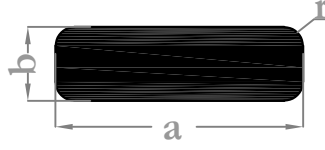
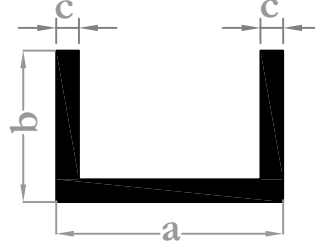


Profil No	a (mm)	b (mm)	Gramaj (gr/m)
356	8	8	173
122	10	5	135
355	10	10	271
354	18	10	458
151	12	8	258
129	15	6	244
150	17	8	366
163	20	6	325
164	20	8	434
149	20	10	542
11689	23	3	187
140	25	2	165
120	25	5	338
143	25	8	542
351	28,5	25	1929
141	30	2	162
144	30	3	244
25001	30	4	325
160	30	5	407
130	30	6	488
157	30	7	569
158	30	10	813
173	30	30	2439
12408	32	7	607
121	34	5	460
11690	35	3	285
137	35	3,7	351
170	35	15	1423
145	40	3	325
105	40	5	542
131	40	6	650
165	40	8	867
167	40	10	1084

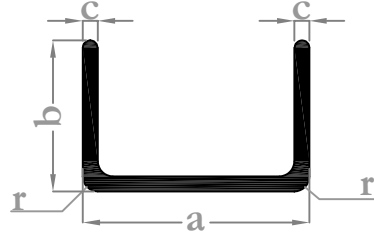
Profil No	a (mm)	b (mm)	Gramaj (gr/m)
159	40	30	3252
128	43	13	1514
13332	45	2	244
104	45	4	487
8634	48	8	1040
142	50	3	406
136	50	4	542
147	50	5	677
168	50	10	1355
172	50	20	2710
153	52	2	279
155	60	2	325
135	60	3	488
13329	60	4	650
132	60	6	975
127	66	13	2325
161	70	5	949
162	80	5	1084
154	80	6	1298
169	80	10	2168
116	93	8	2016
126	100	2,5	678
148	100	3	813
13718	100	10	2710
13717	100	12	3252
171	100	15	4065
102	100	20	5420
166	150	8	3252
8013	150	20	813



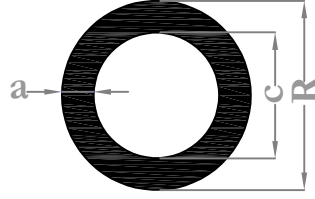
Profil No	a (mm)	b (mm)	r	Gramaj (gr/m)
12789	12	7	1	180
11688	16	1,5	0,75	0,65
12816	18	18	1	875
112	25	6	2,95	380
11319	29	1,7	0,85	131
113	30	6	2,95	458
146	30	8	1	648
138	30	10	3	804
11320	32,5	3	1,5	258
12259	32,5	3	1,5	258
8963	32,8	9,8	2,5	856
10989	40	2	1	214
108	50	6	2,95	777
101	53	3	1,5	424
109	62,5	6	2,95	980
110	75	6	2,95	1176
111	75	7	3,45	1371
107	100	7	3,45	1480
123	130	5	2,5	1745
124	130	6	3	2092
106	130	7	3,45	2401
125	130	8	4	2780
13740	140	1	0,5	379
117	142,3	8	1	3081
114	159,6	6,7	3,35	2872
115	159,7	3,45	1,73	1485



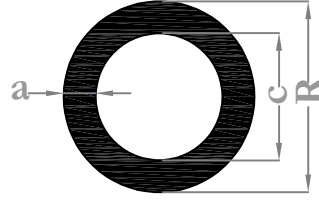
Profil No	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Gramaj (gr/m)
0021	10	10	2	141
0026	10	20	1,5	150
8788	10,5	10	1	77
0034	12	12	2	173
8787	12,5	10	1	82
0023	12,5	12,5	1,5	138
0018	13	15	1	110
0006	13	16	1	116
0024	14	16	2	227
13738	12	14	2	184
0016	15	40	1,5	374
12837	15	25	2	276,4
0025	16,5	27	1	128
0005	17	16	1	128
0004	17,5	15	1,1	135
0001	17,5	17	1,1	146
0027	20	20	2	304
0012	22	22	1,5	254
0022	22,4	25	2	370
0020	25	25	2	384
0028	25	25	3	561
13744	29,5	65	2	648
0019	30	30	2	466
0011	39,7	49,7	4,85	1688
8664	40	18	4	737
0015	40	20	2	520
0029	40	30	4	1106
0030	40	40	4	1214
12726	40	45,5	2	658
0010	49,7	49,7	3,85	1458
0033	64	100	6,4	3733
0031	80	40	4	2081
0032	80	50	5	2710



Profil No	a (mm)	b (mm)	c (mm)	r	Gramaj (gr/m)
29109	12	14	2	0,2	184
0013	15	15	2	0,25	222
10086	18	37	2,5	0,25	580
0009	18	37	2,7	1	632
0008	20	20	2	0,25	301
0014	20	30	2	0,25	412
0017	22	18	1,5	0,75	247
8871	28,5	20	1,5	2	258
8083	30	20	2	2	355
10067	40	20	2	0,25	409
0007	40	40	3	0,3	926
10066	40	50	4	0,25	1322

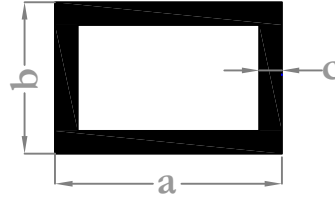


Profil No	R (mm)	a (mm)	c (mm)	Gramaj (gr/m)	Profil No	R (mm)	a (mm)	c (mm)	Gramaj (gr/m)
556	6	1	4	43	522	20	1	18	163
550	8	1	6	60	515	20	1,2	17,6	192
546	10	1	8	78	464	20	1,5	17	236
8535	10	2	6	136	560	20	2	16	306
467	10	2,75	4,5	170	12388	20	3	14	434
505	11	1,1	8,8	85	460	21	1	19	168
487	12	1	10	94	508	21,9	2,05	17,8	346
498	12	1,05	9,9	97	511	22	1	20	179
547	12	1,35	9,3	121	551	23	1	21	188
521	12	1,5	9	134	13699	23,5	1	21,5	191,5
462	12	2	8	170	532	23,1	1,5	20,1	275
497	12,15	2,08	7,99	183	469	24	5	14	809
503	12,7	1,2	10,3	117	459	25	1	23	203
470	13	1,2	10,6	120	516	25	1,5	22	298
509	13	1,5	10	147	486	25	2	21	392
474	14	2,15	9,7	217	552	25	2,5	20	482
528	15,8	1,7	12,4	203	526	25	3	19	561
529	15,8	4,7	6,4	449	562	25	5	15	852
502	16	1,2	13,6	150	13700	27	1	25	221,4
465	16	1,5	13	185	553	28	1	26	231
463	16	2	12	230	13543	28	2	24	443
473	16	3,15	9,7	345	457	29,5	2,25	25	522
461	17	1	15	136	491	30	1	28	246
501	18	1	16	144	466	30	1,5	27	363
490	18,95	1,4	16,15	208	523	30	2	26	477
454	19	1	17	153	456	30	2,5	25	585
548	19	1	17	154	468	30	3	24	690
451	19	1,2	16,6	181	563	30	5	20	1064
455	19	2	15	289	488	32	1,2	29,6	314
549	19,1	3,05	13	416	545	35	2	31	565,5
506	19,5	1	17,5	157	484	35	3	29	817
531	19,6	1,6	16,4	245	564	35	5	25	1277



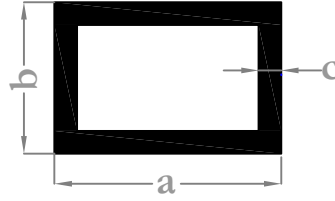
Profil No	R (mm)	a (mm)	c (mm)	Gramaj (gr/m)
483	40	1,5	37	490
495	40	2	36	645
543	40	3	34	945
565	40	5	30	1490
566	42	3	36	996
570	42	5	32	1575
544	44	3	38	1047
13518	45	2	41	732
12725	45,1	1,4	26,9	520,8
530	46	4	38	1430
568	48	3	42	1149
517	49,7	1,6	46,5	655
524	49,7	2,05	45,6	831,6
558	50	1	48	417
499	50	1,5	47	617
554	50	1,8	46,4	744
458	50	2	46	818
452	50	2,5	45	1006
559	50	3	44	417
561	50	4	42	1566
567	50	5	40	1915
510	50,2	1	48,2	419
492	54	1,85	50,3	820
518	56,5	1,3	53,9	611
496	60	1	58	501
485	60	1,25	57,5	625
500	60	1,5	57	745
513	60	2	56	987
569	60	5	50	2341
514	60	6	48	2758
571	60,3	1,5	57,3	751
527	62,3	2	58,3	1026

Profil No	R (mm)	a (mm)	c (mm)	Gramaj (gr/m)
489	63,5	1,3	60,9	688
471	63,5	2	59,5	1048
504	65	1,2	62,6	651
519	75	2	71	1243
472	75	4	67	2418
507	80	4	72	2588
555	80,5	2	76,5	1,336
11783	114	4	106	3,75
12279	170	5	160	7,024
539	180	4	172	5,991



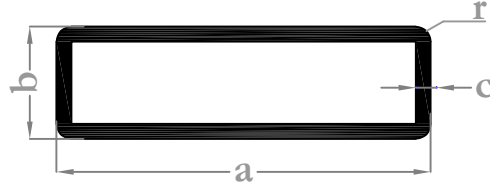
Profil No	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Gramaj (gr/m)
13533	15	15	0,7	109
876	15	15	0,9	137
833	15	20	1,3	227
900	15	15	1,5	220
864	16	16	2	302
831	18	12	1,3	193
877	18	18	1,2	218
878	20	10	1,4	219
879	20	20	1	249
867	20	20	1,5	301
867	20	20	1,5	301
850	20	20	2	390
801	25	17	1	217
880	25	17	2	326
868	25	25	1,5	382
849	25	25	2	498
818	30	10	1,5	300
828	30	15	1	255
830	30	15	1,3	299
832	30	15	1,5	341
930	30	20	1,5	382
881	30	30	1,2	376
882	30	30	1,85	564
883	30	30	2	609
817	30	30	2	607
920	30	30	3	878
884	35	20	2	557
885	38	20	1,2	363
824	40	10	1,6	403
886	40	20	0,8	252
827	40	20	1	315
825	40	20	1,1	345
804	40	20	1,2	373
887	40	20	1,5	466
888	40	20	1,85	565

Profil No	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Gramaj (gr/m)
857	40	20	2	602
889	40	20	2	613
913	40	20	3	607
813	40	30	1	369
890	40	30	2	715
808	40	40	1	423
814	40	40	2	824
921	40	40	3	1.203
9547	44	18	1	343
9308	47,5	37,5	2	884
9548	49	24	1,2	463
9132	50	15	1,1	373
12821	50	20	1,5	544
910	50	20	2	715
911	50	25	2	770
894	50	30	2	824
914	50	30	3	1.203
805	50	40	0,9	430
892	50	40	1,1	527
893	50	40	2	939
815	50	50	2	1041
903	50	50	3	1.528
905	50	50	4	1.995
932	60	30	1	480
13556	60	30	3	1,366
13479	60	40	2	1.041
924	60	40	3	1.528
916	60	40	4	1.995
922	60	60	3	1.854
906	60	60	4	2.428
896	65	25	0,8	384
836	70	30	0,8	427
12908	70	50	2	1,268
907	70	70	4	2.862
803	75	32	1,2	680
13277	75	52,5	3	1.976



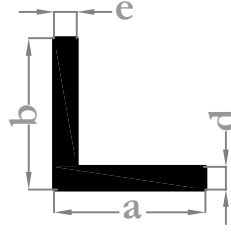
Profil No	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Gramaj (gr/m)
834	80	20	1,3	685
835	80	40	1,3	826
929	80	40	2	1,257
840	80	40	2,7	1.677
915	80	40	3	1.054
912	80	40	4	2.428
923	80	50	2	1.366
917	80	50	4	2.645
816	80	80	2	1.691
904	80	80	3	2.504
908	80	80	4	3.295
807	90	50	1,5	1.114
898	90	90	4	3.729
895	95	50	1,8	1.380
13018	100	30	2,5	1,694
12845	100	40	1,5	1,114
918	100	50	4	3.079
10301	100	60	4	3.306
909	100	100	4	4.163
12822	120	60	2,5	2,371
837	140	55	1,5	1.560
12425	140	70	2	2,233
11800	150	50	1,5	1,602
12909	150	50	2	2,125
919	150	50	4	1.463
931	150	100	2	2.667
25080	154	50	3	3.220
12984	160	40	4	4,162
11982	160	40	5	5,149
899	200	50	4	5247



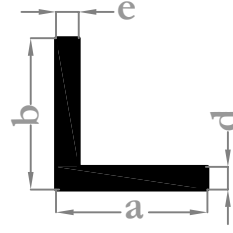


Profil No	a (mm)	b (mm)	c (mm)	r (mm)	Gramaj (gr/m)
846	18	12	1,1	3,5	151
865	18	12	1,2	2,6	168
847	18	12	1,3	3,5	176
841	19,5	19,5	2	1	377
866	24	17,5	1,2	1,4	243
856	24,4	18,9	1,2	1	253
861	24,6	16,1	1,3	1,5	263
869	25	10	1,5	1	260
809	25	25	1,2	1	307
848	30	15	1	3,5	219
844	30	15	1,2	3,5	261
843	30	15	1,3	3,5	281
845	30	15	1,5	3,5	322
926	30	20	2	2	489
855	38,5	18,5	1,25	1,6	356
851	40	20	1,3	3	391
857	40	20	2	1	602
25372	40	40	2,75	0,5	1,111
13517	45	45	2	0,2	932
823	50	15	2	2	661
806	51	30,5	2	2,5	826
925	60	20	2	3	805
10099	60	40	1,5	2	780
927	60	40	4	4	1,967
812	60,2	24,2	1,15	5,1	550
820	80	25	1,15	6	610
860	80	40	2,9	3	1,776
842	80	80	2	3	1,672
811	80,2	24,2	1,15	5,1	690
13519	85	45	2	0,2	1,366
9389	90	50	3	4,5	2,179
819	100	25	1,15	6	735
854	100	40	3,4	2,8	2,794

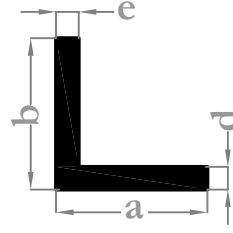
Profil No	a (mm)	b (mm)	c (mm)	r (mm)	Gramaj (gr/m)
10301	100	60	4	0,5	3,306
810	100,2	24,2	1,15	5,1	831
13438	100	100	6	0,5	6,114
852	120	30	3	0,5	2218
928	120	80	6	3	6,093
12612	150	150	3	25	4,452



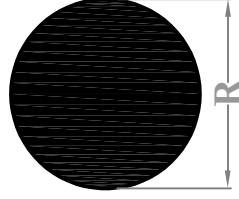
Profil No	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	Gramaj (gr/m)
737	10	10	2	2	97,6
13284	11,5	11,5	1,5	1,5	87,3
738	12	12	1	1	62,3
657	15	15	1,2	1,2	93
722	15	15	1,15	1,15	90
701	15	15	1,5	1,5	115
716	15	15	2	2	151
728	19	19	0,9	0,9	91
682	20	15	2	2	179
698	20	20	1	1	105
651	20	20	1,1	1,1	116
723	20	20	1,1	1,1	116
11577	20	20	1,5	1,5	156,7
677	20	20	2	2	205
12836	25	15	1,5	1,5	156,4
652	25	25	1,1	1,1	146
706	25	25	1,5	1,5	197
704	25	25	2	2	265
11534	30	15	2	2	233
707	30	20	2	2	260
653	30	30	1,1	1,1	176
724	30	30	1,1	1,1	173
725	30	30	1,35	1,35	239
697	30	30	2	2	314
699	30	30	3	3	463
679	30	30	3,3	3,3	506
693	30	30	3,7	3,7	564
712	33,3	16,8	2,3	2,3	298
29051	34	25	1,5	1,5	234
12866	35	35	2	2	369
726	40	10	1,2	1,2	160
703	40	15	2	2	287
655	40	20	1,2	1,2	191



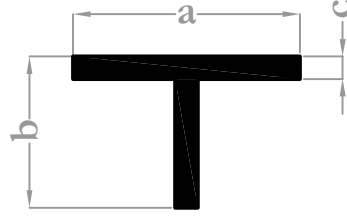
Profil No	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	Gramaj (gr/m)
678	40	20	2	2	314
12819	40	30	3	3	544
659	40	40	1,5	1,5	320
681	40	40	2	2	423
685	40	40	2,8	2,8	586
730	40	40	3	3	626
696	40	40	3,7	3,7	765
654	40	40	4	4	823
676	40	40	5	5	1016
671	45	28	5	3	705
674	50	20	0,9	0,9	168
683	50	20	2	2	369
13617	50	25	3	3	585
689	50	30	2,7	2,7	565
656	50	30	5	5	1016
673	50	40	2,5	4,5	850
705	50	50	2	2	530
731	50	50	4	4	1041
692	50	50	4,7	4,7	1214
732	50	50	5	5	1287
12820	55	20	1,5	1,5	298
658	60	20	1,2	1,2	256
686	60	30	2,7	2,7	638
688	60	40	2,7	2,7	710
708	60	40	4	4	1040
667	60	40	5	5	1286
727	60	60	3	3	951
691	60	60	3,8	3,8	1196
13096	60	60	5	5	1,558
12532	60	60	5	5	1,558
736	60	60	6	6	1,854
695	65	50	4,7	4,7	1405
690	70	30	2,7	2,7	711



Profil No	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	Gramaj (gr/m)
715	70	24	4	3,5	940
670	79	27,5	3,5	3,5	975
720	80	20	1,4	1,4	374
702	80	25	2	2	558
735	80	40	3	3	951
714	80	27,5	3,5	3,5	978
687	80	40	2,7	2,7	858
694	80	40	5,7	5,7	1765
733	80	80	8	8	3295
669	81	24	4	3,5	1067
713	85	12	2,3	2,3	590
710	91	40	5	5	1,704
13534	100	50	9	9	3,439
734	100	100	10	10	5,145



Profil No	R (mm)	Gramaj (gr/m)
13864	5	53
262	6	79
255	8	136
263	10	213
268	11,6	287
252	12	307
257	16	545
264	16	548
259	20	850
273	22	1,03
260	25,4	1,373
269	26,2	1,461
267	30	1,916
271	30,2	1,942
270	32,2	2,207
254	35	2.607
272	38,3	3,122
251	40	3,406
265	40	3,406
256	50	5.320
258	60	7,661
266	60	7,718
253	67,5	9.700
261	76	12,293



Profil No	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Gramaj (gr/m)
36013	15	15	1,5	0,116
901	30	30	1,1	0,175
902	25	25	1,1	0,146
36000	20	20	1,2	126,3
36001	25	25	1,2	158,8
36002	30	30	1,2	191,3
36003	40	40	1,2	248,2
36004	50	50	1,2	321,4
36005	60	60	1,2	353,9
36006	20	20	2	0,206
36007	25	25	2	260,1
36008	30	30	2	314,1
36009	40	40	2	422,8
36010	50	50	2	531,1
36011	60	60	2	639,6
36012	100	100	6	3,154