

# STANDARD PROFILES

## Production of aluminium profiles



ALUMINIUM

## A wide variety of sizes of :

Rectangular tubes

Square tubes

Round tubes

Rectangular bars

L- profiles

U - profiles

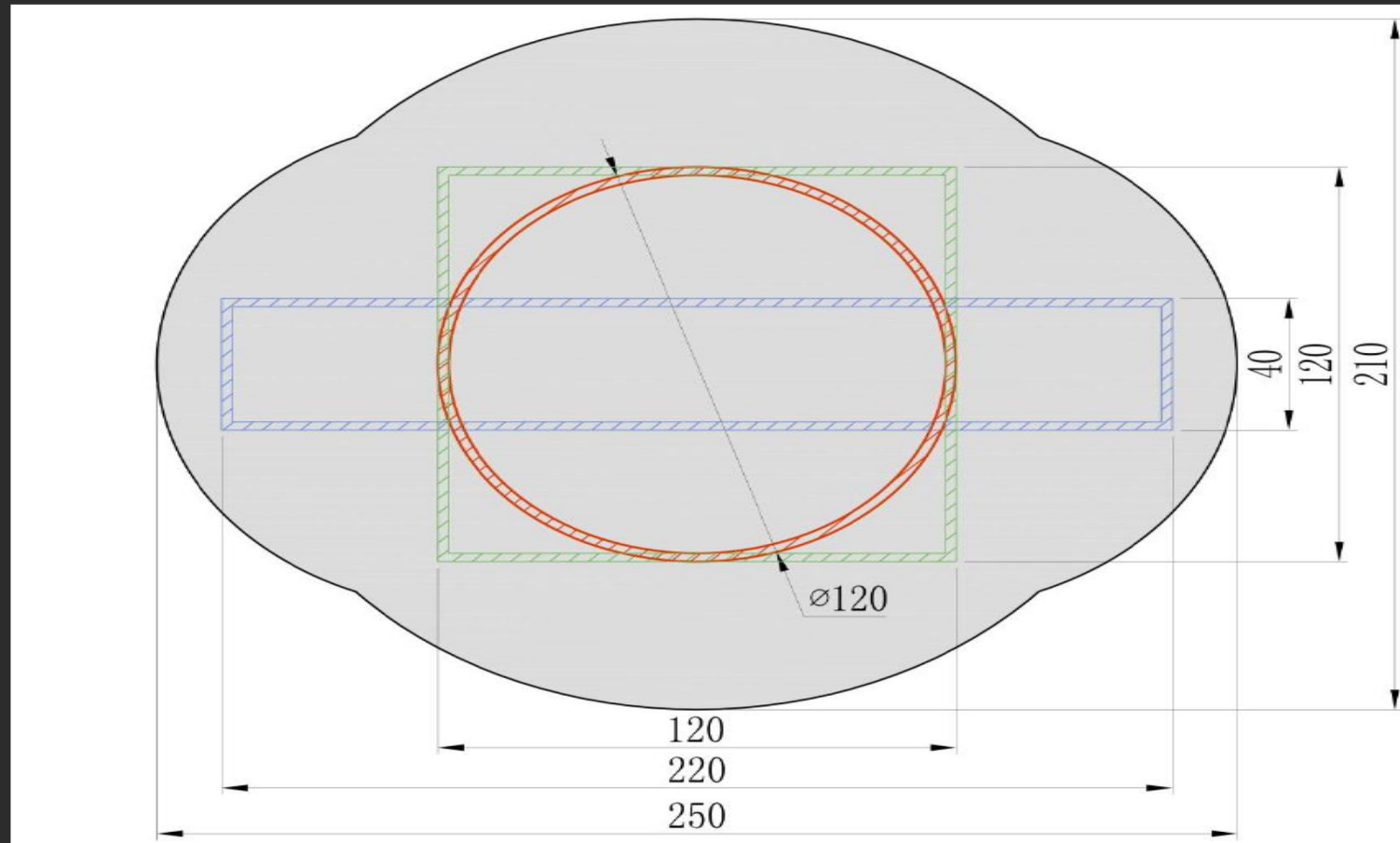
T - profiles

Round bars

H - profiles

U - profiles with R

Aluminium has good pressure resistance. This is a material that gives unlimited possibilities for the design of different shapes of the profiles.



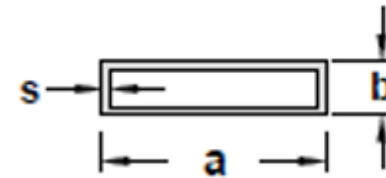
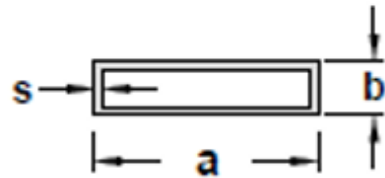
## Aluminium alloys

The alloys of the 6000 series have good extrusion properties and can be subjected to subsequent heat treatment (tempering).

EN AW-6060 (AlMgSi)	T64	180	120	10	60	> 10 mm
EN AW-6060 (AlMgSi)	T66	215	160	6	75	> 10 mm
EN AW-6063 (AlMg0.7Si)	T4	130	65	12	50	> 6 mm
EN AW-6063 (AlMg0.7Si)	T5	175	130	6	65	> 6 mm
EN AW-6063 (AlMg0.7Si)	T6	215	170	10	75	> 6 mm
EN AW-6063 (AlMg0.7Si)	T66	245	200	8	80	> 6 mm
EN AW-6005 (Al.SiMg)	T4	180	90	13	50	> 5 mm
EN AW-6005 (Al.SiMg)	T6	270	225	6	85-90	> 5 mm
EN AW-6061 (AlMg1SiCu)	T4	180	110	14	65	> 5 mm
EN AW-6061 (AlMg1SiCu)	T6	260	240	6	95	> 5 mm
EN AW-6082 (AlSi1MgMn)	T4	205	110	12	70	> 3 mm
EN AW-6082 (AlSi1MgMn)	T5	270	230	6	90	> 3 mm
EN AW-6082 (AlSi1MgMn)	T6	310	260	8	95	> 3 mm



# Rectangular tubes



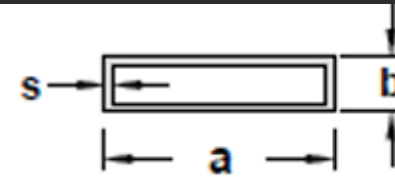
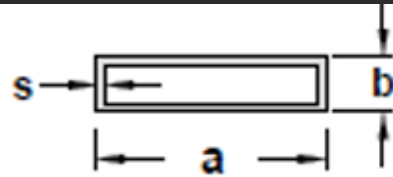
	Profil No	a	b	s	kg/m
01.	6406	12	6	1,2	0,101
02.	1823-20	15	15	2	0,282
03.	9258	15	10	1,6	0,189
04.	5150	16	7	2	0,206
05.	5010	16	10	2	0,238
06.	21001-15	18	10	1,5	0,203
07.	21002-10	18	12	1	0,152
08.	21002-15	18	12	1,5	0,220
09.	6857	20	8,8	1,2	0,172
10.	6268	20	10	1	0,152
11.	1836-15	20	10	1,5	0,220
12.	1836-20	20	10	2	0,282
13.	21003-10	20	15	1	0,179
14.	21004-25	21,5	19,5	2,5	0,488

	Profil No	a	b	s	kg/m
31.	13767	35	17	1,3	0,348
32.	21013-18	35	18	1,8	0,482
33.	21014-15	35	25	1,5	0,463
34.	21015-20	35	25,4	2	0,611
35.	21016-15	36	18	1,5	0,415
36.	21017-15	40	10	1,5	0,382
37.	21018-12	40	13	1,2	0,329
38.	21019-18	40	16	1,8	0,511
39.	21019-20	40	16	2	0,564
40.	1801-12	40	20	1,2	0,375
41.	21020-14	40	20	1,4	0,434
42.	21020-18	40	20	1,8	0,550
43.	1801-20	40	20	2	0,607
44.	21021-14	40	25	1,4	0,472

# Rectangular tubes

15.	21005-15	24,2	11,7	1,5	0,267	45.	1807-20	40	25	2	0,661
16.	1848-15	25	10	1,5	0,260	46.	1817-20	40	30	2	0,715
17.	21006-20	25	12	2	0,358	47.	1817-25	40	30	2,5	0,881
18.	21007-15	25	15	1,5	0,301	48.	3166-20	44	43	2	0,900
19.	1800-11	25	17	1,1	0,237	49.	21022-25	45	20	2,5	0,813
20.	1800-15	25	17	1,5	0,317	50.	21023-15	45	25	1,5	0,545
21.	1879-25	25	20	2,5	0,542	51.	9249	45	35	2	0,824
22.	21008-30	28	15	3	0,602	52.	1803-20	48	38	2	0,889
23.	1874-20	30	10	2	0,390	53.	1840-14	50	10	1,4	0,434
24.	21009-15	30	15	1,5	0,341	54.	1867-12	50	20	1,2	0,440
25.	21009-20	30	15	2	0,444	55.	21024-15	50	20	1,5	0,545
26.	1824-15	30	20	1,5	0,382	56.	1867-15	50	20	1,5	0,545
27.	1874-25	30	20	2,5	0,610	57.	21025-20	50	20	2	0,715
28.	21010-20	32	12	2	0,434	58.	1866-20	50	25	2	0,770
29.	21011-12	33	22	1,2	0,342	59.	1833-15	50	30	1,5	0,626
30.	21012-17	35	15	1,7	0,429	60.	1833-20	50	30	2	0,824

# Rectangular tubes



	Profil No	a	b	s	kg/m
61.	1843-25	50	30	2,5	1,016
62.	1833-30	50	30	3	1,203
63.	1803-10	50	40	1	0,477
64.	21026-13	50	40	1,3	0,616
65.	21026-20	50	40	2	0,932
66.	21027-20	51	36	2	0,900
67.	21028-30	52	33	3	1,285
68.	21029-20	52	50	2	1,062
69.	21030-20	55	35	2	0,932
70.	21031-20	55	50	2	1,095
71.	2375	58	49,5	3	1,650
72.	21032-20	60	15	2	0,770
73.	1875-20	60	20	2	0,824

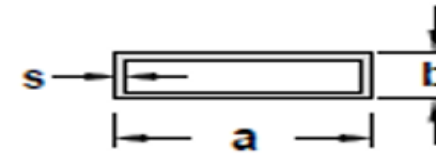
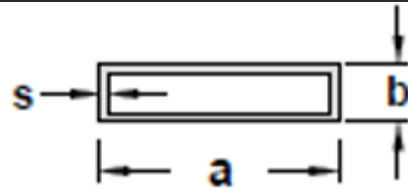
	Profil No	a	b	s	kg/m
91.	1881-30	80	25	3	1,610
92.	21042-15	80	30	1,5	0,870
93.	1837-20	80	30	2	1,149
94.	1811-14	80	40	1,4	0,889
95.	21043-15	80	40	1,5	0,951
96.	1811-20	80	40	2	1,257
97.	21044-25	80	40	2,5	1,558
98.	1811-40	80	40	4	2,428
99.	21045-45	80	40	4,5	2,707
100.	21045-80	80	40	8	4,509
101.	1831-20	80	50	2	1,366
102.	14832	80	50	4	2,645
103.	13675	80	60	4	2,862



# Rectangular tubes

73.	1875-20	60	20	2	0,824	103.	13675	80	60	4	2,862
74.	21033-15	60	30	1,5	0,707	104.	13855	80,5	20,2	1,8	0,947
75.	1821-20	60	40	2	1,041	105.	21046-40	82	22	4	2,081
76.	2378	60	50	3	1,691	106.	21047-20	84	14	2	1,019
77.	21034-20	63,5	26	2	0,927	107.	3168-20	89,3	43	2	1,391
78.	21035-20	63,5	38	2	1,057	108.	1865-12	90	25	1,2	0,732
79.	21035-30	63,5	38	3	1,553	109.	1809-15	95	50	1,5	1,154
80.	3167-20	64,3	43	2	1,120	110.	1809-40	95	50	4	2,970
81.	21036-30	65	50	3	1,772	111.	21048-25	95	50	2,5	1,897
82.	1820-12	67	27	1,2	0,596	112.	7862	99,3	18	2	1,228
83.	21037-20	70	20	2	0,932	113.	21049-15	100	10	1,5	0,870
84.	21038-25	70	40	2,5	1,423	114.	1878-12	100	15	1,2	0,732
85.	0088	70	50	2	1,257	115.	1846-15	100	20	1,5	0,951
86.	21039-20	72	20	2	0,954	116.	1846-20	100	20	2	1,257
87.	21040-15	75	32	1,5	0,846	117.	21050-12	100	25	1,2	0,797
88.	1810-20	75	32	2	1,117	118.	21050-15	100	25	1,5	0,992
89.	21041-19	75	45	1,9	1,197	119.	21050-20	100	25	2	1,312
90.	1863-20	80	20	2	1,041	120.	21051-30	100	25	3	1,935

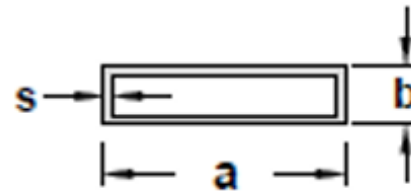
# Rectangular tubes



	Profil No	a	b	s	kg/m
121.	1883-25	100	30	2,5	1,694
122.	21052-20	100	40	2	1,474
123.	21052-25	100	40	2,5	1,829
124.	21053-20	100	44	2	1,518
125.	1816-20	100	50	2	1,583
126.	6629	100	50	2	1,583
127.	1816-30	100	50	3	2,341
128.	14631	100	50	6	4,488
129.	21054-14	100	50	1,4	1,117
130.	21055-20	105	20	2	1,312
131.	21056-20	110	56	2	1,756
132.	14412	120	40	1,9	1,609
133.	1884-40	120	50	4	3,512
134.	21057-20	120	52	2	1,821
135.	1804-14	120	60	1,4	1,345
136.	1804-25	120	60	2,5	2,371
137.	21058-25	120	70	2,5	2,507
138.	21059-20	125	20	2	1,528
139.	21060-40	130	40	4	3,512
140.	1886-30	130	50	3	2,829
141.	1826-20	140	25	2	1,745
142.	1847-14	140	50	1,4	1,420
143.	1864-20	150	50	2	2,125
144.	21061-25	150	50	2,5	2,642
145.	1864-40	150	50	4	4,163
146.	1880-20	150	70	2	2,341
147.	1885	150	80	3	3,642
148.	13311	150	100	3	3,967
149.	21062-20	150	60	2	2,233
150.	21063-25	155	101	2,5	3,401

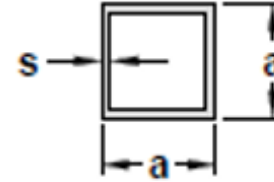
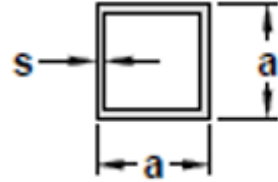


# Rectangular tubes



	Profil No	a	b	s	kg/m
151.	21064-50	160	50	5	5,420
152.	21065-80	170	80	8	10,146
153.	21066-20	180	40	2	2,341
154.	13384	200	35	2,2	2,750
155.	1877-22	200	50	2,2	2,929
156.	1877-40	200	50	4	5,247
157.	13312	200	100	2,8	4,468
158.	13334	210	60	5	7,046

# Square tubes



	Profil No	a	a	s	kg/m
01.	1857-10	8	8	1	0,076
02.	1858-15	10	10	1,5	0,138
03.	1823-10	15	15	1	0,152
04.	21067-15	15	15	1,5	0,220
05.	1823-20	15	15	2	0,282
06.	5912	16	16	1	0,163
07.	5008	16	16	2	0,304
08.	21068-15	18	18	1,5	0,268
09.	21069-11	19	19	1,1	0,213
10.	21070-08	20	20	0,8	0,167
11.	1814-10	20	20	1	0,206
12.	1814-12	20	20	1,2	0,245
13.	1814-14	20	20	1,4	0,282

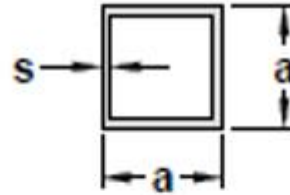
	Profil No	a	a	s	kg/m
31.	8392	34	34	2	0,694
32.	21076-12	35	35	1,2	0,440
33.	21076-20	35	35	2	0,715
34.	5517	35,1	35,1	2,5	0,883
35.	13424	39,7	39,7	0,8	0,337
36.	7464	40	40	1	0,423
37.	1802-11	40	40	1,1	0,464
38.	1802-20	40	40	2	0,824
39.	8391	40	40	2,5	1,016
40.	21077-20	42	42	2	0,867
41.	21078-20	45	45	2	0,932
42.	14949	50	50	1,2	0,635
43.	21079-15	50	50	1,5	0,789

# Square tubes

14.	21071-15	20	20	1,5	0,301	44.	1829-20	50	50	2	1,041
15.	1814-20	20	20	2	0,390	45.	1829-50	50	50	5	2,439
16.	4687	21,5	21,5	2	0,423	46.	21079-30	50	50	3	1,528
17.	21072-20	22,5	22,5	2	0,444	47.	21079-40	50	50	4	1,995
18.	14926	24	24	2	0,477	48.	1812-12	60	60	1,2	0,765
19.	1825-20	25	25	2	0,499	49.	1812-20	60	60	2	1,257
20.	21073-10	25	25	1	0,260	50.	21080-25	60	60	2,5	1,558
21.	21073-15	25	25	1,5	0,382	51.	1812-30	60	60	3	1,854
22.	21073-25	25	25	2,5	0,610	52.	21080-30	60	60	3	1,854
23.	21074-15	26	26	1,5	0,398	53.	1832-15	62	30	1,5	0,724
24.	21075-12	30	30	1,2	0,375	54.	6844	70	70	1,7	1,259
25.	1822-15	30	30	1,5	0,463	55.	21081-25	70	70	2,5	1,829
26.	21075-16	30	30	1,6	0,493	56.	21082-20	75	75	2	1,583
27.	1822-20	30	30	2	0,607	57.	1806-20	80	80	2	1,691
28.	1822-25	30	30	2,5	0,745	58.	21083-30	80	80	3	2,504
29.	5516	30	30	2,5	0,745	59.	21083-38	80	80	3,8	3,139
30.	1822-30	30	30	3	0,878	60.	21084-25	93	93	2,5	2,453

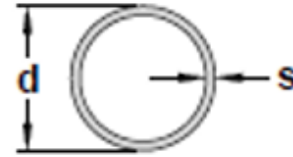
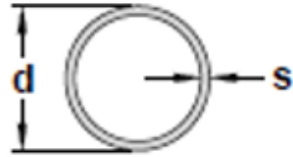


# Square tubes



	Profil No	a	b	s	kg/m
61.	1813-25	100	100	2,5	2,642
62.	1813-30	100	100	3	3,154
63.	14606	100	100	4	4,163
64.	21085-35	100	100	3,5	3,661
65.	13309	120	120	2,8	3,557
66.	13310	150	150	3	4,780
67.	14630	160	160	8	13,181

# Round tubes



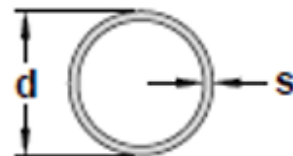
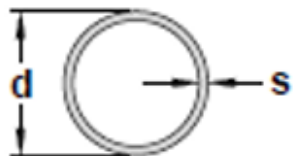
	Profil No	d	s	kg/m
01.	21086-10	6	1	0,043
02.	21087-10	6	1	0,043
03.	21088-10	7	1	0,051
04.	21089-10	7	1	0,051
05.	21090-10	7,9	1	0,059
06.	21090-13	7,9	1,3	0,073
07.	5233	8	1	0,060
08.	21091-15	8	1,5	0,083
09.	21092-24	8,1	2,4	0,116
10.	21093-10	9	1	0,068
11.	21093-20	9	2	0,119
12.	0168	9,5	1	0,072
13.	21094-15	9,5	1,5	0,102

	Profil No	d	s	kg/m
31.	0164	13	1	0,102
32.	21102-12	13	1,2	0,121
33.	21102-30	13	3	0,255
34.	21103-10	14	1	0,111
35.	0084	14	1,5	0,160
36.	6407	14	2	0,204
37.	0146	15	2	0,221
38.	5985	15	2	0,221
39.	21104-15	15	1,5	0,172
40.	0166	15	3,4	0,336
41.	13531	15,5	1,8	0,210
42.	21105-15	15,7	1,5	0,181
43.	13405	16	1	0,128

# Round tubes

14.	21095-19	9,8	1,9	0,128	44.	0176	16	1,3	0,163
15.	21096-10	10	1	0,077	45.	6462	16	1,5	0,185
16.	6495	10	1	0,077	46.	6632	16	2	0,238
17.	21096-11	10	1,1	0,083	47.	MK-40-B	16	2	0,238
18.	13161	10	2	0,136	48.	0173	16	4	0,409
19.	21096-30	10	3	0,179	49.	0177	16	4	0,409
20.	13934	10	3,5	0,194	50.	MK-41-B	16	5	0,468
21.	21097-10	10,3	1	0,079	51.	21106-10	16	1	0,128
22.	21098-15	10,7	1,5	0,117	52.	21107-10	16	1	0,128
23.	21099-10	11	0,9	0,077	53.	21108-10	16	1	0,128
24.	0121	12	0,8	0,076	54.	21106-25	16	2,5	0,287
25.	7855	12	0,8	0,076	55.	21107-10	17	1	0,136
26.	0163	12	1	0,094	56.	0080	18	1,5	0,211
27.	4804	12	1,5	0,134	57.	21108-10	18	1	0,145
28.	21100-20	12	2	0,170	58.	6375	18	2	0,272
29.	21100-33	12	3,3	0,244	59.	21108-40	18	4	0,477
30.	21101-20	12,7	2	0,182	60.	0065	18,4	3,6	0,454

# Round tubes



	Profil No	d	s	kg/m
61.	21109-12	18,8	1,2	0,180
62.	6474	19	1,3	0,196
63.	21110-15	18,9	1,5	0,222
64.	0130	19	1	0,153
65.	6463	19	1,3	0,196
66.	21111-15	19	1,5	0,223
67.	0130-20	19	2	0,289
68.	21112-10	20	1	0,162
69.	6400	20	1,3	0,207
70.	0068	20	1,5	0,236
71.	0195	20	1,8	0,279
72.	0102	20	2,5	0,372
73.	0101	20	3	0,434
74.	21112-30	20	3	0,434
75.	4755	20	6,5	0,747

	Profil No	d	s	kg/m
91.	5435	24	4	0,681
92.	4102	24	5	0,809
93.	21118-10	24,5	1	0,200
94.	21119-10	25	1	0,204
95.	21119-13	25	1,3	0,262
96.	0081	25	1,4	0,281
97.	0104	25	1,5	0,300
98.	0074	25	1,5	0,300
99.	0124	25	2	0,392
100.	0159	25	2,5	0,479
101.	14143	25	2,5	0,479
102.	21119-30	25	3	0,562
103.	21119-50	25	5	0,851
104.	13935	25	8,9	1,220
105.	21120-18	25,6	1,8	0,365

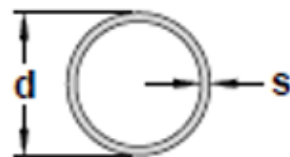
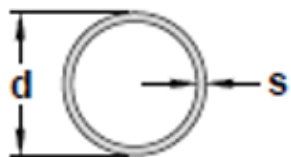
# Round tubes

75.	4755	20	6,5	0,747	105.	21120-18	25,6	1,8	0,365
76.	2228	20,7	5,1	0,677	106.	21121-93	26,5	9,3	1,362
77.	21113-10	21	1	0,170	107.	21122-10	27	1	0,221
78.	21113-15	21	1,5	0,249	108.	21123-10	28	1	0,230
79.	0103	22	1	0,179	109.	0072	28	1,5	0,338
80.	0059	22	1,5	0,262	110.	21123-30	28	3	0,639
81.	13555	22	1,5	0,262	111.	21124-15	28,4	1,5	0,344
82.	21114-50	22	5	0,724	112.	21125-10	28,5	1	0,234
83.	21115-13	22,4	1,3	0,234	113.	21125-30	28,5	3	0,651
84.	14430	22,5	15,5	0,924	114.	21126-10	29	0,9	0,215
85.	21116-10	23	1	0,187	115.	21127-10	29	1	0,238
86.	0134	23	1,5	0,275	116.	21128-11	29,4	1,1	0,265
87.	0132	24	1	0,196	117.	21129-15	29,7	1,5	0,360
88.	21117-15	24	1,5	0,287	118.	0157	30	1,5	0,364
89.	0136	24	3	0,536	119.	0129	30	2	0,477
90.	0135	24	3,8	0,654	120.	0108	30	2,5	0,585





# Round tubes



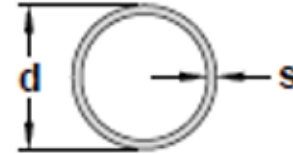
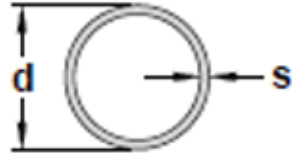
	Profil No	d	s	kg/m
121.	0151	30	3	0,690
122.	4976	30	3	0,690
123.	0160	30	5	1,064
124.	0161	30	7,8	1,474
125.	5053	30	11,5	1,811
126.	21130-12	30	1,2	0,294
127.	0167	32	1	0,264
128.	0054	32	3	0,741
129.	0107	32	3,5	0,849
130.	21131-60	32	6	1,328
131.	21132-35	33	3,5	0,879
132.	21132-40	33	4	0,988
133.	21133-20	34	2	0,545

	Profil No	d	s	kg/m
151.	21137-30	40	3	0,945
152.	21137-40	40	4	1,226
153.	21137-50	40	5	1,490
154.	21138-13	40,6	12,6	3,004
155.	21138-15	40,6	15	3,269
156.	7143	41	10,5	2,727
157.	0170	42	1,2	0,417
158.	21139-13	42	1,3	0,450
159.	21139-25	42	2,5	0,841
160.	0050	42	3	0,996
161.	0190	42	9,5	2,629
162.	21140-12	42,5	1,2	0,422
163.	21141-25	43	2,5	0,862
164.				

# Round tubes

134.	21133-20	34	2	0,545	164.	21141-25	43	2,5	0,862
135.	21134-10	35	1	0,289	165.	0090	45	2	0,732
136.	0089	35	1,5	0,428	166.	0111	45	2,5	0,905
137.	0196	35	2	0,562	167.	0189	45	9	2,758
138.	0109	35	2,5	0,692	168.	0192	45	10	2,980
139.	0058	35	2,7	0,742	169.	21142-14	45,1	1,4	0,521
140.	0175	35	3	0,817	170.	21143-25	46	2,5	0,926
141.	21134-35	35	3,5	0,939	171.	0078	48	1,5	0,594
142.	21134-50	35	5	1,277	172.	0052	48,3	4	1,509
143.	21135-15	35,5	1,5	0,434	173.	0174	49,5	1,2	0,493
144.	21136-30	36	3	0,843	174.	0133	50	1,1	0,458
145.	079	38,4	1,2	0,380	175.	0113	50	1,5	0,619
146.	0153	40	1,3	0,428	176.	0171	50	1,8	0,739
147.	21137-15	40	1,5	0,492	177.	21144-14	50	1,4	0,579
148.	0110	40	2	0,647	178.	0154	50	2	0,817
149.	0139	40	2,5	0,798	179.	MK-01-A	50	2	0,817
150.					180.				

# Round tubes



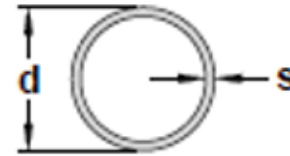
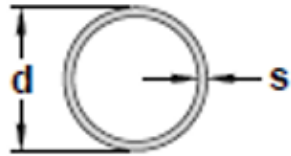
	Profil No	d	s	kg/m
181.	0140	50	3	1,200
182.	0112	50	5	1,916
183.	21145-40	50	4	1,567
184.	0169	51	1,2	0,509
185.	21146-30	51	3	1,226
186.	21146-11	51	11	3,746
187.	0188	51,5	9,6	3,425
188.	21147-20	51,5	2	0,843
189.	21147-11	51,5	10,8	3,742
190.	6475	54,3	2	0,891
191.	21148-30	54,5	3	1,315
192.	21149-20	55	2	0,902
193.	21149-25	55	2,5	1,117
194.	0114	55	2,5	1,117

	Profil No	d	s	kg/m
211.	0191	60	11,5	4,749
212.	21156-58	62	5,8	2,775
213.	0138	63	1,2	0,631
214.	21157-30	63	3	1,532
215.	21158-13	63,5	1,3	0,688
216.	21159-20	64	2	1,056
217.	0193	65	1,9	1,021
218.	0116	65	2,5	1,330
219.	21160-40	65	4	2,077
220.	13068	65	10	4,683
221.	0125	65	12,5	5,587
222.	21161-30	69	3	1,686
223.	0118	70	1,5	0,875
224.	0118-20	70	2	1,158

# Round tubes

195.	21150-30	55	3	1,328	225.	0087	70	3	1,711
196.	0144	55	10	3,831	226.	4341	71	1,5	0,888
197.	21151-10	55,5	1	0,464	227.	21162-45	72	4,5	2,586
198.	21151-15	55,5	1,5	0,690	228.	13175	73	2	1,209
199.	0086	58	3	1,405	229.	0082	74	5	2,937
200.	21152-10	58,5	1	0,490	230.	14267	75	2	1,243
201.	21153-15	59	1,5	0,734	231.	0120	75	2,5	1,543
202.	21153-45	59	4,5	2,088	232.	21163-25	75,1	2,5	1,545
203.	21154-15	59,4	1,5	0,739	233.	0141	76	1,2	0,764
204.	0122-10	60	1	0,502	234.	21164-20	76	2	1,260
205.	13502	60	1,3	0,650	235.	21164-20	76	2	1,260
206.	21155-15	60	1,5	0,747	236.	21165-13	76,2	1,3	0,829
207.	0070	60	2	0,988	237.	0131	80	1,5	1,002
208.	0115	60	2,5	1,224	238.	0197	80	2,5	1,650
209.	0066	60	3	1,456	239.	0063	80	5	3,193
230.	5955	60	5	2,341	240.	13676	80	10	5,960

# Round tubes



	Profil No	d	s	kg/m
241.	21166-11	80	11	6,462
242.	0075	80	20	10,216
243.	21166-28	80	27,5	12,292
244.	0076	82	6	3,882
245.	21168-25	85	2,5	1,756
246.	21169-45	85	4,5	3,084
247.	21170-75	85	7,5	4,949
248.	21171-40	88	4	2,861
249.	14570	90	1,5	1,130
250.	21171-20	90	2	1,498
251.	0064	90	3	2,222
252.	0200	90	10	6,811
253.	21171-11	90	11,4	7,629
254.	0172	96	5	3,874

	Profil No	d	s	kg/m
271.	21180-11	103,2	1,1	0,956
272.	21181-28	105,5	2,8	2,448
273.	21182-30	106	3	2,631
274.	21183-40	108	4	3,542
275.	0057	110	5	4,470
276.	0127	114	3,5	3,293
277.	0126	114	5	4,640
278.	21184-70	114	7	6,377
279.	21185-15	120	1,5	1,513
280.	0060	120	2	2,009
281.	0198	120	5	4,895
282.	21186-60	124	6	6,028
283.	21187-13	125	1,3	1,369
284.				

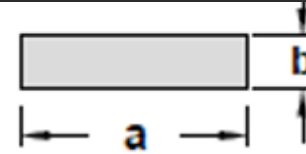
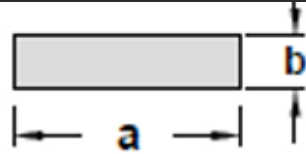


# Round tubes

255.	21172-40	98	4	3,201	285.	21188-13	126,8	1,3	1,389
256.	21173-11	100	1,1	0,926	286.	21189-11	127	11	10,863
257.	21174-11	100	1,1	0,926	287.	21190-15	127,2	1,5	1,605
258.	0194	100	1,5	1,258	288.	21191-28	127,2	2,8	2,965
259.	0128	100	2,5	2,075	289.	21192-30	131	3	3,269
260.	0062	100	3	2,477	290.	21193-35	132	3,5	3,829
261.	21175-45	100	4,5	3,659	291.	21194-40	133	4	4,393
262.	0055	100	5	4,044	292.	21195-16	135	1,6	1,817
263.	21176-55	100	5,5	4,425	293.	14363	140	2,5	2,927
264.	0199	100	12	8,990	294.	21196-90	140	9	10,038
265.	21177-12	100,4	1,2	1,013	295.	21196-11	140	11	12,081
266.	21178-13	100,6	1,3	1,099	296.	21197-36	141	3,6	4,211
267.	21178-25	100,6	2,5	2,088	297.	0162	150	2,3	2,892
268.	0069	101,6	1,5	1,278	298.	6472	150	50	42,569
269.	21179-13	102	1,3	1,115	299.	13634	200	3	5,032
270.	0056	102	1,5	1,283	300.				



# Rectangular bars



	Profil No	a	b	kg/m
01.	21198-32	6,35	3,2	0,055
02.	21199-25	10	2,5	0,068
03.	21199-70	10	7	0,190
04.	0329	10	8	0,217
05.	21200-51	10,1	5,1	0,140
06.	21201-50	11,6	5	0,157
07.	21202-78	12	7,8	0,254
08.	21203-80	13	8	0,282
09.	21203-12	13	12	0,423
10.	21204-60	13,3	6	0,216
11.	0204	14	4	0,152
12.	5968	15	2	0,081
13.	0273	15	3	0,122
14.	4118	15	3	0,122

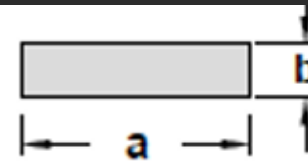
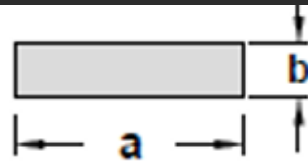
	Profil No	a	b	kg/m
31.	0216	25	10	0,678
32.	0219	26	2,5	0,176
33.	0220	29,5	3	0,240
34.	21209-20	30	2	0,163
35.	0221	30	3	0,244
36.	0328	30	4	0,325
37.	0222	30	5	0,407
38.	0312	30	7	0,569
39.	0223	30	10	0,813
40.	0224	30	15	1,220
41.	0225	30	20	1,626
42.	21210-20	34	2	0,184
43.	0330	34	7	0,645
44.				

# Rectangular bars

15.	2710	15	5	0,203	45.	14591	35	1,7	0,161
16.	21205-30	16	3	0,130	46.	21211-20	35	2	0,190
17.	21206-30	18	3	0,146	47.	21211-80	35	8	0,759
18.	21207-40	19	4	0,206	48.	0302	40	1,2	0,130
19.	0208	20	3	0,163	49.	0232	40	2	0,217
20.	21208-20	20	2	0,108	50.	21212-20	40	2	0,217
21.	6765	20	3,5	0,190	51.	0227	40	3	0,325
22.	0209	20	5	0,271	52.	0228	40	3,5	0,379
23.	21208-60	20	6	0,325	53.	21212-40	40	4	0,434
24.	0210	20	8	0,434	54.	0229	40	5	0,542
25.	0327	20	9	0,488	55.	0230	40	10	1,084
26.	0211	20	10	0,542	56.	0231	40	15	1,626
27.	0212	20	15	0,813	57.	21213-20	40	20	2,168
28.	14590	25	1,7	0,115	58.	21214-15	50	1,5	0,203
29.	0214	25	3	0,203	59.	21214-20	50	2	0,271
30.	0215	25	5	0,339	60.				



# Rectangular bars



	Profil No	a	b	kg/m
61.	0291	50	5	0,678
62.	5219	50	8	1,084
63.	0237	50	10	1,355
64.	0238	50	15	2,033
65.	0323	50	15	2,033
66.	0290	50	20	2,710
67.	0236	50	30	4,065
68.	21215-40	51	4	0,553
69.	21216-55	55	5,5	0,820
70.	21216-70	55	7	1,043
71.	21216-95	55	9,5	1,416
72.	21216-12	55	11,5	1,714
73.	21216-15	55	14,5	2,161
74.				

	Profil No	a	b	kg/m
91.	5216	70	9,9	1,878
92.	21221-12	70	12	2,276
93.	0298	70	16	3,035
94.	21222-10	74	1	0,201
95.	14747	75	5	1,016
96.	21223-30	77	3	0,626
97.	21224-20	80	2	0,434
98.	21224-30	80	3	0,650
99.	21224-12	80	12	2,602
100.	21224-22	80	21,5	4,661
101.	0300	80	1,4	0,304
102.	0251	80	5	1,084
103.	0332	80	8	1,734
104.				

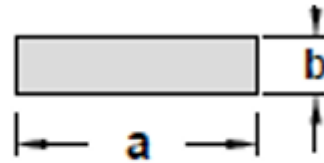
# Rectangular bars

75.	21216-23	55	22,5	3,354	105.	5041	80	9,9	2,146
76.	AX7	55	8	1,192	106.	0252	80	10	2,168
77.	0301	60	1,3	0,211	107.	0311	80	12	2,602
78.	21217-15	60	1,5	0,244	108.	0307	80	15	3,252
79.	14833	60	4	0,650	109.	6497	80	15	3,252
80.	21217-45	60	4,5	0,732	110.	0254	80	20	4,336
81.	21217-50	60	5	0,813	111.	0256	80	40	8,672
82.	21217-60	60	6	0,976	112.	0308	80	70	15,176
83.	0243	60	10	1,626	113.	21225-30	83	3	0,675
84.	0313	60	12	1,951	114.	21226-40	84	4	0,911
85.	0244	60	15	2,439	115.	21227-10	90	10	2,439
86.	0245	60	20	3,252	116.	0299	100	1,5	0,407
87.	0246	60	30	4,878	117.	21228-20	100	2	0,542
88.	0247	60	40	6,504	118.	0257	100	3	0,813
89.	21218-31	62	31	5,209	119.	0297	100	4	1,084
90.					120.				

# Rectangular bars

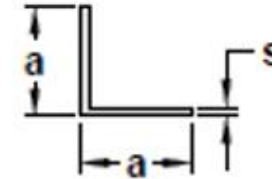
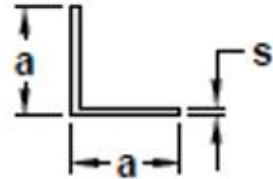
	Profil No	a	b	kg/m		Profil No	a	b	kg/m
121.	0259	100	15	4,065	151.	21237-12	150	12	4,878
122.	0260	100	20	5,420	152.	0268	150	15	6,098
123.	0240	100	25	6,775	153.	0269	150	20	8,130
124.	0261	100	30	8,130	154.	0270	150	25	10,163
125.	0324	100	40	10,840	155.	21237-30	150	30	12,195
126.	0262	100	50	13,550	156.	6679	156	4	1,691
127.	0263	100	60	16,260	157.	21238-30	160	3	1,301
128.	21228-70	100	70	18,970	158.	21238-10	160	10	4,336
129.	0294	102	20	5,528	159.	13077	164	34	15,111
130.	0295	102	25	6,911	160.	21239-10	170	1	0,461
131.	0296	102	30	8,293	161.	0293	170	8	3,686
132.	13705	108	8	2,341	162.	21240-50	200	5	2,710
133.	21229-50	110	5	1,491	163.	21240-20	200	20	10,840
134.	4685	110	6	1,789	164.	21240-25	200	25	13,550
135.	21230-20	111	2	0,602	165.	13706	245	8	5,312
136.					166.				

# Rectangular bars



	Profil No	a	b	kg/m
137.	21231-11	117	11	3,488
138.	21232-50	120	5	1,626
139.	0264	120	10	3,252
140.	0309	120	12	3,902
141.	6493	120	15	4,878
142.	0265	120	20	6,504
143.	0266	120	28	9,106
144.	0292	130	8	2,818
145.	21233-40	135	4	1,463
146.	21234-60	135	6	2,195
147.	0253	140	20	7,588
148.	21235-15	145	1,5	0,589
149.	21236-80	150	8	3,252
150.				

# L – profiles

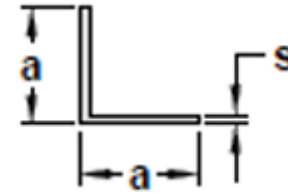
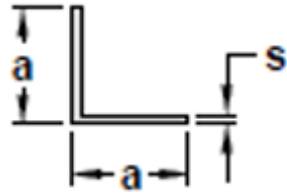


	Profil No	a	a	s	kg/m
01.	21241-15	10	10	1,5	0,075
02.	0630-20	10	10	2	0,098
03.	6392	10	10	2	0,098
04.	21242-20	12	12	2	0,119
05.	0601-12	15	15	1,2	0,094
06.	0601-13	15	15	1,3	0,101
07.	21243-15	15	15	1,5	0,116
08.	21243-20	15	15	2	0,152
09.	21243-30	15	15	3	0,220
10.	21244-16	19	19	1,6	0,158
11.	0602-12	20	20	1,2	0,126
12.	21245-15	20	20	1,5	0,157
13.	0602-20	20	20	2	0,206
14.					

	Profil No	a	a	s	kg/m
31.	0611-20	40	40	2	0,423
32.	0611-30	40	40	3	0,626
33.	0609-40	40	40	4	0,824
34.	0618-60	40	40	6	1,203
35.	21250-50	40	40	5	1,016
36.	21251-35	45	45	3,5	0,820
37.	0608-15	50	50	1,5	0,400
38.	14608	50	50	2	0,531
39.	21252-20	50	50	2	0,531
40.	0610-30	50	50	3	0,789
41.	0610-50	50	50	5	1,287
42.	21252-58	50	50	5,8	1,481
43.	6220	60	60	6	1,854
44.	21253-40	60	60	4	1,257



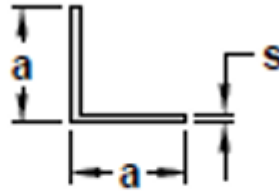
# L - profiles



	Profil No	a	a	s	kg/m
15.	0602-30	20	20	3	0,301
16.	0602-35	20	20	3,5	0,346
17.	0605-12	25	25	1,2	0,159
18.	21246-15	25	25	1,5	0,197
19.	0619-20	25	25	2	0,260
20.	21246-20	25	25	2	0,260
21.	21246-30	25	25	3	0,382
22.	21247-30	28	28	3	0,431

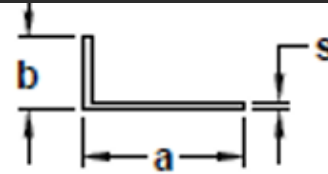
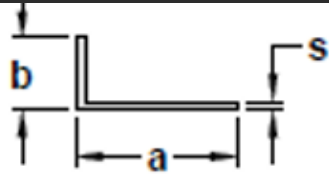
	Profil No	a	a	s	kg/m
45.	2839	70	70	5	1,829
46.	0635-60	80	80	6	2,504
47.	2840	80	80	6	2,504
48.	0621	80	80	10	4,065
49.	21350-10	90	90	10	4,607
50.	21254-75	100	100	7,5	3,913
51.	21254-80	100	100	8	4,163
52.	5497	100	100	10	5,176

# L – profiles



	Profil No	a	a	s	kg/m
23.	0607-12	30	30	1,2	0,191
24.	21248-15	30	30	1,5	0,238
25.	0607-20	30	30	2	0,314
26.	21248-20	30	30	2	0,314
27.	21248-23	30	30	2,3	0,360
28.	0607-30	30	30	3	0,463
29.	21249-15	35	35	1,5	0,278
30.					

# L – profiles



	Profil No	a	b	s	kg/m
01.	21255-18	11,3	8	1,8	0.074000
02.	21256-20	15	5	2	0,098
03.	21257-12	15	10	1,2	0,077
04.	0600-15	15	10	1,5	0,096
05.	0600-20	15	10	2	0,125
06.	21258-10	17	4	1	0,054
07.	21259-15	18	10	1,5	0,108
08.	0617-12	20	10	1,2	0,094
09.	21260-70	20	13	7	0.420000
10.	21261-15	20	15	1,5	0,136
11.	21261-20	20	15	2	0,179
12.	21262-25	21,5	11,5	2,5	0,207
13.	21263-15	23	11	1,5	0,132
14.					

	Profil No	a	b	s	kg/m
31.	21273-15	35	15	1,5	0,197
32.	0639	35	21,5	2	0,295
33.	21274-15	37	6	1,5	0,169
34.	14094	38,1	12,7	1,2	0,161
35.	0603-12	40	20	1,2	0,191
36.	21275-15	40	20	1,5	0,238
37.	0603-20	40	20	2	0,314
38.	21275-30	40	20	3	0,463
39.	21275-40	40	20	4	0,607
40.	21276-30	40	25	3	0,504
41.	0640	40	30	2	0,369
42.	21277-17	40,5	20,5	1,7	0,273
43.	9077	43	7	1,3	0,172
44.					

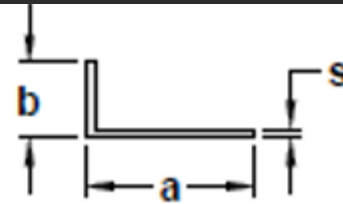
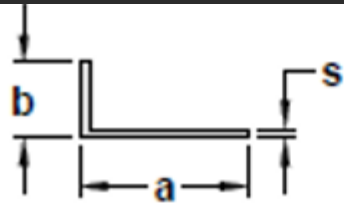


# L – profiles

15.	21264-20	25	10	2	0,179	45.	0636	45	10	1,3	0,189
16.	21265-10	25	12	1	0,098	46.	21278-20	45	20	2	0,341
17.	21266-20	25	15	2	0,206	47.	21279-30	45	42	3	0,683
18.	21267-30	25	16	3	0,309	48.	9073	50	20	1,5	0,278
19.	21268-20	25	19	2	0,228	49.	13507	50	20	2	0,369
20.	0624-12	25	20	1,2	0,142	50.	0633-15	50	30	1,5	0,319
21.	21269-12	25	20	1,2	0,142	51.	21280-15	50	25	1,5	0,299
22.	21270-40	25	50	4	0,770	52.	21280-30	50	25	3	0,585
23.	0606-12	30	15	1,2	0,142	53.	21281-30	50	30	3	0,626
24.	21271-15	30	15	1,5	0,177	54.	14095	50,8	12,7	1,2	0,203
25.	21271-20	30	15	2	0,233	55.	2842	55	40	5	1,220
26.	0615-12	30	20	1,2	0,159	56.	0604-12	60	20	1,2	0,256
27.	0615-15	30	20	1,5	0,197	57.	0612-15	60	20	1,5	0,319
28.	0615-20	30	20	2	0,260	58.	0626-50	60	20	5	1,016
29.	21272-23	30	20	2,3	0,297	59.	21282-20	60	30	2	0,477
30.						60.					



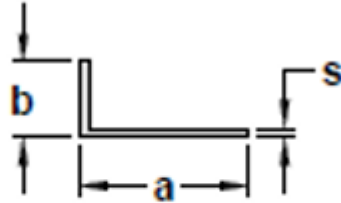
# L – profiles



	Profil No	a	b	s	kg/m
61.	9309	60	40	5	1,287
62.	AX2	60	40	6	1,528
63.	21283-20	60,5	15	2	0,398
64.	21284-17	60,5	20,5	1,7	0,365
65.	21285-30	65	35	3	0,789
66.	0634-60	65	40	6	1,610
67.	0632-25	70	50	2,5	0,796
68.	7780	70	50	4	1,257
69.	14413	70	50	5	1,558
70.	2295	75	9	6	1,268
71.	21286-13	75	12	1,3	0,302
72.	21287-60	75	50	6	1,935
73.	14096	76,2	12,7	1,2	0,285
74.					

	Profil No	a	b	s	kg/m
75.	14609	80	20	2	0,531
76.	21288-30	80	20	3	0,789
77.	0616-15	80	25	1,5	0,421
78.	2841	80	40	6	1,854
79.	21289-30	85	65	3	1,195
80.	21290-30	88	20	3	0,854
81.	21291-17	90	20	1,7	0,499
82.	21292-15	90	30	1,5	0,482
83.	0629-13	100	20	1,3	0,418
84.	21293-20	100	30	2	0,694
85.	8831	100	30	3	1,033
86.	14607	100	40	3	1,114
87.	0638-40	100	40	4	1,474
88.					

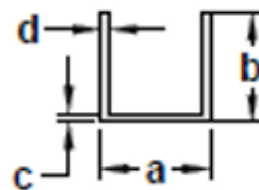
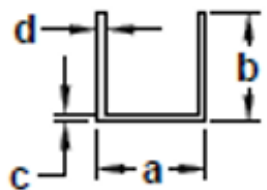
# L – profiles



	Profil No	a	b	s	kg/m
88.	21294-30	100	50	3	1,195
89.	21294-60	100	50	6	2,341
90.					
91.	14404	120	60	3	1,439
92.	8830	140	30	3	1,358
93.	13489	140	54	4	2,060
94.	2486	140	75	5	2,846
95.	21297-80	145	95	8	5,165
96.	13490	160	54	4	2,276
97.	13491	180	54	4	2,493
98.	21298-45	215	58	4,5	3,274



# U – profiles



	Profil No	a	b	c	d	kg/m
01.	21299-20	9	12	2	2	0,157
02.	0527	10	10	1,1	1,1	0,083
03.	13288	10	10	2	2	0,141
04.	21300-11	10	15	1,1	1,1	0,113
05.	21301-12	10	20	1,2	1,2	0,155
06.	21302-10	11	6	1	1	0,057
07.	7695	12	20	2	1,5	0,211
08.	21303-80	12	20	3	8	0,455
09.	21304-15	12,5	15	1,5	1,5	0,161
10.	21305-10	12,5	20	1	1	0,137
11.	21306-32	12,7	12,7	3,2	3,2	0,275
12.	5159	13	15,2	1,2	1,2	0,133
13.	7195	13	20	1,1	1,1	0,151
14.	7282	13	28	1,5	1,5	0,268

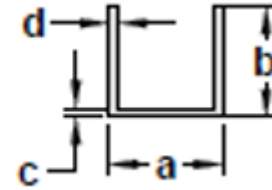
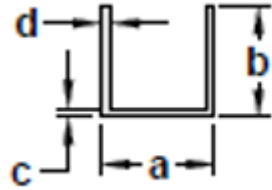
	Profil No	a	b	c	d	kg/m
31.	21315-16	19	19	1,6	1,6	0,233
32.	21315-32	19	19	3,2	3,2	0,439
33.	0501	19	20	1,3	1,2	0,189
34.	6720	19	25	1,1	1,1	0,199
35.	21316-15	20	15	1,5	1,5	0,191
36.	21317-15	20	20	1,5	1,5	0,232
37.	21317-20	20	20	2	2	0,304
38.	13510	20	20	1,2	1,2	0,187
39.	0511	20	21,5	1,8	1,8	0,290
40.	0532	20	30	2	2	0,412
41.	13393	20	40	2	2	0,520
42.	0529	20,3	21,7	2	2	0,324
43.	4201	20,5	10	3	3	0,280
44.	6945	20,7	3	1,2	1,2	0,079

# U – profiles

15.	21307-15	13	14	1,5	1,5	0,154	45.	13358	21	13	3	3	0,333
16.	21308-15	13,2	12	1,5	1,5	0,139	46.	0504	21	25	1,2	1,2	0,223
17.	21309-13	13,3	21	1,3	1,3	0,186	47.	21318-20	22	27	2	2	0,390
18.	8103	14	14	1,6	1,6	0,168	48.	4496	23	11,4	1,4	1,4	0,163
19.	21310-20	15	5,5	1,5	2	0,104	49.	21319-15	23,2	31,5	1,5	1,5	0,338
20.	21311-15	15	15	1,5	1,5	0,171	50.	0510	23,2	100	1,2	1,2	0,718
21.	0530	15	15	2	2	0,222	51.	21320-20	25	25	2	2	0,385
22.	21312-15	16,5	20	1,5	1,5	0,217	52.	21321-25	30	7,5	2,5	2,5	0,271
23.	0499	17	15	1,1	1,1	0,134	53.	21322-11	30	15	1,1	1,1	0,172
24.	0500	17	17	1,3	1,2	0,162	54.	21323-25	30	30	2,5	2,5	0,576
25.	9490	17	20	1,5	1,5	0,220	55.	21324-12	31	3	1	1,2	0,111
26.	AL-010	17,4	23	1,2	1,2	0,198	56.	0505	33	36	4	2,5	0,791
27.	21313-15	18	10	1,5	1,5	0,142	57.	21325-30	33	40	3	3	0,870
28.	0531	18	12	1,5	1,5	0,159	58.	21326-15	33,3	30	1,5	1,5	0,367
29.	21314-10	18	20	1	1	0,152	59.	14540	36	50	4	4	1,388
30.	7952	18,5	17,5	3	3	0,386	60.	21327-20	40	15	2	2	0,358



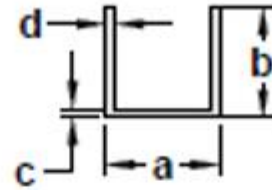
# U – profiles



	Profil No	a	b	c	d	kg/m
61.	21328-15	40	20	1,5	1,5	0,313
62.	21329-20	40	20	2	2	0,412
63.	7372	40	35	4	4	1,106
64.	21330-40	40	40	4	4	1,214
65.	7793	43,9	35	1,2	1,2	0,363
66.	21331-20	44	15	2	2	0,379
67.	21332-15	44	20	1,5	1,5	0,329
68.	21332-20	44	20	2	2	0,434
69.	21333-15	45	15	1,5	1,5	0,293
70.	21334-25	45,5	40	2,5	2,5	0,816
71.	21335-70	49	22	7	7	1,499
72.	21336-15	50	20	1,5	1,5	0,354
73.	0518	50	50	1,4	1,4	0,558
74.	14610	50	50	4	4	1,539

75.	21337-40	50	50	4	4	1,539
76.	8874	50	135	5	5	4,201
77.	6808	50	140	4	4	3,490
78.	21338-30	60	30	3	3	0,927
79.	7341	60	32	10	10	2,818
80.	13511	60	37	2	2	0,705
81.	21339-20	60	100	2	2	1,388
82.	8520	62,5	29,8	1,3	1,2	0,406
83.	8521	63	70	1,6	1,3	0,755
84.	21340-25	65,5	30	2,5	2,5	0,816
85.	21341-20	69	25	2	2	0,623
86.	13707	70	30	6	6	1,919
87.	21342-15	80	30	1,5	1,5	0,557
88.	21343-50	80	50	5	5	2,304
89.	21344-30	80	90	3	3	2,065
90.	5268	83	20,5	1,5	1,5	0,492

# U – profiles



	Profil No	a	b	c	d	kg/m
91.	21345-28	86	40	2,8	2,8	1,217
92.	14310	100	23,2	1,6	1,6	0,621
93.	21346-20	100	35	2	2	0,900
94.	21347-19	100	40	1,9	1,9	0,907
95.	21348-50	100	50	5	5	2,575
96.	6666	104	20	2	2	0,759
97.	0528	109	40	4	4	1,962
98.	5185	115	50	2	2	1,144
99.	5190	125	50	2	2	1,198
100.	14550	130	18	1,5	1,5	0,663
101.	21349-20	140	80	2	2	1,604
102.	0517	155	20	1,5	1,5	0,780
103.	2862	190	95	9,9	9,9	9,664
104.	14551	200	18	1,5	1,5	0,947

# ROUNDED RODS



	Profil No	d mm	kg/m
01.	0025	5	0,053
02.	0026	6	0,077
03.	21389-65	6,5	0,090
04.	21390-70	7	0,104
05.	21391-73	7,3	0,113
06.	5524	9	0,172
07.	0002	10	0,213
08.	0003	12	0,306
09.	0004	14	0,417
10.	0005	16	0,545
11.	21392-17	17	0,615
12.	0006	18	0,690
13.	21393-19	19	0,768
14.	21394-21	21	0,939

15.	0008	22	1,030
16.	21395-23	23	1,126
17.	0009	25	1,330
18.	14970	27	1,552
19.	0010	30	1,916
20.	0011	35	2,607
21.	0012	40	3,405
22.	0013	45	4,310
23.	0014	50	5,321
24.	0015	55	6,438
25.	0016	60	7,662
26.	21396-62	62	8,182
27.	0018	70	10,429
28.	0019	75	11,972
29.	0020	80	13,622
30.	0021	85	15,378

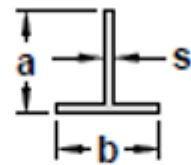
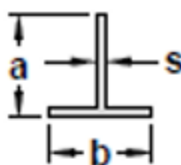


# ROUNDED RODS



	Profil No	d mm	kg/m
31.	0022	90	17,240
32.	0029	95	19,209
33.	0023	100	21,284
34.	21397-11	110	25,754
35.	21398-13	130	35,970

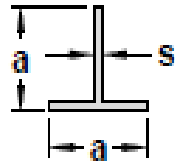
# T – profiles



	Profil No	a	b	s	kg/m
01.	21423-30	10	10	3	0,138
02.	21424-50	12	10	5	0,230
03.	21425-50	12,5	10	5	0,237
04.	2276	18	28	4	0,455
05.	21426-20	20	10	2	0,152
06.	0404	20	30	2	0,260
07.	21427-20	22	11	2	0,168
08.	21428-15	25	25	1,5	0,197
09.	21429-70	27	42	7	1,176
10.	21430-15	30	15	1,5	0,177
11.	21431-15	30	30	1,5	0,238
12.	21432-30	35	18	3	0,407
13.	21433-17	35	35	1,7	0,315
14.	21433-30	35	35	3	0,545

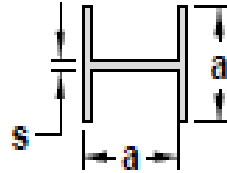
	Profil No	a	b	s	kg/m
15.	21433-40	35	35	4	0,715
16.	21434-20	40	20	2	0,314
17.	2838	44	80	2	0,661
18.	7857	45	80	10	3,117
19.	21435-30	50	35	3	0,675
20.	21436-17	50	50	1,7	0,434
21.	9276	50	60	3	0,870
22.	0407	50	70	1,8	0,577
23.	7631	50	120	1,8	0,820
24.	0405	60	40	3	0,789
25.	21437-78	68	25,5	7,8	1,812
26.	13297	70	8	2	0,412
27.	21438-20	70	50	2	0,604

# T – profiles



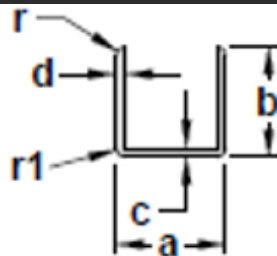
	Profil No	a	s	kg/m
01.	0403	20	1,2	0,125
02.	0400	20	2	0,206
03.	0401	25	1,2	0,160
04.	0402-12	30	1,2	0,190
05.	0402-20	30	2	0,315
06.	0402-25	30	2,5	0,390
07.	0406	40	4	0,824
08.				
09.				

# H – profiles



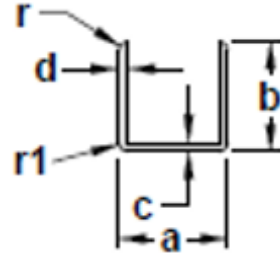
	Profil No	a	b	s	kg/m
01.	21456-10	7	15	1	0,073
02.	21457-20	30	19	2	0,407
03.	21458-12	30	20	1,2	0,252
04.	21459-20	30	54	2	0,596
05.	21460-20	50	9	2	0,610
06.					
07.					
08.					
09.					

# Radiused U profiles



	Profil No	a	b	c	d	r	r1	kg/m
01.	21456-14	6	7	1,4	1,2	1	0,2	0,062 kg/m
02.	21457-10	6	10	1	1	1	0,5	0,064 kg/m
03.	21458-10	8	8	1	1	1	0,8	0,058 kg/m
04.	21459-15	8	10	1,5	1,5	0,5	1	0,100 kg/m
05.	21460-10	9	10	1	1	1	0,8	0,071 kg/m
06.	21461-21	9,3	10,2	1,6	2,1	0	1,2	0,121 kg/m
07.	21462-10	11	13	1	1	1	0,5	0,093 kg/m
08.	21463-25	11,5	11,5	1,5	2,5	0	2	0,146 kg/m
09.	21464-20	12	11	2	2	2	2	0,153 kg/m
10.	21465-20	12,3	14	2	2	0	6,2	0,173 kg/m
11.	21466-30	13	12	2	3	2	2	0,194 kg/m
12.	21467-14	13,2	15	1,4	1,4	1	6,6	0,128 kg/m
13.	21468-30	14	16	2	3	0	2	0,253 kg/m
14.	21469-15	16	6	1,5	1,5	0,3	0,5	0,101 kg/m
15.	21470-25	19,5	10	2,5	2,5	0,5	0	0,233 kg/m

# Radiused U profiles



	Profil No	a	b	c	d	r	r1	kg/m
15.	21470-25	19,5	10	2,5	2,5	0,5	0	0,233 kg/m
16.	21471-30	20	18	3	3	0,2	3	0,396 kg/m
17.	21472-15	21	25	1,5	1,5	1,5	0	0,274 kg/m
18.	21473-20	22	22	2	2	1	0	0,335 kg/m
19.	21474-10	24,2	25	1	1	0,5	1	0,194 kg/m
20.	21475-60	27	30	3	6	1	1	0,827 kg/m
21.	21476-60	28	30	3	6	1	1	0,859 kg/m
22.	21477-10	32,5	16	1	1	0,3	0,3	0,169 kg/m
23.	21478-10	34,5	10	1	1	0,3	0	0,142 kg/m
24.	21479-20	35	30	2	2	0,5	0,5	0,493 kg/m
25.	21480-40	36	50	4	4	0,5	0,58	1,387 kg/m
26.	21481-30	50	30	3	3	0,4	0,4	0,845 kg/m
27.	21482-20	94	7,3	2	2	0	2	0,569 kg/m

Do not hesitate to contact with us!



# Contacts



ALUMINIUM

<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:office@aluminiumbg.com">office@aluminiumbg.com</a>
<b>Tel:</b>	+ 359 888 39 67 85
<b>Адрес:</b>	Sofia, Bulgaria
<b>Адрес:</b>	Plovdiv, България