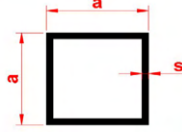


PROFİL NO	a	b	s	kg/m
5589	10	20	2	0,281
5866	10	30	2	0,39
7852	14	25	1,5	0,297
9391	15	30	2	0,444
5109	17	25	1,05	0,227
5848	17	25	2	0,412
5716	20	30	2	0,498
5107	20	40	1	0,314
5601	20	40	1,5	0,463
5482	20	40	2	0,607
5856	20	40	3	0,878
5483	20	50	2	0,715
5484	20	60	2	0,824
5882	20	80	2	1,04
7265	20	100	0,95	0,609
7423	20	100	2	1,257
5108	25	40	2	0,661
5787	25	40	5	1,49
5102	28	68	1	0,509
5926	30	40	1,5	0,545
5720	30	40	2	0,715
5718	30	50	2	0,824
8184	30	60	3	1,365
7091	30	70	1	0,531
5479	30	80	1,8	1,038
5101	32	75	1,1	0,624
5103	40	50	0,95	0,453
5488	40	50	2	0,932
5588	40	60	1,3	0,634
5489	40	60	2	1,041
5602	40	60	3	1,528
5100	40	80	1,3	0,827
5858	40	80	2	1,257
7072	40	80	4	2,428
1032	40	100	3	2,179
5727	50	80	4	2,645
1024	50	95	2	1,528
5592	50	100	2	1,583
7163	50	100	5	3,795
8446	60	80	2	2,4
7060	60	120	2	1,908
9079	15	30	2	0,444
9757	40	120	2	1,691
8619	7,2	16,4	1	0,119
8421	20	30	1,2	0,31
8381	8,6	31,5	2	0,391
7551	11,7	17,8	1,3	0,195
7542	8	10	1,2	0,108
7329	16	76	3	1,886
7201	20	20	1,5	0,382
10047	50	150	3	3,155
9796	30	50	3	1,203

DİKDÖRTGEN PROFİLLERİ RADİÜSLÜ VE VİDA İZLİ

PROFİL NO	a	b	s	R	VİDA İZİ	kg/m
7369	20	35	2	2,5	Yok	0,542
5553	30	35	2,5	1	Yok	0,81
9116	17	25	1	1,5	Yok	0,212
9115	17	30	1	1,5	Yok	0,239
8865	12	18	1,1	1,5	Yok	0,162
9796	30	50	3	0,3	Yok	1,203
9532	80	91	2	4	Yok	1,783
9074	15	30	1,3	3	Yok	0,284
9073	15	30	1	3	Yok	0,221
9116	17	25	1	1,5	Yok	0,212
9115	17	30	1	1,5	Yok	0,239
8865	12	18	1,1	1,5	Yok	0,162
8262	10	25	2	0,25	Var	0,336
8260	12	25	2	0,25	Var	0,358
7722	25	35	1,5	1,5	Var	0,439
7653	32	55	1,8	3	Yok	0,756
7648	6,3	19,95	3,5	0,5	Yok	0,182
7546	8	15,8	1,3	0,5	Yok	0,152
7519	8	12	1,25	0,5	Yok	0,127
7213	25	65	0,7	0	Var	0,323
7211	30	70	0,75	0	Var	0,379
5762	25	75	1,2	1,5	Var	0,794

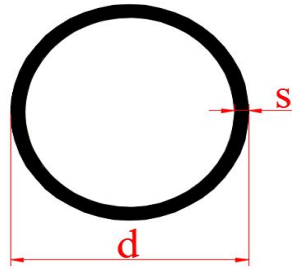


Kutu Profilleri

PROFİL NO	a	a	s	kg/m
5604	15	15	0,8	0,122
7850	15	15	1,5	0,219
1037	15,1	15,1	1,05	0,16
5732	16	16	0,8	0,133
7422	19	19	0,9	0,176
5603	20	20	0,9	0,187
5786	20	20	1,5	0,301
5481	20	20	2	0,39
5485	25	25	2	0,499
5486	30	30	2	0,607
5705	30	30	5	1,355
8350	31,9	31,9	2,5	0,796
7264	40	40	0,9	0,381
5487	40	40	2	0,824
9697	40	40	3	1,204
5719	50	50	2	1,04
5796	50	50	4	1,994
5728	50	50	5	2,439
5681	60	60	2	1,257
5635	80	80	2	1,691
5709	70	70	2	1,495
7061	100	100	2,2	2,333
5736	100	100	4	4,162
9080	15	15	2	0,281
9797	30	30	3	0,878
9697	40	40	3	1,204
9080	15	15	2	0,281
8830	16	16	2	0,303
7298	40	40	1,5	0,626
7261	38,8	38,8	0,85	0,328
7256	20	20	1,8	314
5994	60	60	3	1,854
10045	120	120	2,5	3,185

KUTU PROFİLLERİ RADIÜSLÜ VE VİDA İZLİ

PROFİL NO	a	a	s	R	VİDA İZİ	kg/m
9390	25	25	2	2	Yok	0,489
5599	54,5	54,5	2	0	Var	1,135
8172	50	50	3,9	6,9	Yok	1,859
5598	60	60	2,4	3	Var	1,477
8291	80	80	1,75	3	Yok	1,467
8290	100	100	1,75	3	Yok	1,856
7801	100	100	2,5	2,5	Yok	2,628
8866	15	15	1,1	1,5	Yok	0,162
9795	50	50	3	0,3	Yok	1,528
9288	66	66	1,8	2	Yok	1,211
9242	60	60	3	6	Yok	1,822
8172	50	50	3,9	6,9	Yok	4,804
7801	100	100	2,5	2,5	Yok	2,629
7509	43	43	1	2	Yok	0,474
9975	40	40	1	0,3	Yok	0,423
10008	30,2	67	1,5	6,5	Yok	0,716
9913	40	40	2	4	Yok	0,796
10202	16,96	16,96	1,18	2	Yok	0,194
10207	40	40	3	2	Yok	1,197



PROFIL NO			kg/m
5571	8	1	0,059
7398	9	2,75	0,146
7289	9,4	1,7	0,111
5792	9,5	1	0,072
8025	9,8	1	0,076
5493	10	1	0,076
8024	12	0,9	0,085
5577	12	0,9	0,092
5455	12	2	0,171
5533	13	1	0,102
5355	13	2,5	0,221
7185	14	1	0,111
7543	14,05	1,5	0,16
7510	15,7	2,25	0,257
7930	15,85	4,925	0,458
5370	15,85	5,5	0,484
5568	16	1	0,127
5365	16	1,5	0,185
1054	16	2	0,238
8119	16,5	0,8	0,107
9522	17	2,75	0,334
7874	18	1	0,144
7355	18,3	0,8	0,119
5364	18,7	1,25	0,185
8364	19	1	0,153
7484	19	1,2	0,181
5472	19,2	1,3	0,198

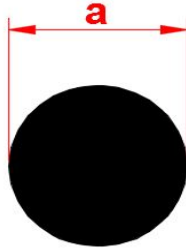
5409	20	3	0,434
1055	21	2	0,321
8118	21	5,45	0,721
9521	21	2,7	0,421
5846	22	1,2	0,213
5930	22	4,45	0,665
5931	22	4,95	0,718
5726	22	5,9	0,808
5917	22	7	0,894
8330	23	1	0,187
5939	23	5,45	0,814
8173	24	2	0,374
9561	24	3	0,536
5929	24	5,45	0,86
5937	24	5,8	0,899
8032	24	6	0,919
7829	24	6,5	0,968
1050	25	1	0,204
5896	25	1,5	0,301
5845	25	2,3	0,478
5725	25	5,45	0,907
8072	25	6,45	1,019
9607	25,4	3,35	0,629
5934	25,8	6,65	1,084
5944	26	6	1,022
8070	26	8	1,225
5932	27	7,5	1,245
5672	27,3	6,55	1,157
5669	28	1	0,231
5712	28	1,2	0,274
5946	28	6,75	1,121
5940	28	7,8	1,341
7631	28	8	1,363
8071	28,5	4,5	0,919
8358	30	2	0,477
5552	30	2,5	0,585
8435	30	5	1,064

5863	30	7	1,37
5935	30	8,9	1,599
5863	30,1	7	1,376
8027	30,9	9,45	1,726
5558	30	1,5	0,363
7076	31	1	0,255
5668	32	1	0,264
8047	32	1,5	0,39
5387	33	3	0,766
5857	33	4	0,987
5941	34,5	1,5	0,421
7462	35	3	0,816
7774	35	2	0,562
5371	35	2,5	0,691
5955	36	1,5	1,948
8033	36,5	1	0,447
5707	38	1	0,315
5636	39,8	85	3,154
5936	40	1,5	0,492
5927	40	2,5	0,798
8438	40	2	0,946
5662	40	5	1,49
5938	41,2	2	0,667
7887	42	4	1,293
5995	43,8	2,4	0,845
8344	45	2	0,732
5980	45	5	1,703
5973	46,5	2	0,756
5361	49,8	1,4	0,577
5362	50	2	0,817
5363	50	2,5	1,011
1058	50	3	1,2
9446	50	6,5	2,408
7633	50,4	1,7	0,705
5942	51,3	1,75	0,737
5670	52,1	2,05	0,873
5473	55	2,3	1,033

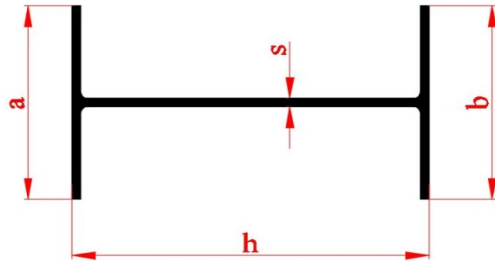
7888	55	6	2,503
5510	55,7	2	0,913
8074	57,2	2	0,94
1005	60	1	0,502
7891	60	1,5	0,747
1060	60	2	0,986
5878	60	5	2,341
5956	62	2	1,22
5978	64,7	2,75	1,45
7310	70	1,5	0,875
5877	70	2	1,159
7889	70	6	3,269
5677	75	2	1,244
7906	75	30,5	11,555
8122	75,8	2	1,257
5781	80	1	0,672
7188	80	2,5	1,65
5557	82	6	3,88
5420	85	2,5	1,756
5891	100	2	1,666
5630	100	5	4,044
5769	107	3,5	3,084
8156	120	6,5	6,282
5406	125	1,7	1,364
5795	140	4	4,631
7062	150	2,5	3,138
8867	60	1,3	0,65
9215	35	12	2,349
9213	48	3	1,149
8851	10	2	0,135
8812	32	3	0,742
8809	12	1	0,094
8714	14,5	0,75	0,108
8715	15,3	0,9	0,108
8699	71	2,5	1,457
8685	30	3	0,688
8649	95	1,5	1,195

8650	100	1,5	1,257
8647	80	1,5	1,001
8648	90	1,5	1,13
8584	26	2	0,408
8400	14	1,25	0,135
8362	50	3	1,428
7769	14,75	1,47	0,138
7654	40	2	0,615
7655	30	2,5	0,547
7635	53,9	2	0,883
7634	51,3	2,5	0,428
7633	50,4	1,7	0,705
7462	35	3	0,816
7355	18	0,75	0,11
7065	50,7	1	0,423
7063	70	3,5	2,374
7062	150	2,5	3,138
5955	36	8,25	1,948
5945	47	2	0,766
5934	25,8	6,65	1,084
5789	100	1,5	1,258
5771	107	1,5	1,347
5770	60,4	2,15	1,144
5740	40,5	1,74	1,084
5723	50	1,5	0,567
5724	28	1,2	0,262
5903	125	2,5	2,607
5445	120	2	2,009
10018	19,5	1	0,158
10012	34	10	2,044
10013	32	9	1,763
10014	30	8	1,499
10075	40	7,5	2,076
10076	70	13	6,31
10077	50	5	1,916
10188	22	5	0,341
10201	25	3	0,562

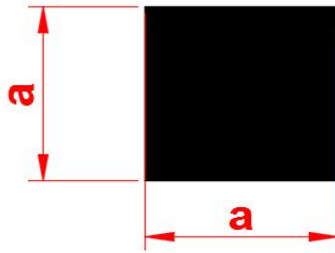
10191	60	3	1,456
10279	28	3	0,639
10269	28	4	0,818
10289	45	2,5	0,905



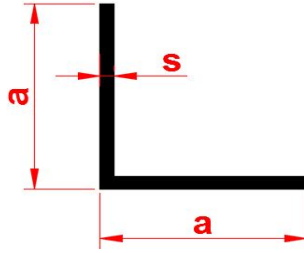
PROFİL NO	a	kg/m
5494	8	0,136
5680	10	0,214
7320	10,8	0,249
7402	12	0,306
5780	16	0,545
5574	20	0,851
5575	22	1,03
5799	25	1,33
5419	30	1,916
5921	40	3,406
5576	45	4,309
5664	50	5,32
5673	60	7,662
5686	70	10,428
5687	80	13,62
5916	86	15,742
5688	90	17,238
7559	5	0,054
7326	24	0,715
7181	65	8,992
10009	3	0,019
10048	2	0,009



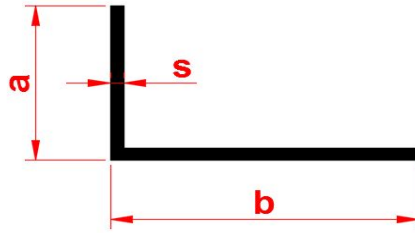
PROFIL NO	a	b	h	s	kg/m
8957	50	50	100	4,5	2,986
7367	15	40	8	1,5	0,244
7258	30	30	50	1,25	0,366
9264	30	30	50	1,5	0,429
7269	24	47	7,4	1,2	0,247
5831	27,3	27,3	16,3	1,1	0,204
10035	23,5	23,5	18,7	1,1	0,188
9983	22	12	21,5	1	0,145
9992	22	12	20,5	1	0,142
9928	24	24	27,9	1,4	0,273



PROFIL NO	a	a	kg/m
7544	6,9	6,9	0,13
7548	8	8	0,173
8287	9,3	9,3	0,234
5701	10	10	0,271
7337	12	12	0,391
5870	25	25	1,693
7159	41	47,3	3,943
7153	18,4	16	0,601
10034	70	70	13,222
9950	4,7	4,7	0,058

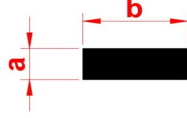


PROFIL NO	a	a	s	kg/m
5130	15	15	1,1	0,086
5729	15	15	2	0,151
5129	20	20	1	0,106
5703	20	20	1,85	0,205
5128	25	25	1	0,132
5695	25	25	2	0,26
5127	30	30	1,1	0,175
5694	30	30	2	0,314
5666	30	30	3	0,463
5448	40	40	1,2	0,256
8038	40	40	1,5	0,32
7151	40	40	2	0,421
5447	40	40	3	0,626
5428	40	40	4	0,824
5660	50	50	1,2	0,32
5706	50	50	2	0,531
5697	50	50	4	1,04
5429	50	50	5	1,287
7282	60	60	2	0,639
5872	60	60	6	1,854
7051	60	60	9	2,707
5852	80	80	6	2,504
8960	42	42	3	0,657
8690	20	20	4	0,39
8608	15	15	1	0,078
8558	30	30	4	0,607
5748	40	40	2,5	0,525
9927	20	20	1,4	0,145
9930	38	38	1,4	0,282



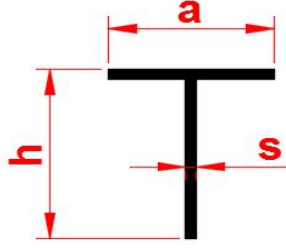
PROFIL NO	a	b	s	kg/m
5556	15	30	1,2	0,142
5952	20	30	1,2	0,159
5132	20	40	1,1	0,176
5648	20	40	2	0,314
5401	20	40	3	0,463
5131	20	50	1,1	0,205
5135	20	60	1,4	0,297
5647	20	70	2	0,477
1035	20	80	1,4	0,373
1036	20	100	1,4	0,449
5714	22	35	2	0,298
9677	25	35	2	0,315
5404	28	40	6	1,008
8558	30	30	4	0,607
7253	48	90	3	1,098
7573	65	85	5	1,965
8473	50	100	3	1,195
9217	40	40	5	1,013
9218	40	40	2	0,425
8930	35	42,5	4	0,796
8864	19	50	1,5	0,274
8836	10	20	3	0,219
8837	15	20	3	0,26
8674	42	45	3	0,682
8592	20	40	4	0,607
8585	16,5	56,7	1,5	0,291
8546	10	26,7	1,3	0,142
8213	15	16	2	0,153

7736	22	33	2	0,317
10028	20	50	2	0,369

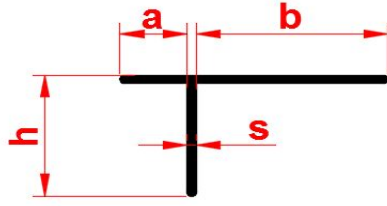

LAMA PROFİLLERİ RADIÜSLÜ VE VİDA İZLİ

PROFİL NO	a	b	kg/m
7664	2	10	0,054
9546	2	40	0,217
7087	20,5	150	1,016
5777	3	15	0,122
5605	3	20	0,163
5791	3	25	0,203
5855	3	30	0,243
1031	3	100	0,812
9399	3,75	13	0,135
9661	4	40	0,434
9290	4	50	0,542
5438	4	60	0,65
5439	4	90	0,975
5767	5	20	0,271
5757	5	25	0,338
8240	5	18	0,244
5593	5	30	0,407
5590	5	35	0,474
5632	5	40	0,542
5606	5	50	0,677
5501	5	60	0,812
5859	5	80	1,084
5860	5	100	1,355
7883	5	135	1,829
5993	6	70	1,138
7552	7	30	0,569
7549	7,8	9,85	0,209
7410	8	12	0,26
7411	8	17	0,368
7324	8	20	0,434
5907	8	25	0,542
7412	8	27	0,585
7884	8	30	0,65
9547	8	58	1,258
9543	8	150	3,252
7730	9	14	0,341
5862	10	30	0,813
5580	10	40	1,084
5717	10	50	1,355
9606	10	60	1,626
5583	10	100	2,71
5649	10	120	3,252
5954	20	30	1,626
5579	20	40	2,168
5581	20	60	3,252
5584	20	80	4,336
5585	20	150	8,13
5578	30	40	3,252
5582	40	60	6,504
9216	10	80	2,168
8917	4	38,5	0,417
8842	5	70	0,948
8831	5	15	0,203
8661	2	15	0,081
8628	3	40	0,325
8459	4	84,3	0,913
7730	9	14	0,542
7324	8	20	0,434
7087	2,5	150	1,016
5849	4	15	0,162
10089	10	20	0,542

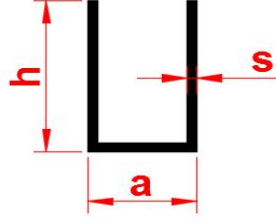
PROFİL NO	a	b	R	VİDA İZİ	kg/m
7885	4	20	2	Var	0,207
5793	6,5	18	0	Var	0,315
7729	8	28	1	Yok	0,539
5847	9,8	39,8	4,9	Yok	1,001
8215	10	12	0	Var	0,323
5975	10	65	0	Var	1,762
7463	13,6	101,5	1	Yok	3,737
7176	30	150	1	Yok	12,192
9603	6	50	3	Yok	0,792
9655	6	200	3	Yok	3,232
9656	6	160	3	Yok	2,581
9657	6	110	3	Yok	1,768
9312	3	25	1,5	Yok	0,197
9065	10	40	0,3	Var	1,08
9064	8	57	0,3	Var	1,167
9063	12	50	0,3	Var	1,624
9062	15	20	0,3	Var	0,811
8948	3	20	1,5	Yok	0,157
8927	7	18	0,5	Var	0,34
8873	2	20	0,25	Yok	0,105
8874	2	30	0,25	Yok	0,159
8875	2	40	0,25	Yok	0,214
8686	6	20	3	Yok	0,303
8687	5	25	2,5	Yok	0,322
8417	6	50	3	Yok	0,792
8215	10	12	0	Var	0,323
8009	8	16	0,2	Var	0,346
7729	8	25	1	Yok	0,539
7463	13,6	101,5	1	Yok	3,74
7412	8	27	0,5	Yok	0,585
7410	8	12	0,5	Yok	0,257
7411	8	17	0,5	Yok	0,368
7176	30	150	1	Yok	12,199
5975	10	65	0,5	Var	1,761
5907	8	25	0,25	Yok	0,542
5847	9,8	39,8	4,9	Yok	1,001
5793	6,5	18	0,5	Var	0,315
9962	5,1	71	Yok	Var	0,973



PROFİL NO	a	h	s	kg/m
5126	20	20	1,05	0,11
5125	25	25	1,05	0,139
5667	25	25	2	0,26
5124	30	30	1,1	0,176
5704	30	30	2	0,314
5790	40	40	1,5	0,319
5873	40	40	2	0,423
1022	70	50	1,8	0,577
7408	45	23	3	0,721
8087	80	45	5	1,621
7393	40	24	7	0,81



PROFİL NO	a	b	h	s	kg/m
5136	10	28,6	20	1,4	0,22
5140	13,6	35	25	1,4	0,277



PROFİL NO	a	h	s	kg/m
5389	10	15	1,5	0,151
5969	12,25	11	1,1	0,095
7498	13	15	1	0,111
5120	13	17	1	0,122
7270	14,5	25	2,95	0,463
9417	17	20	2	0,288
5121	17,5	17	1	0,134
5090	19,5	20,5	1,2	0,189
5402	20	20	2	0,303
9652	20	25	2	0,358
8302	20	30	2	0,411
8557	20	30	3	0,517
7793	20	48	1,2	0,279
5950	35	75	1,5	1,146
5902	40	10	1,5	0,325
7778	40	59,3	1,6	0,574
5976	50	40	4	1,322
5968	50	8,8	1,2	0,293
5684	100	50	5	2,574
5755	110	45	4	2,081
9393	34	32	2	0,509
9417	17	20	2	0,288
9734	85	40	2	0,873
9531	11	30,13	2,88	0,512
9437	24,5	32,75	4	0,888
9214	40	25	2	0,465
9211	59	8,5	4	0,735
9204	40	10	2	0,294
9034	19	30	4	0,805
8952	20,6	8	1,2	0,106
8931	15	15	2	0,222

8871	17	20	1,5	0,216
8872	15	15	2	0,219
8838	20	20	1,1	0,172
8816	55	65	5	2,371
8629	12,5	12,5	1,5	0,14
8557	30	20	3	0,517
8294	16	30	2,9	0,569
8143	62	30	1	0,402
8144	63	55	1	0,585
8059	15	29	1,75	0,368
8054	15	29	2	0,404
8008	140	20	1,3	0,624
7793	48	20	1,2	0,279
7778	59,3	40,05	1,6	0,574
7719	25	13	2,5	0,368
7295	33	22	1,9	0,303
7270	14,5	25	2,95	0,463
7240	20,8	8	1,2	0,111
7232	32	20	1,15	0,232
7124	29	8,8	0,9	0,084
5976	50	40	4	1,322
5950	75	35	3,1	1,146
5760	63	80	1	0,754
5747	19,96	39,98	1,3	0,342
5735	85	75	5,5	3,6
10046	125	80	8	5,832
10023	21,5	12	1	0,117
10029	40	40	4	1,2
10030	10	20	2	0,247
9991	20,5	12	1	0,115
10003	18,7	12	1,1	0,12
9947	48,7	38	4	1,248
9926	28,3	22	1,6	0,297
9923	27,9	10,6	1,4	0,182