#### STANDARD PROFILES

#### **Production of aluminium profiles**



#### A wide variety of sizes of:

Rectangular tubes

**Square tubes** 

**Round tubes** 

**Rectangular bars** 

L- profiles

U - profiles

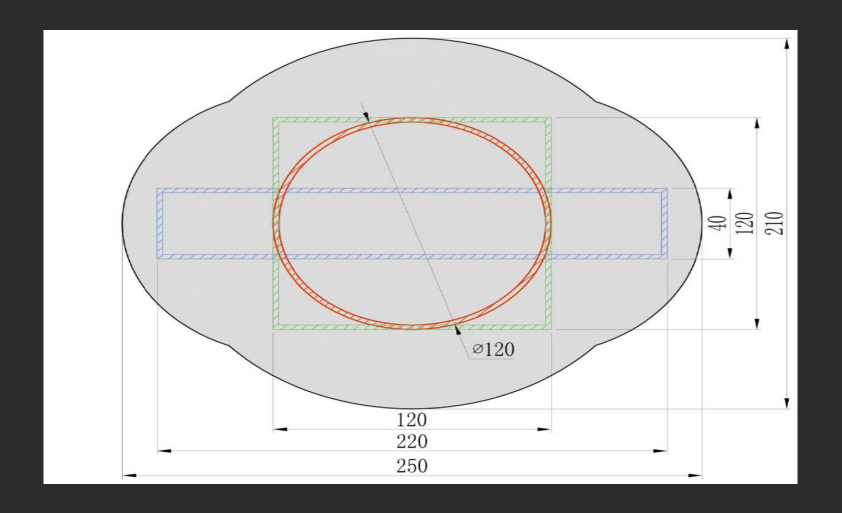
T - profiles

**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.



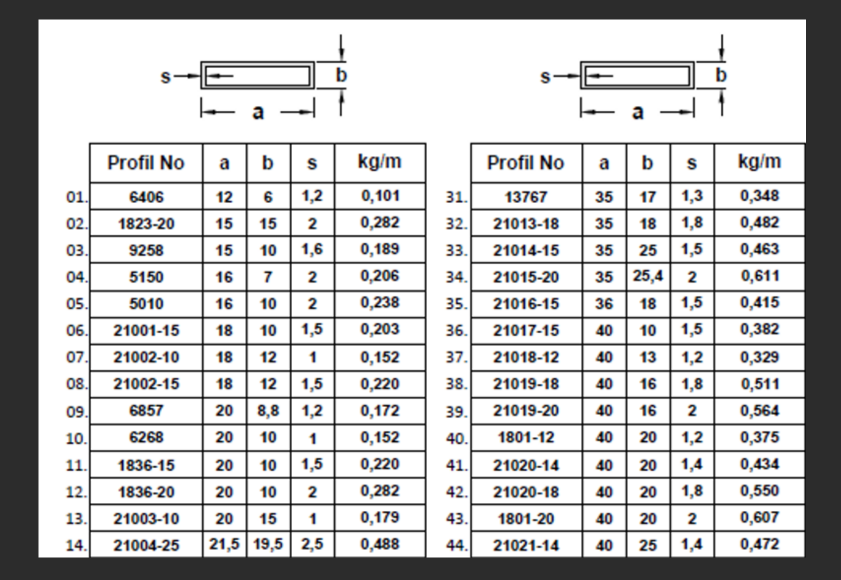


#### Aluminium alloys

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

EN AW-6060 (AIMgSi)	T64	180	120	10	60	> 10 mm
EN AW-6060 (AIMgSi)	T66	215	160	6	75	> 10 mm
EN AW-6063 (AIMg0.7Si)	T4	130	65	12	50	> 6 mm
EN AW-6063 (AIMg0.7Si)	T5	175	130	6	65	> 6 mm
EN AW-6063 (AIMg0.7Si)	T6	215	170	10	75	> 6 mm
EN AW-6063 (AIMg0.7Si)	T66	245	200	8	80	> 6 mm
EN AW-6005 (Al.SiMg)	T4	180	90	13	50	> 5 mm
EN AW-6005 (Al.SiMg)	Т6	270	225	6	85-90	> 5 mm
EN AW-6061 (AIMg1SiCu)	T4	180	110	14	65	> 5 mm
EN AW-6061 (AlMg1SiCu)	T6	260	240	6	95	> 5 mm
EN AW-6082 (AISi1MgMn)	T4	205	110	12	70	> 3 mm
EN AW-6082 (AISi1MgMn)	T5	270	230	6	90	> 3 mm
EN AW-6082 (AISi1MgMn)	Т6	310	260	8	95	> 3 mm

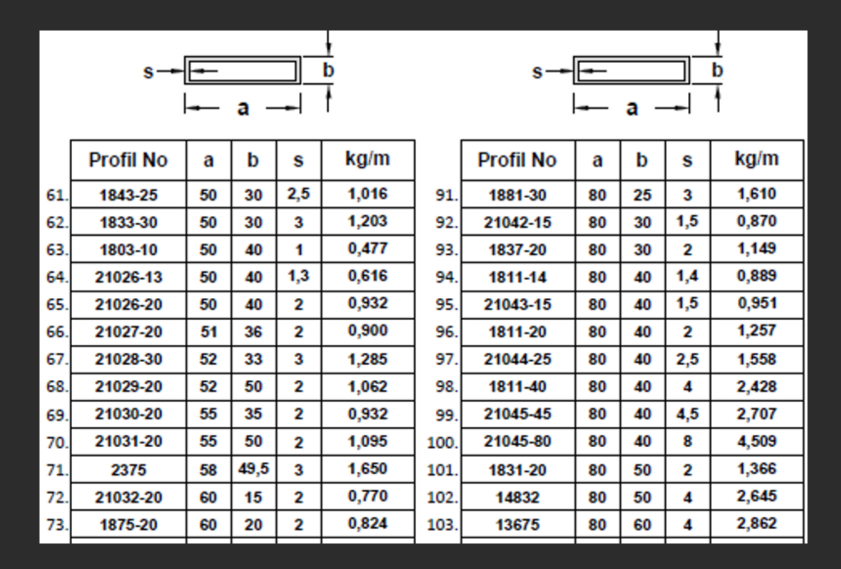






15.	21005-15	24,2	11,7	1,5	0,267	45.	1807-20	40	25	2	0,661
16.	1848-15	25	10	1,5	0,260	46.	1817-20	40	30	2	0,715
17.	21006-20	25	12	2	0,358	47.	1817-25	40	30	2,5	0,881
18.	21007-15	25	15	1,5	0,301	48.	3166-20	44	43	2	0,900
19.	1800-11	25	17	1,1	0,237	49.	21022-25	45	20	2,5	0,813
20.	1800-15	25	17	1,5	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

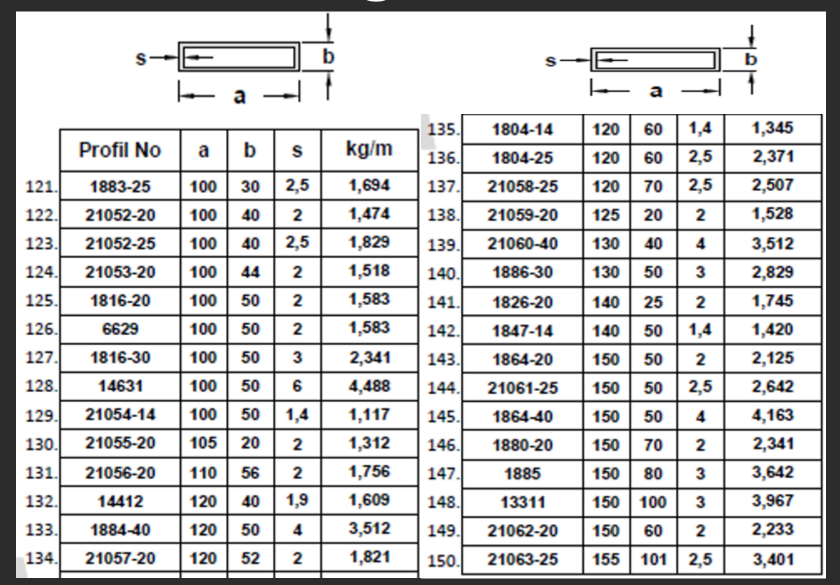




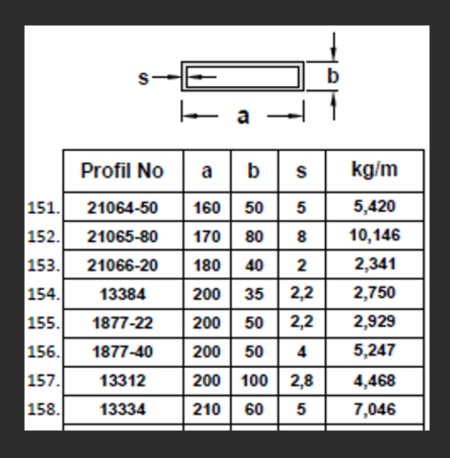


73.	1875-20	60	20	2	0,824	103.	13675	80	60	4	2,862
74.	21033-15	60	30	1,5	0,707	104.	13855	80,5	20,2	1,8	0,947
75.	1821-20	60	40	2	1,041	105.	21046-40	82	22	4	2,081
76.	2378	60	50	3	1,691	106.	21047-20	84	14	2	1,019
77.	21034-20	63,5	26	2	0,927	107.	3168-20	89,3	43	2	1,391
78.	21035-20	63,5	38	2	1,057	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



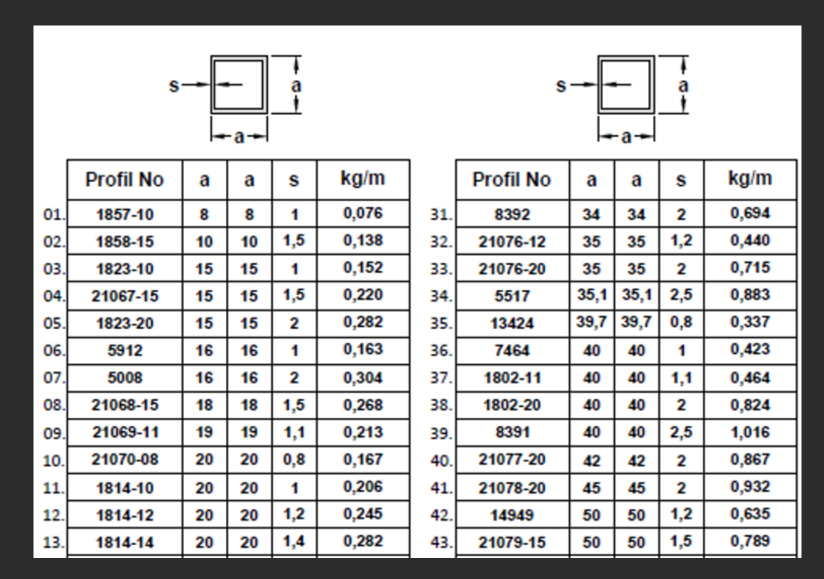








#### Square tubes



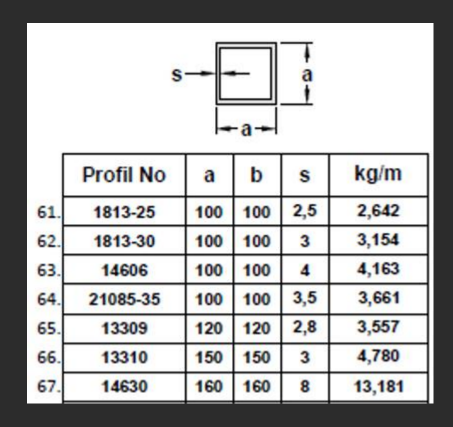


## Square tubes

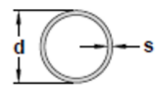
14.	21071-15	20	20	1,5	0,301	44.	1829-20	50	50	2	1,041
15.	1814-20	20	20	2	0,390	45.	1829-50	50	50	5	2,439
16.	4687	21,5	21,5	2	0,423	46.	21079-30	50	50	3	1,528
17.	21072-20	22,5	22,5	2	0,444	47.	21079-40	50	50	4	1,995
18.	14926	24	24	2	0,477	48.	1812-12	60	60	1,2	0,765
19.	1825-20	25	25	2	0,499	49.	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

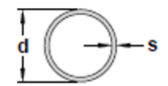


#### **Square tubes**









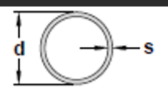
	Profil No	d	s	kg/m
01.	21086-10	6	1	0,043
02.	21087-10	6	1	0,043
03.	21088-10	7	1	0,051
04.	21089-10	7	1	0,051
05.	21090-10	7,9	1	0,059
06.	21090-13	7,9	1,3	0,073
07.	5233	8	1	0,060
08.	21091-15	8	1,5	0,083
09.	21092-24	8,1	2,4	0,116
10.	21093-10	9	1	0,068
11.	21093-20	9	2	0,119
12.	0168	9,5	1	0,072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

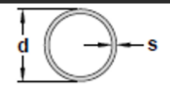
	Profil No	d	s	kg/m
31.	0164	13	1	0,102
32.	21102-12	13	1,2	0,121
33.	21102-30	13	3	0,255
34.	21103-10	14	1	0,111
35.	0084	14	1,5	0,160
36.	6407	14	2	0,204
37.	0146	15	2	0,221
38.	5985	15	2	0,221
39.	21104-15	15	1,5	0,172
40.	0166	15	3,4	0,336
41.	13531	15,5	1,8	0,210
42.	21105-15	15,7	1,5	0,181
43.	13405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



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.	0800	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







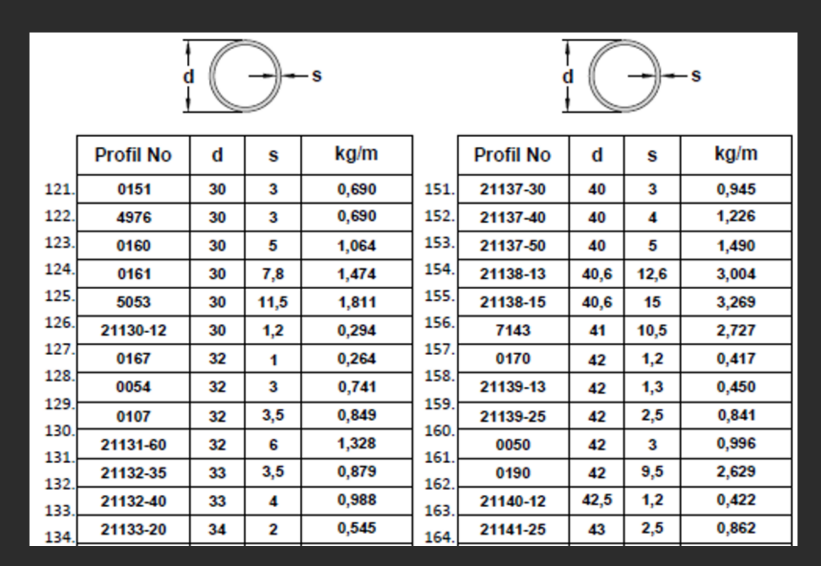
-

	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



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

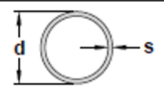


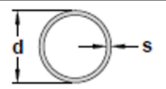




134.	21133-20	34	2	0,545	164.	21141-25	43	2,5	0,862
135.	21134-10	35	1	0,289	165.	0090	45	2	0,732
136.	0089	35	1,5	0,428	166.	0111	45	2,5	0,905
137.	0196	35	2	0,562	167.	0189	45	9	2,758
138.	0109	35	2,5	0,692	168.	0192	45	10	2,980
139.	0058	35	2,7	0,742	169.	21142-14	45,1	1,4	0,521
140.	0175	35	3	0,817	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.		1		





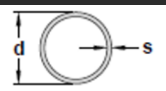


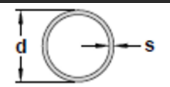
	Profil No	d	s	kg/m		Profil No	d	s	kg/m
101.	0140	50	3	1,200	211.	0191	60	11,5	4,749
182.	0112	50	5	1,916	212.	21156-58	62	5,8	2,775
103.	21145-40	50	4	1,567	213.	0138	63	1,2	0,631
184.	0169	51	1,2	0,509	214.	21157-30	63	3	1,532
185.	21146-30	51	3	1,226	215.	21158-13	63,5	1,3	0,688
186.	21146-11	51	11	3,746	216.	21159-20	64	2	1,056
187.	0188	51,5	9,6	3,425	217.	0193	65	1,9	1,021
188.	21147-20	51,5	2	0,843	218.	0116	65	2,5	1,330
189.	21147-11	51,5	10,8	3,742	219.	21160-40	65	4	2,077
190.	6475	54,3	2	0,891	220.	13068	65	10	4,683
191.	21148-30	54,5	3	1,315	221.	0125	65	12,5	5,587
192.	21149-20	55	2	0,902	222.	21161-30	69	3	1,686
193.	21149-25	55	2,5	1,117	223.	0118	70	1,5	0,875
194.	0114	55	2,5	1,117	224.	0118-20	70	2	1,158



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
2 <b>30</b> .	5955	60	5	2,341	240.	13676	80	10	5,960







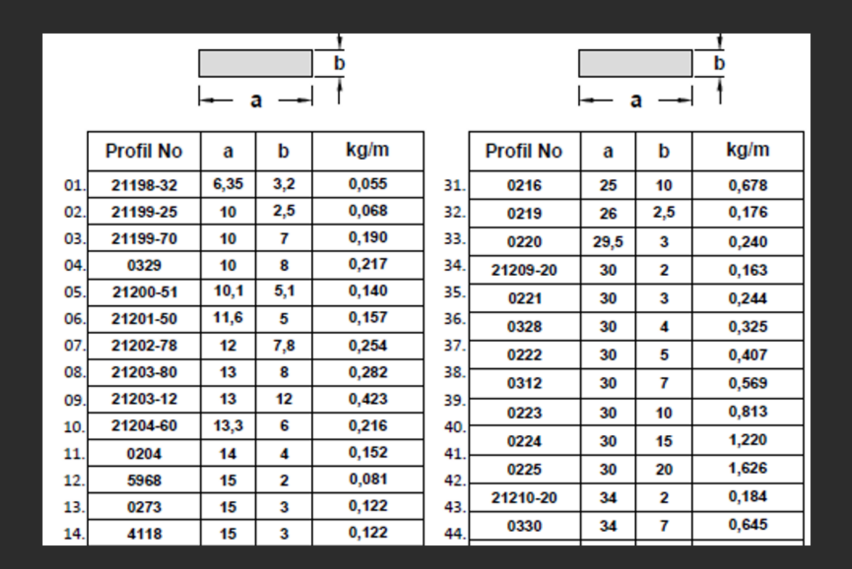
	Profil No	d	s	kg/m		Pro
241.	21166-11	80	11	6,462	271.	21
242.	0075	80	20	10,216	272.	21
243.	21166-28	80	27,5	12,292	273.	21
244.	0076	82	6	3,882	274.	21
245.	21168-25	85	2,5	1,756	275.	
246.	21169-45	85	4,5	3,084	276.	
247.	21170-75	85	7,5	4,949	277.	
248.	21171-40	88	4	2,861	278.	21
249.	14570	90	1,5	1,130	279.	21
250.	21171-20	90	2	1,498	280.	21
251.	0064	90	3	2,222	281.	
252.	0200	90	10	6,811	282.	
253.	21171-11	90	11,4	7,629	283.	21
254.	0172	96	5	3,874	284.	21

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



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.				_
270.	0056	102	1,5	1,283	300.	13634	200	3	5,032

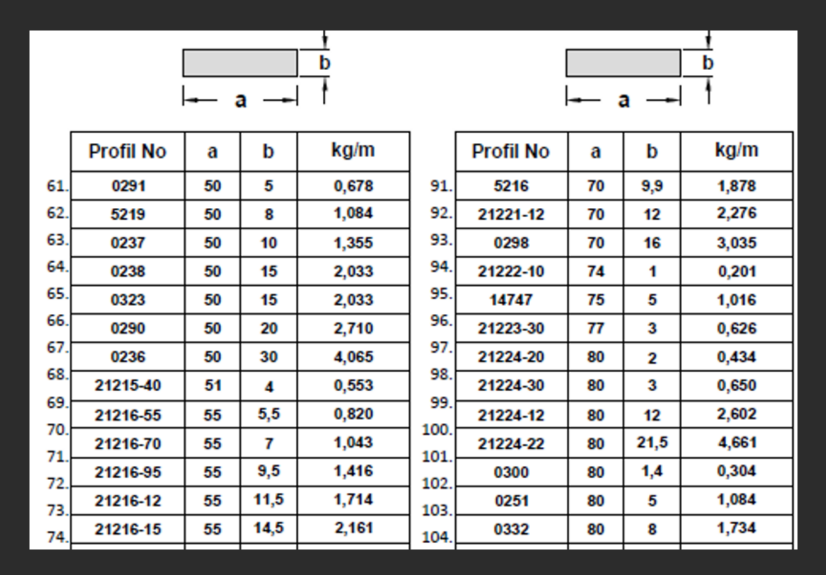






-									
15.	2710	15	5	0,203	45.	14591	35	1,7	0,161
16.	21205-30	16	3	0,130	46.	21211-20	35	2	0,190
17.	21206-30	18	3	0,146	47.	21211-80	35	8	0,759
18.	21207-40	19	4	0,206	48.	0302	40	1,2	0,130
19.	0208	20	3	0,163	49.	0232	40	2	0,217
20.	21208-20	20	2	0,108	50.	21212-20	40	2	0,217
21.	6765	20	3,5	0,190	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.				
29.	0214	25	3	0,203	59.	21214-15	50	1,5	0,203
30.	0215	25	5	0,339	60.	21214-20	50	2	0,271
50.			_	0,000	00.	ı	'	1	'





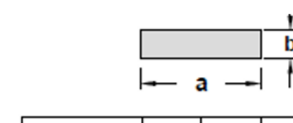


					201.				
75.	21216-23	55	22,5	3,354	105.	5041	80	9,9	2,146
76.	AX7	55	8	1,192	106.	0252	80	10	2,168
77.	0301	60	1,3	0,211	107.	0311	80	12	2,602
78.	21217-15	60	1,5	0,244	108.	0307	80	15	3,252
79.	14833	60	4	0,650	109.	6497	80	15	3,252
80.	21217-45	60	4,5	0,732	110.	0254	80	20	4,336
81.	21217-50	60	5	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.				



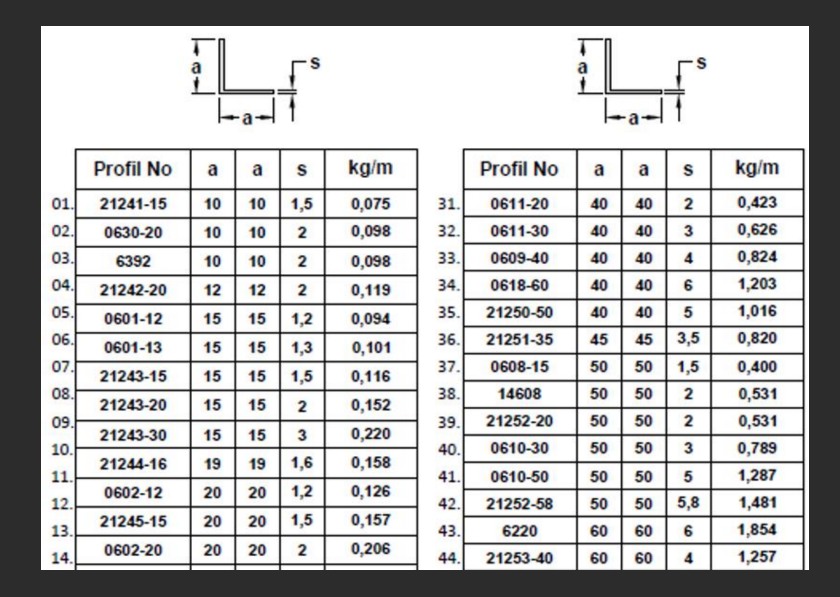
	Profil No	a	b	kg/m		Profil No	a	b	kg/m
121.	0259	100	15	4,065	151.	21237-12	150	12	4,878
122.	0260	100	20	5,420	152.	0268	150	15	6,098
123.	0240	100	25	6,775	153.	0269	150	20	8,130
124.	0261	100	30	8,130	154.	0270	150	25	10,163
125.	0324	100	40	10,840	155.	21237-30	150	30	12,195
126.	0262	100	50	13,550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



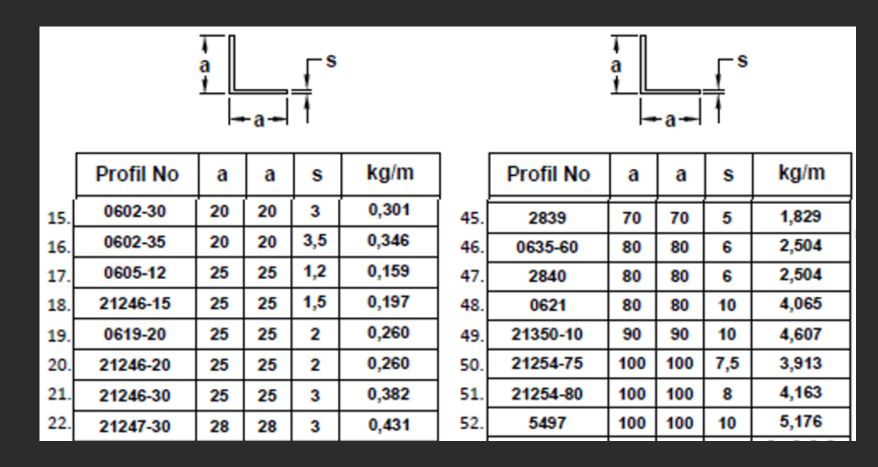


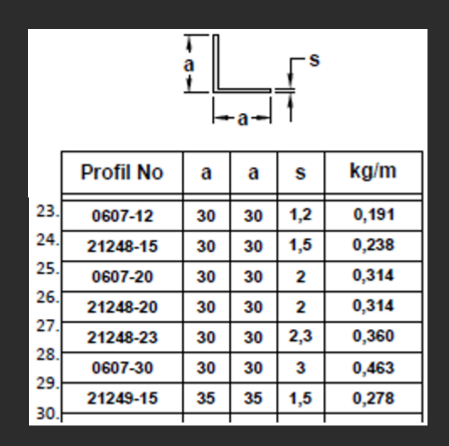
	Profil No	a	b	kg/m
137.	21231-11	117	11	3,488
138.	21232-50	120	5	1,626
139.	0264	120	10	3,252
140.	0309	120	12	3,902
141.	6493	120	15	4,878
142.	0265	120	20	6,504
143.	0266	120	28	9,106
144.	0292	130	8	2,818
145.	21233-40	135	4	1,463
146.	21234-60	135	6	2,195
147.	0253	140	20	7,588
148.	21235-15	145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



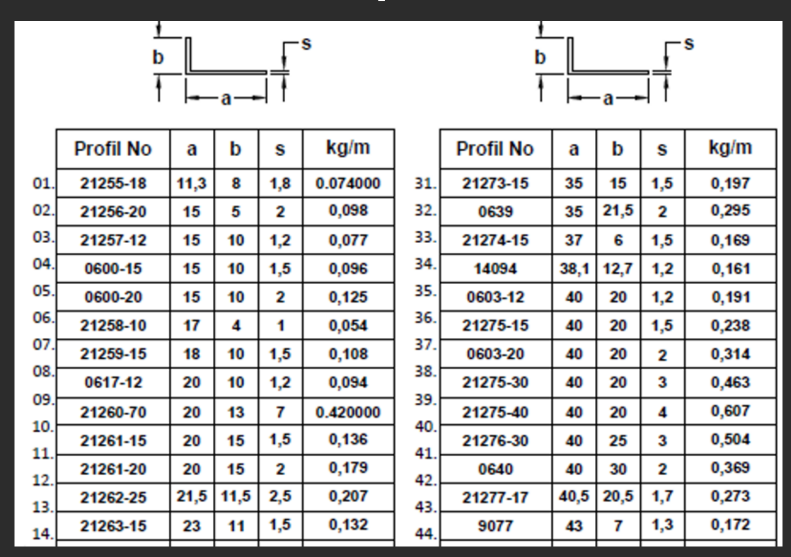








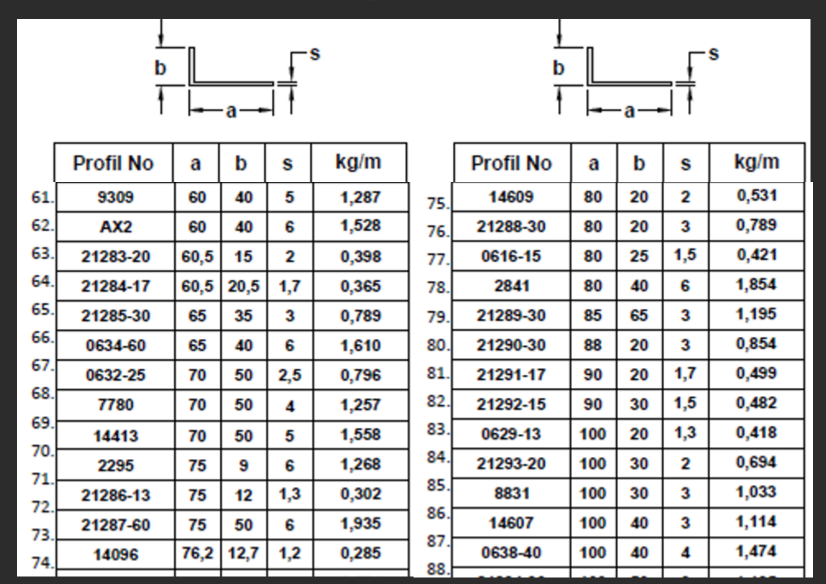




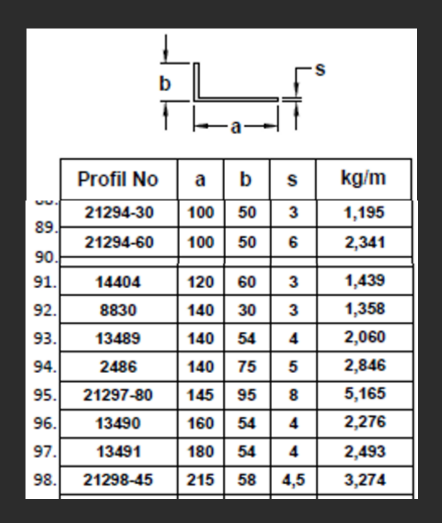


4.1.											
15.	21264-20	25	10	2	0,179	45.	0636	45	10	1,3	0,189
16.	21265-10	25	12	1	0,098	46.	21278-20	45	20	2	0,341
17.	21266-20	25	15	2	0,206	47.	21279-30	45	42	3	0,683
18.	21267-30	25	16	3	0,309	48.	9073	50	20	1,5	0,278
19.	21268-20	25	19	2	0,228	49.	13507	50	20	2	0,369
20.	0624-12	25	20	1,2	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.					

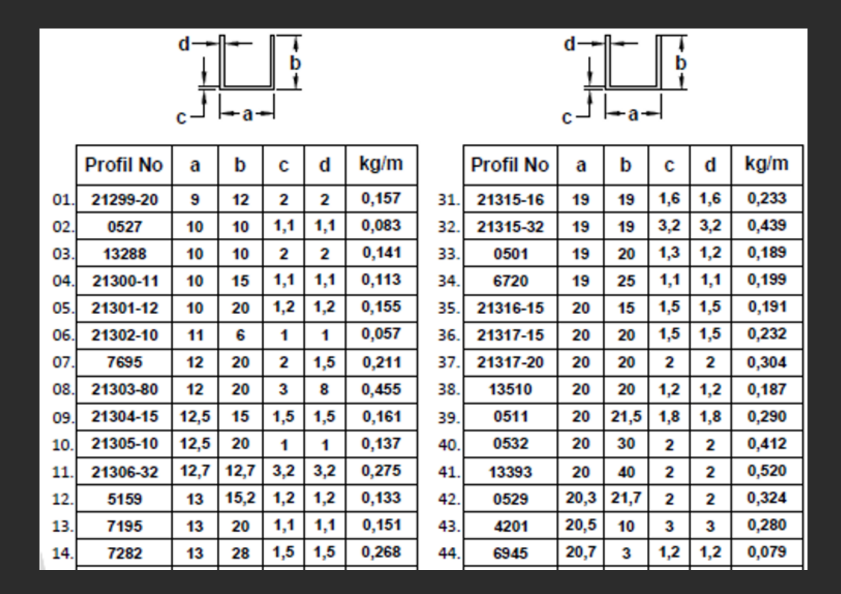












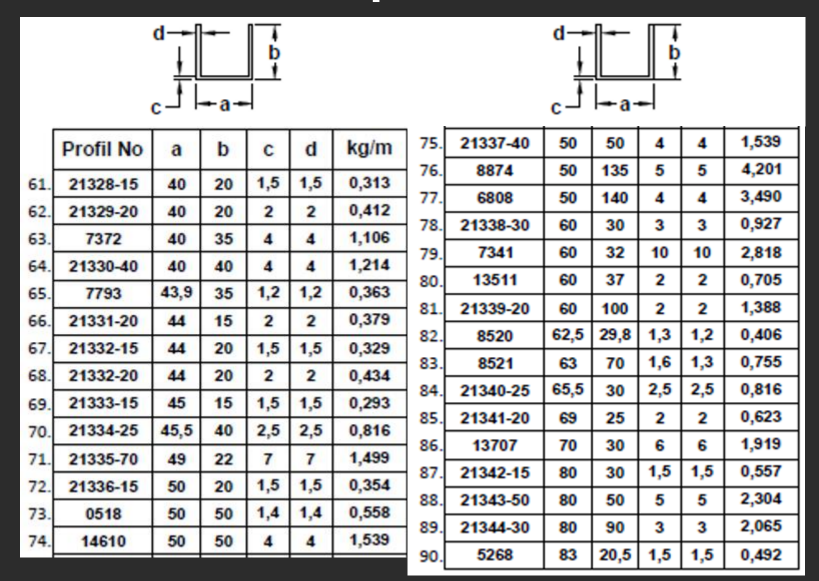


## U – profiles

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
29.	21314-10	18	20	1	1	0,152	59.	14540	36	50	4	4	

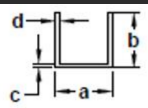


#### U – profiles





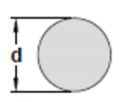
# U – profiles

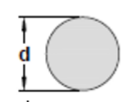


	Profil No	a	b	С	d	kg/m
91.	21345-28	86	40	2,8	2,8	1,217
92.	14310	100	23,2	1,6	1,6	0,621
93.	21346-20	100	35	2	2	0,900
94.	21347-19	100	40	1,9	1,9	0,907
95.	21348-50	100	50	5	5	2,575
96.	6666	104	20	2	2	0,759
97.	0528	109	40	4	4	1,962
98.	5185	115	50	2	2	1,144
99.	5190	125	50	2	2	1,198
100.	14550	130	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



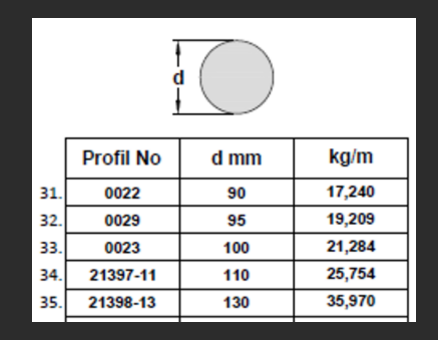


	Profil No	d mm	kg/m
01.	0025	5	0,053
02.	0026	6	0,077
03.	21389-65	6,5	0,090
04.	21390-70	7	0,104
05.	21391-73	7,3	0,113
06.	5524	9	0,172
07.	0002	10	0,213
08.	0003	12	0,306
09.	0004	14	0,417
10.	0005	16	0,545
11.	21392-17	17	0,615
12.	0006	18	0,690
13.	21393-19	19	0,768
14.	21394-21	21	0,939

15.	8000	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	



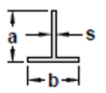
#### ROUNDED RODS





# T – profiles



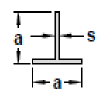


	Profil No	a	b	s	kg/m
01.	21423-30	10	10	3	0,138
02.	21424-50	12	10	5	0,230
03.	21425-50	12,5	10	5	0,237
04.	2276	18	28	4	0,455
05.	21426-20	20	10	2	0,152
06.	0404	20	30	2	0,260
07.	21427-20	22	11	2	0,168
08.	21428-15	25	25	1,5	0,197
09.	21429-70	27	42	7	1,176
10.	21430-15	30	15	1,5	0,177
11.	21431-15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



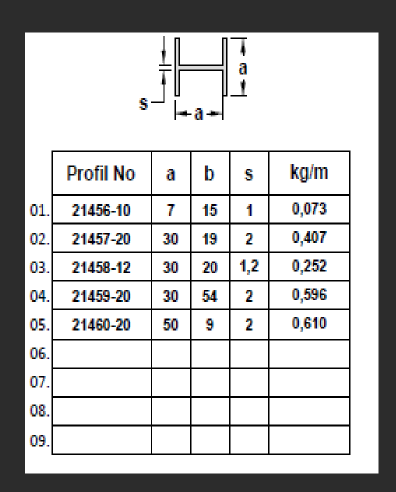
# T – profiles



	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





## Radiused U profiles

	Profil No	a	b	С	d	r	ľ1	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



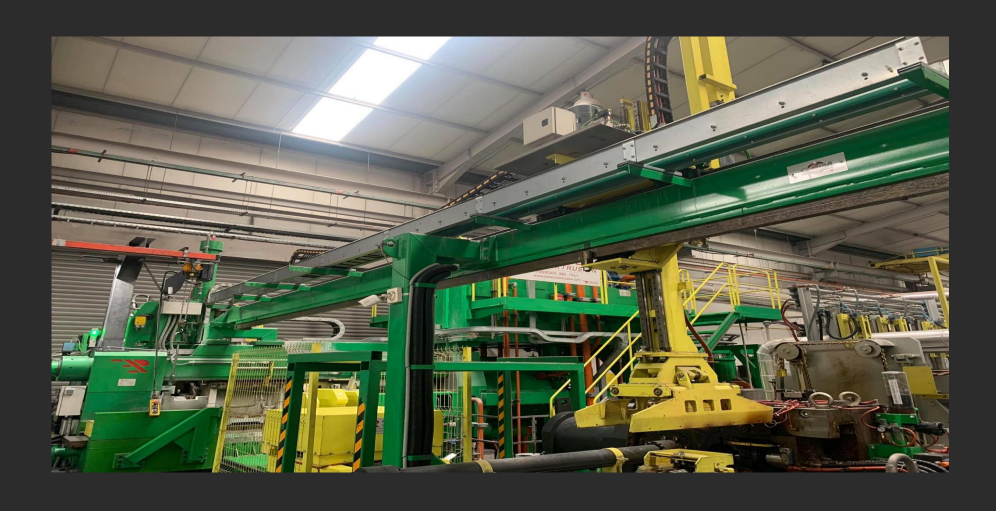
### Radiused U profiles

	Profil No	a	b	С	d	r	Γı	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



E-mail:	office@aluminiumbg.com
Tel:	+ 359 888 39 67 85
Адрес:	Sofia, Bulgaria
Адрес:	Plovdiv, България