1546	152	52	44,271	3909	30	2	0,477
275	60	1,5	0,748	1547	131	41,5	31,622	3913	68	1,7	0,988
351	40	4	1,226	1606	76	1,9	1,199	3914	16	2,95	0,328
352	30	3	0,69	1793	30	2,5	0,585	3931	35	5	1,277
353	25	3	0,562	1886	68,5	4	2,196	3932	42	4	1,294
445	28	1	0,23	1887	51,8	17,9	5,166	3938	30	5	1,064
446	25	1	0,204	1892	15,7	5,35	0,472	3930	138	3	3,448
517	100	2	1,669	1895	30	10,75	1,762	4026	71,4	2,25	1,324
518	125	2,25	2,351	1905	15,8	3,65	0,378	4027	85,4	2,25	1,592
519	157,5	3,75	4,909	1906	45	18,25	4,156	4250	100,4	5,85	4,708
535	60	2	0,988	1943	10	2,5	0,16	4251	74,5	5,5	3,231
564	18	1,5	0,211	2625	220	8	14,439	4281	18,8	1,2	0,18
565	20	1,5	0,236	2626	114	10	8,854	4282	185	7,5	11,333
566	22	1,5	0,262	2656	10	1	0,076	4354	32	4	0,953
567	28	2	0,443	2760	22	5	0,723	4408	168	6	8,275
568	38	2	0,613	2794	16	1,5	0,185	4409	100	8	6,266
728	160	4	5,313	2870	200	5	8,301	4414	21,6	8,15	0,933
729	74,4	2,2	1,352	2959	8	1	0,06	4415	16,3	4,35	0,442
744	82	2,8	1,888	2985	55	2,5	1,117	4416	69	2	1,141
886	80	2,5	1,65	2986	60	2,5	1,223	4446	90	5	3,618
887	100	2,5	2,075	3021	114	6	5,517	4472	22	1	0,178
892	36	5	1,319	3052	30	2	0,475	4556	100	3	2,478
959	150	2,4	3,016	3119	206	15,5	25,139	4557	86,1	5,7	3,901
965	149	10	11,835	3209	35	2,8	0,767	4558	85	2,6	1,823
975	106	3	2,631	3210	50	3	1,2	4583	24	6	0,92
1012	22	1,3	0,229	3346	50	2,4	0,973	4633	22,2	3,1	0,359
1017	120	2	2,009	3446	75	2,5	1,543	4634	19	2	0,289
1018	64	2	1,165	3478	64	2	1,056	4635	12	2,35	0,192
1019	22	1	0,179	3493	80	4,7	3,013	4636	27,7	2,35	0,507
1022	28	1,7	0,382	3551	13	1	0,102	4637	22,2	3,15	0,51
1023	25	2	0,392	3552	10	1	0,076	4638	32,5	2,25	0,579
1045	34	5	1,234	3563	114	4	3,746	4639	26,5	2	0,417
1078	70	2	1,158	3564	135	4,5	5	4640	38	5	1,404
1083	77	4	2,486	3565	150	5	6,173	4641	22,3	1,5	0,265
1105	40	8	2,179	3568	31,1	2	0,495	4679	60	1	0,502
1159	51,5	9,55	3,412	3569	38,7	1,5	0,475	4680	100	1,2	1,009
1185	45	1,5	0,556	3570	46	5,3	1,836	4754	63,5	1,5	0,791
1186	58	1,5	0,722	3580	22,46	5,58	0,801	4749	25	5,83	0,95
1190	22	1,625	0,282	3619	24	5,95	0,914	4788	40	3,5	1,087
1212	143,1	2,8	3,344	3633	16	2	0,238	4841	50	1,5	0,62
1256	55,5	5	2,15	3634	16	5	0,467	4842	75	2	1,243
1293	107	4,5	3,927	3646	32,3	9,25	1,815	4882	27,5	1,35	0,301
1399	60	4	1,907	3649	27	6,4	1,122	4883	21,5	1,25	0,216
1432	50	1,3	0,539	3675	25	8,5	1,194	4934	50	2	0,817
1460	45	3	1,073	3680	11	1	0,086	4967	25,5	6	0,996
1462	25	5	0,852	3717	17	4	0,442	6036	160	6	7,867
1516	90	2,7	2,007	3728	24,6	1,8	0,35	6080	25	5	0,851
1526	114	3,5	3,293	3737	16	1	0,127	6081	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

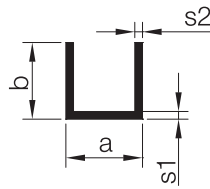
4.3-YUVARLAK  
PROFİLLER



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								

# 05-"U" PROFILLER

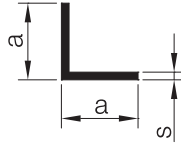


# STANDART

PROFIL NO	a mm	b mm	s1 mm	s2 mm	Kg/m	PROFIL NO	a mm	b mm	s1 mm	s2 mm	Kg/m
141	11	25	4	2	0,346	7350	23	60	1,5	1,5	0,568
154	15	30	7	2,5	0,593	7567	45,3	20,5	1,2	1,2	0,274
220	18	20	1,1	1,1	1,166	7641	24,7	11	2	2	0,232
221	18	16	1,1	1,1	0,142	7651	30,9	14,5	2	2	0,303
222	21	25	1,4	1,2	0,231	8529	85,8	35	1,6	1,4	0,615
226	27	25	1,3	1,2	0,249	9316	22,3	12	1,5	1,5	0,176
296	45	20,5	3,5	3	0,714	9523	106,3	20	3	3	1,125
719	68	90	2	2	1,312	9526	23,8	6,8	2	2	0,177
758	40	20	2	2	0,412	9701	14,5	3,5	2	2	0,095
759	50	30	3	3	0,846	9726	13	25	3	2	0,34
760	60	40	4	4	1,431	9801	32	32	2,5	2	0,535
883	44	22	2	2	0,455	9863	30	30	1,5	1,5	0,353
884	50	26	2	2	0,531	9966	60	40	3	3	1,089
1047	24,6	30	5	2,8	0,841	10077	47	6,9	1,2	1,2	0,187
1219	10	15	1,5	1,5	0,15	10635	59	90	3	3	1,895
1290	30	24	2	1,5	0,34	10764	23	6,5	5	4	0,34
1454	32	36	2	2	0,539	11258	7,2	8,9	1,2	1,2	0,061
1565	25	14,9	2	2	0,274	11259	13,6	8,9	1,2	1,2	0,09
1635	11	6	1	1	0,056	11493	25,7	30	3,5	2	0,53
1651	13	5	2	1,5	0,095	11543	10,7	30	3,5	2	0,388
1717	33	39	3	3	0,854	12119	67	150	5	5	4,787
2070	25	15	1,1	1,1	0,158	12125	51	56	6	5	2,141
2757	13	14	1,5	1,5	0,154	12392	80	35	2	2	0,786
2835	27,8	25	1,2	1,2	0,244	12393	25	8	2	2	0,191
2839	14	28	1,2	1,2	0,253	12451	48	11	1,8	1,8	0,324
2856	8	10	1	1	0,068	12494	100	50	6	6	3,048
2857	8	8	1	1	0,057	12497	70	73	10	10	5,259
2858	9	10	1	1	0,071	12640	12,8	26,2	3	1,5	0,292
2864	16	15	1	1	0,119	12715	43,1	15	1,4	1,2	0,251
2881	12,1	18	0,8	0,8	0,1	12716	82,1	15	1,6	1,4	0,457
2980	115	65	10	9	5,808	12825	64	10	2	2	0,433
3450	120	50	2	2	1,17	12964	50	100	3	3	1,991
3806	7	10	1	1	0,065	13147	21,7	22,8	1,2	1,2	0,21
3813	9	9	0,9	0,9	0,059	13510	21,3	14	2	1,4	0,205
3874	6	8	0,9	0,9	0,048	14493	102	50	3	3	1,59
4714	30	20	2	2	0,357	14494	84	50	3	3	1,444
4848	20	8	1	1	0,09						
5727	14	12	1	1	0,097						
5728	22	26	3	3	0,553						
6049	20,5	36,75	2,5	2,5	0,599						
6291	59,7	37	6	7	2,135						
6306	16	16	1,5	1,5	0,183						
6473	70	69	5	5	2,618						
6606	40	40	4	4	1,213						
6607	50	40	5	5	1,625						
6608	60	40	5	5	1,761						
6609	80	40	4	4	1,647						
6610	100	50	6	6	3,056						
6611	160	80	7	7	5,804						
6935	60	40	4,5	4,5	1,598						
6936	50	15	2	2	0,413						
7079	25,3	24,4	1,2	1,2	0,231						
7124	70	25	4	4	1,213						

- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

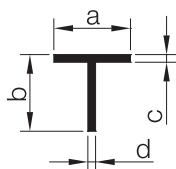
# 06-KÖŞEBENT PROFİLLER



# STANDART

PROFİL NO	a mm	s mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	s mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	s mm	Kg/m
11	161	30	1,2	0,191							
	162	25	1,2	0,159							
	163	20	1,2	0,126							
	164	40	4	0,824							
	165	50	5	1,287							
12	477	50	3	0,789							
	553	30	2	0,315							
	554	30	3	0,463							
	555	40	5	1,016							
	556	60	6	1,854							
13	557	80	6	2,504							
	1725	10	1,25	0,063							
	1964	40	2	0,423							
	2075	20	2	0,205							
14	4318	15	1,2	0,093							
	4598	20	2	0,208							
	6143	150	10	7,858							
	6603	60	5	1,557							
	6605	80	6,5	2,703							
15	7353	35	2	0,368							
	7652	15	2	0,152							
	11071	40	2,2	0,464							
	12465	55	5	1,408							
16	12857	50	2	0,531							
17											
18											
19											
20											

# 05-"T" PROFİLLER

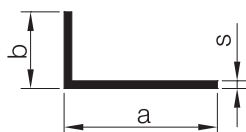


# STANDART

PROFİL NO	a mm	b mm	c mm	d mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	b mm	s1 mm	s2 mm	Kg/m
156	25	25	1,1	1,1	0,146						
187	30	30	1,5	1,5	0,237						
286	30	30	2	2	0,314						
753	40	40	3	3	0,625						
754	60	30	3	3	0,707						
2657	62	27	2	2	0,472						
3559	20	21,1	1,1	1,1	0,119						
4000	50	140	8	5	2,872						
6529	60	30	8	8	1,785						
6363	9,6	14	3	3	0,167						
9303	28,2	15,6	1,7	2,1	0,222						
10027	36,6	27,5	2,5	5,4	0,602						
11559	110	128	12	12	7,385						
12381	40	160	40	10	7,589						
12678	65	15	4	4	0,823						
12966	200	88	12	6	7,823						

- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

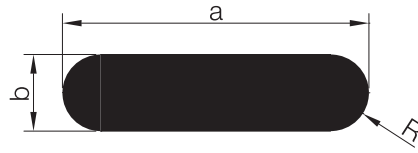
# 08-"L" PROFILLER



# STANDART

PROFIL NO	a mm	b mm	s mm	Kg/m	PROFIL NO	a mm	b mm	s mm	Kg/m
261	40	20	1,2	0,191	<b>13456</b>	40	20	1,8	2,288
262	60	20	1,2	0,256					
561	50	30	2	0,423					
562	40	30	2	0,369					
570	20	15	1,3	0,118					
593	40	20	2	0,314					
755	30	20	2	0,26					
756	50	30	3	0,626					
757	60	30	3	0,707					
774	80	60	6	2,179					
775	100	50	6	2,341					
779	100	50	5	1,965					
1164	40	19	3	0,455					
1369	30	15	1,5	0,177					
1473	50	18	4	0,507					
1474	20	13	3	0,24					
1687	120	90	8	4,379					
1726	40	18	1,25	0,193					
1727	50	18	1,4	0,253					
1728	30	18	1,25	0,158					
1730	60	18	1,4	0,291					
1734	70	18	1,4	0,329					
1736	80	18	1,5	0,392					
1737	100	18	1,8	0,567					
1738	90	18	1,5	0,434					
1739	25	20	1,25	0,148					
2867	50	20	1	0,187					
3301	280	70	6	5,566					
3618	42,8	10,5	1,3	0,184					
3546	100	50	3,5	1,389					
4116	40	20	3	0,463					
4147	45	30	5	0,948					
4752	20	10	1,5	0,115					
4822	76	50	6	1,95					
5040	9,25	4,25	1,25	0,038					
6186	25	20	2,3	0,264					
6601	50	30	4	0,823					
6602	50	30	5	1,015					
6604	80	50	6	2,015					
6781	80	60	10	3,523					
7238	80	60	10	3,52					
11099	27,5	25,5	5	0,609					
11183	70	50	3	0,955					
11560	85	70	10	3,929					
12124	80	50	8	2,58					
12140	45	23	3	0,528					
12826	50	10	2	0,314					
12879	83,25	76,4	6	2,442					
12897	25	4,9	1,2	0,092					
13627	45	28	10	1,709					

## 09-ÖZEL LAMA PROFİLLER



## STANDART

PROFİL NO	a mm	b mm	R mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	b mm	s mm	Kg/m
345	160	3	3	1,29	9171	200	3	1,5	1,621
876	64	38	29	5,967	9207	62,5	3	1,5	0,502
877	71	40	22	6,913	9470	130	3	1,5	1,052
901	50	30	15	3,542	9474	100	3,55	1,775	0,954
953	71	40	25	6,905	9582	60	3	1,5	0,483
1112	42,5	13	13	1,399	9596	70	5	2,5	0,934
1459	36	2,7	1	0,261	12772	13	2	1	0,068
1522	20	2,8	1,4	0,147	12917	16,4	10,5	8,2	0,432
1556	12	2	1	0,063	14520	50	30	15	3,542
1797	50	6,5	3,25	0,856	13231	200	6	3	3,231
2651	75	7	3,5	1,373	13230	150	3	1,5	1,214
2652	100	7	3,5	1,84	13232	200	3	1,5	1,621
2653	130	7	3,5	2,401	13221	110	12	6	3,493
2658	25	6	3	0,378	13222	110	6	3	1,768
2659	50	6	3	0,777	13223	75	6	3	1,199
2691	75	6	3	1,199	13224	75	3	1,5	0,605
2961	25	5	2,5	0,324	13225	100	6	3	1,605
2981	21,5	3,3	1,65	0,185	13226	100	3	1,5	0,808
3077	20	6	3	0,298	13227	125	6	3	2,012
3100	68	37	21	6,178	13228	125	3	1,5	1,011
4260	20	4	2	0,208	13229	150	6	3	2,418
5032	55	18	9	2,588					
6123	30	10	5	0,781					
6234	34	10	13	0,912					
6421	50	30	15	3,541					
6528	125	7	3,5	2,343					
6678	150	7	3,5	2,806					
7199	20	1,2	0,6	0,064					
7339	25	2	1	0,134					
7728	40	6	3	0,63					
7729	55	6	3	0,873					
7730	70	6	3	1,117					
7731	80	6	3	1,28					
7732	110	6	3	1,768					
7733	125	6	3	2,012					
7734	140	6	3	2,256					
7735	160	6	3	2,581					
7736	200	6	3	3,231					
7737	159,9	6,9	3,45	2,962					
7738	25	6	3	0,386					
7739	30	6	3	0,467					
7740	62,5	6	3	0,995					
7749	130	5	2,5	1,747					
7750	130	6	3	2,093					
7751	130	8	4	2,781					
7955	194,8	18,8	9,4	9,719					
9074	110	3	1,5	0,889					
9075	125	3	1,5	1,011					
9076	140	3	1,5	1,133					
9077	160	3	1,5	1,296					
9168	40	3	1,5	0,32					
9169	55	3	1,5	0,442					
9170	80	3	1,5	0,645					

11

12

13

14

15

16

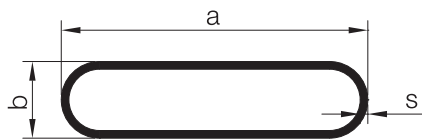
17

18

19

20

10-OVAL PROFİLLER



STANDART

PROFİL NO	a mm	b mm	s mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	b mm	s mm	Kg/m
117	40	12	1,25	0,31					
1013	25	10	1,4	0,216					
1391	19	11,5	1,65	0,205					
1392	22,5	13,2	1,65	0,245					
1393	26	15,3	1,65	0,288					
1394	32,6	18,6	1,8	0,394					
1515	32	12	1,2	0,24					
1792	40	20	2	0,523					
4549	50	25	2	0,662					
4935	80,2	13,85	1,5	0,727					
4936	73,9	20,2	1,5	0,646					
6225	30	14	2	0,377					
7295	29,6	15	1	0,198					
13198	25	10	1,5	0,231					

11

12

13

14

15

16

17

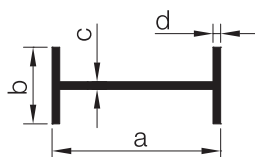
18

19

20



# 11-"I" PROFILLER

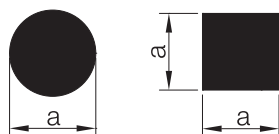


# STANDART

PROFIL NO	a mm	b mm	c mm	d mm	Kg/m	PROFIL NO	a mm	b mm	s1 mm	s2 mm	Kg/m
<b>120</b>	130	160	32	25	26,279						
<b>761</b>	45	45	4	4	1,391						
<b>762</b>	60	50	3	3	1,266						
<b>1790</b>	31	40	2	2	0,58						
<b>2855</b>	29,8	35,2	1,2	2,5	0,551						
<b>4820</b>	32	43,8	3	3	0,922						
<b>6113</b>	120	185	16	16,5	20,317						
<b>10079</b>	14,8	5,4	3	2	0,146						
<b>12698</b>	19,5	53,5	1,5	1,5	0,498						
<b>12749</b>	9	32	2	1,8	0,372						

- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

# 12-ROT PROFILLER



# STANDART

PROFIL NO	a mm	Kg/m	PROFIL NO	a mm	Kg/m	PROFIL NO	a mm	Kg/m
248	8	0,136	<b>14637</b>	140	41,417			
457	9,5	0,192	<b>14638</b>	160	54,488			
878	60	7,661	<b>14639</b>	90	17,24			
879	50	5,32	<b>14640</b>	110	25,754			
885	24	1,226	<b>14641</b>	130	35,97			
910	16	0,545	<b>14642</b>	150	47,89			
911	20	0,851	<b>14643</b>	65	8,992			
912	22	1,03	<b>14644</b>	70	10,429			
913	26	1,439	<b>14645</b>	80	13,622			
914	30	1,916						
915	32	2,179						
918	18	0,69						
954	40	3,407						
1014	10	0,213						
1015	12	0,306						
1016	14	0,417						
1020	70	10,429						
1079	6	0,098						
1080	8	0,173						
1082	36	2,759						
1096	46	4,504						
1481	6	0,077						
1893	17	0,615						
1900	6,8	0,098						
1901	61	7,92						
1902	71	10,729						
2891	62	8,182						
2916	56	6,675						
2992	4	0,034						
3016	100	21,284						
3017	90	17,241						
3018	80	13,621						
3803	17,7	0,666						
4642	27,5	1,609						
4643	22,2	1,049						
4972	65	8,993						
6219	63,5	8,582						
6243	6,35	0,086						
6365	25	1,33						
7422	21,5	0,983						
9159	21,05	0,943						
9264	15	0,478						
11473	42,4	3,827						
14505	20	0,851						
14210	170	61,512						
14178	30	10,916						
14179	60	7,662						
14180	100	21,284						
14181	70	13,277						
14182	90	21,949						
14007	58	7,16						
13471	43	3,935						
14636	120	30,619						