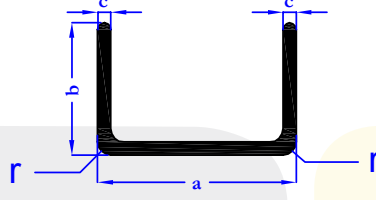
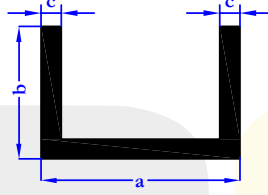


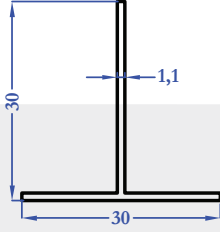
Profil No	a (mm)	b (mm)	r	Gramaj (gr/m)
139	25	3,2	1,6	211
112	25	6	2,95	380
113	30	6	2,95	458
146	30	8	1	648
8963	32,8	9,8	2,5	856
108	50	6	2,95	777
101	53	3	1,5	424
109	62,5	6	2,95	980
110	75	6	2,95	1176
111	75	7	3,45	1371
107	100	7	3,45	1480
123	130	5	2,5	1745
124	130	6	3	2092
106	130	7	3,45	2401
125	130	8	4	2780
117	142,3	8	1	3081
114	159,6	6,7	3,35	2872
115	159,7	3,45	1,73	1485



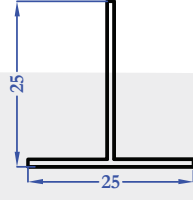
Profil No	a (mm)	b (mm)	C (mm)	r	Gramaj (gr/m)
0013	15	15	2	0,25	222
10086	18	37	2,5	0,25	580
0009	18	37	2,7	1	632
0008	20	20	2	0,25	301
0014	20	30	2	0,25	412
0017	22	18	1,5	0,75	247
8871	28,5	20	1,5	2	258
8083	30	20	2	2	355
10067	40	20	2	0,25	409
0007	40	40	3	0,3	926
10066	40	50	4	0,25	1322



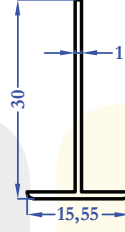
Profil No	a (mm)	b (mm)	C (mm)	Gramaj (gr/m)
0021	10	10	2	141
8788	10,5	10	1	77
8787	12,5	10	10	82
0023	12,5	12,5	1,5	138
0018	13	15	1	110
0006	13	16	1	116
0024	14	16	2	227
0016	15	40	1,5	374
0025	16,5	27	1,6	289
0005	17	16	1	128
0004	17,5	15	1,1	135
0001	17,5	17	1,1	146
0012	22	22	1,5	254
0022	22,4	25	2	370
0020	25	25	2	384
0019	30	30	2	466
0011	39,7	49,7	4,85	1688
8664	40	18	4	737
0015	40	20	2	520
0010	49,7	49,7	3,85	1458



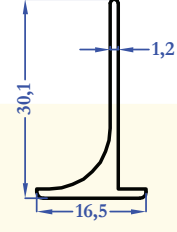
**901**  
0,175 kg/m



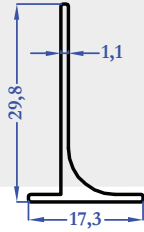
**902**  
0,146 kg/m



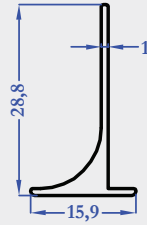
**8006**  
0,120 kg/m



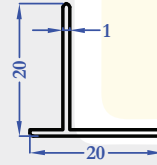
**8007**  
0,203 kg/m



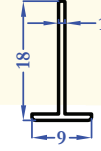
**8162**  
0,165 kg/m



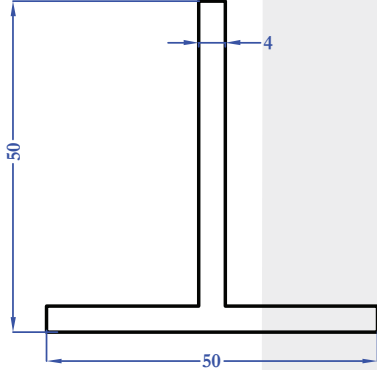
**8192**  
0,167 kg/m



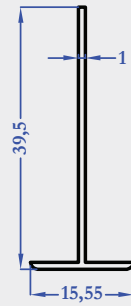
**8193**  
0,105 kg/m



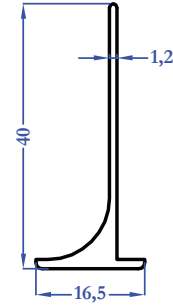
**8210**  
0,070 kg/m



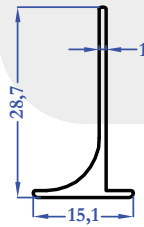
**8861**  
1,040 kg/m



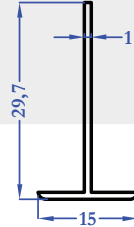
**8882**  
0,143 kg/m



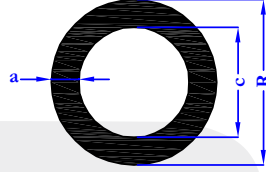
**8883**  
0,235 kg/m



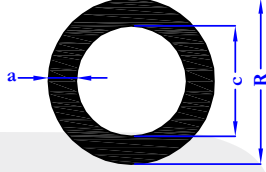
**9028**  
0,152 kg/m



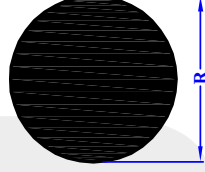
**9029**  
0,117 kg/m



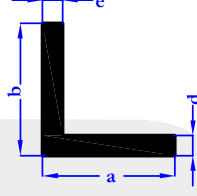
Profil No	R (mm)	a (mm)	C (mm)	Gramaj (gr/m)	Profil No	R (mm)	a (mm)	C (mm)	Gramaj (gr/m)
M5279	8	1	6	60	531	19,6	1,6	16,4	245
M5384	10	1	8	78	R9153	20	1	18	161
8535	10	2	6	136	522	20	1	18	163
467	10	2,75	4,5	170	515	20	1,2	17,6	192
505	11	1,1	8,8	85	464	20	1,5	17	236
487	12	1	10	94	460	21	1	19	168
498	12	1,05	9,9	97	508	21,9	2,05	17,8	346
M5924	12	1,35	9,3	121	511	22	1	20	179
521	12	1,5	9	134	M5291	23	1	21	188
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	M5402	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	M5014	25	7,5	10	1,125
M5925	16	1,2	13,6	152	R9317	26	6,9	12,2	1122
502	16	1,2	13,6	150	M5290	28	1	26	231
E3243	16	1,2	13,6	182	457	29,5	2,25	25	522
465	16	1,5	13	185	491	30	1	28	246
463	16	2	12	230	E1509	30	1,5	27	366
473	16	3,15	9,7	345	466	30	1,5	27	363
461	17	1	15	136	523	30	2	26	477
501	18	1	16	144	M5141	30	2	26	480
490	18,95	1,4	16,15	208	468	30	3	24	690
454	19	1	17	153	456	30	2,5	25	585
512	19	1	17	153	M5128	32	0,85	30,3	237
M5284	19	1	17	154	488	32	1,2	29,6	314
451	19	1,2	16,6	181	M5127	35	2	31	565
455	19	2	15	289	484	35	3	29	817
M5890	19,1	3,05	13	416	M5875	40	1,5	37	495
506	19,5	1	17,5	157	483	40	1,5	37	490



Profil No	R (mm)	a (mm)	C (mm)	Gramaj (gr/m)
495	40	2	36	645
E2847	40	2	36	647
M5129	42	0,85	40,3	300
530	46	4	38	1430
517	49,7	1,6	46,5	655
524	49,7	2,05	45,6	831,6
499	50	1,5	47	617
E1876	50	1,5	47	619
M5338	50	1,8	46,4	744
M5381	50	2	46	823
458	50	2	46	818
452	50	2,5	45	1006
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
M5283	60	1,5	57	753
500	60	1,5	57	745
513	60	2	56	987
514	60	6	48	2758
527	62,3	2	58,3	1026
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
M5040	80,5	2	76,5	1,336
R9085	100	1,3	97,4	1060
11783	114	4	106	3,75
539	180	4	172	5,991

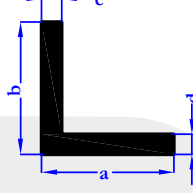


Profil No	R (mm)	Gramaj (gr/m)
262	6	79
255	8	136
263	10	213
252	12	307
257	16	545
M5411	16	548
E2737	16	1,372
259	20	850
M5019	25	1,339
260	25,4	1373
254	35	2600
M5730	35	2,626
251	40	3393
M5312	40	3,443
R9540	44	4,151
R9541	45	1,341
256	50	5320
M5313	50	5,36
R9543	55	6,477
R9544	56	6,723
258	60	7661
M5314	60	7,718
R9545	65	9,058
253	67,5	9700
R9535	70	1000
261	76	12293

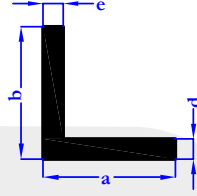


Profil No	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	Gramaj (gr/m)
657	15	15	1,2	1,2	93
R9421	15	15	1,15	1,15	90
701	15	15	1,5	1,5	115
716	15	15	2	2	151
M5512	19	19	0,9	0,9	91
700	20	10	1,5	1,5	116
682	20	15	2	2	179
R9465	20	20	0,9	0,9	95
698	20	20	1	1	105
651	20	20	1,1	1,1	116
R9425	20	20	1,1	1,1	116
677	20	20	2	2	205
R9464	20,2	20,2	1,5	1,5	157
R9428	25	25	1	1	133
652	25	25	1,1	1,1	146
706	25	25	1,5	1,5	197
704	25	25	2	2	265
R9429	25	25	3	3	382
R9468	30	15	1,3	1,3	153
11534	30	15	2	2	233
M5802	30	20	1,2	1,2	160
707	30	20	2	2	260
R9437	30	20	2,5	2,5	321
653	30	30	1,1	1,1	176
R9431	30	30	1,1	1,1	173
R9433	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
R9438	40	10	1,2	1,2	160

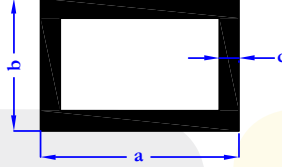




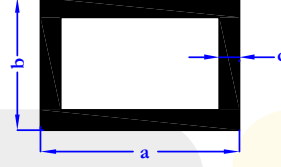
Profil No	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	Gramaj (gr/m)
R9444	40	15	1,5	1,5	219
703	40	15	2	2	287
R9443	40	20	1	1	160
655	40	20	1,2	1,2	191
678	40	20	2	2	314
R9450	40	20	2	2	314
R9449	40	40	1,1	1,1	235
659	40	40	1,5	1,5	320
681	40	40	2	2	423
R9447	40	40	2	2	426
685	40	40	2,8	2,8	586
R9448	40	40	3	3	631
696	40	40	3,7	3,7	765
654	40	40	4	4	823
R9445	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
R9452	50	20	1,2	1,2	223
683	50	20	2	2	369
689	50	30	2,7	2,7	565
R9457	50	30	3	3	626
R9456	50	30	4	4	824
656	50	30	5	5	1016
673	50	40	2,5	4,5	850
705	50	50	2	2	530
692	50	50	4,7	4,7	1214
658	60	20	1,2	1,2	256
R9458	60	20	1,5	1,5	321
686	60	30	2,7	2,7	638
688	60	40	2,7	2,7	710
708	60	40	4	4	1040



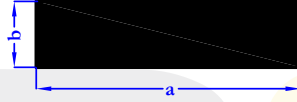
Profil No	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	Gramaj (gr/m)
667	60	40	5	5	1286
R9466	60	60	2	2	639
R9467	60	60	3	3	951
691	60	60	3,8	3,8	1196
695	65	50	4,7	4,7	1405
690	70	30	2,7	2,7	711
715	70	24	4	3,5	940
670	79	27,5	3,5	3,5	975
702	80	25	2	2	558
714	80	27,5	3,5	3,5	978
687	80	40	2,7	2,7	858
694	80	40	5,7	5,7	1765
669	81	24	4	3,5	1067
713	85	12	2,3	2,3	590
R9462	90	40	1,5	1,5	526
710	91	40	5	5	1704
R9463	95	25	2	2	644
684	100	20	2	2	640



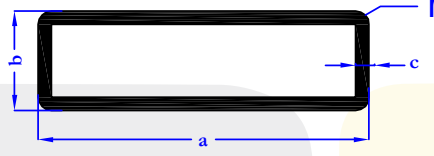
Profil No	a (mm)	b (mm)	C (mm)	Gramaj (gr/m)	Profil No	a (mm)	b (mm)	C (mm)	Gramaj (gr/m)
M5154	14	14	2	262	824	40	10	1,6	403
M5428	15	15	0,9	137	M5021	40	20	0,8	252
833	15	20	1,3	227	R9153	40	20	0,9	0,285
864	16	16	2	302	827	40	20	1	315
831	18	12	1,3	193	825	40	20	1,1	345
E1912	18	18	1,2	218	M5912	40	20	1,1	346
E1617	20	10	1,4	219	804	40	20	1,2	373
M5011	20	20	1	249	M5148	40	20	1,5	466
867	20	20	1,5	301	M5943	40	20	1,85	565
867	20	20	1,5	301	857	40	20	2	607
9236	20	20	1,5	30	M5156	40	20	2	613
850	20	20	2	390	813	40	30	1	369
E3940	20	20	2	373	R9114	40	30	2	715
801	25	17	1	217	M5510	40	40	0,8	335
E2574	25	17	1,2	258	E3528	40	40	0,9	418
M5282	25	17	2	326	E3782	40	40	0,85	361
868	25	25	1,5	382	808	40	40	1	423
849	25	25	2	498	E1873	40	40	1,2	504
M5143	25	25	2	501	M5142	40	40	1,5	626
818	30	10	1,5	300	M5941	40	40	1,85	765
828	30	15	1,1	255	814	40	40	2	824
829	30	15	1,2	277	M5013	40	40	2	824
830	30	15	1,3	299	826	43	18	1,2	380
832	30	15	1,5	341	9547	44	18	1	343
9549	30	20	1,5	380	M5390	45	15	1,2	375
E3949	30	20	2	498	9308	47,5	37,5	2	884
M5911	30	30	1,2	376	9548	49	24	1,2	463
M5942	30	30	1,85	564	9132	50	15	1,1	373
M5170	30	30	2	609	M5629	50	30	2,5	1023
817	30	30	2	607	838	50	30	3	1203
R9000	33	15	1	249	805	50	40	0,9	430
M5974	35	20	2	557	802	50	40	1,1	524
M5263	35	35	2	718	R9009	50	40	1,1	527
M5388	38	20	1,2	363	M5322	50	40	2	939
					M5039	50	50	1,5	789



Profil No	a (mm)	b (mm)	C (mm)	Gramaj (gr/m)
815	50	50	2	1041
M5962	52	30	2	583
9550	60	30	1	480
M5913	60	40	1,2	637
M5940	60	40	1,85	966
M5139	60	40	2	1,045
R9382	60	40	2,9	1480
859	60	57	1,5	948
R9381	60	60	4	2428
R9154	65	25	0,9	0,431
836	70	30	0,8	427
R9104	73	50	2	1290
803	75	32	1,2	680
E3038	80	15	1	504
M5910	80	20	1,1	585
834	80	20	1,3	685
835	80	40	1,3	826
M5233	80	40	1,5	939
M5232	80	40	1,85	1,166
816	80	80	2	1691
840	80	40	2,7	1677
807	90	50	1,5	1114
M5628	95	50	1,8	1,38
E2559	100	15	1	612
M5169	100	50	1,2	963
10301	100	60	4	3306
M6109	100	100	1,8	1,882
837	140	55	1,5	1560
11800	150	50	1,5	1,602



Profil No	a (mm)	b (mm)	Gramaj (gr/m)	Profil No	a (mm)	b (mm)	Gramaj (gr/m)
356	8	8	173	142	50	3	406
E3143	8,8	7	166	136	50	4	542
122	10	5	135	147	50	5	677
355	10	10	271	153	52	2	279
354	16,9	10	458	R9554	54	6,35	939
151	12	8	258	M5733	60	1,5	224
129	15	6	244	135	60	3	488
150	17	8	366	132	60	6	975
133	20	2	108	E3757	60	6	975
149	20	10	542	127	66	13	2325
E3168	22	3,2	180	E1310	75	6	1,198
140	25	2	165	154	80	6	1298
120	25	5	338	116	93	8	2016
143	25	8	542	M5734	100	1,5	395
351	28,5	25	1929	126	100	2,5	678
141	30	2	162	148	100	3	813
144	30	3	244	R9415	100	3	835
130	30	6	488	M5378	100	10	2730
E2191	30	8	646	M5380	100	12	3,276
M5292	30	10	131	M5134	100	10	2,646
121	34	5	460	102	100	20	5420
137	35	3,7	351	M5361	120	10	3,276
M5464	40	1,4	125	M5806	140	1	381
134	40	2	217	8013	150	20	813
E3680	40	2	216	118	220	23	13712
145	40	3	325				
105	40	5	542				
131	40	6	650				
128	43	13	1514				
104	45	4	487				
M5969	46	45	5,651				
8634	48	8	1040				
M5315	50	2	273				



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
855	38,5	18,5	1,25	1,6	356
851	40	20	1,3	3	391
857	40	20	2	1	602
9333	40	25	4,9	1,25	1463
853	40	40	2	2,9	823
823	50	15	2	2	661
839	50	50	4,7	3	2306
806	51	30,5	2	2,5	826
812	60,2	24,2	1,15	5,1	550
820	80	25	1,15	6	610
860	80	40	2,9	3	1776
842	80	80	2	3	1672
811	80,2	24,2	1,15	5,1	690
9389	90	50	3	4,5	2179
819	100	25	1,15	6	735
854	100	40	3,4	2,8	2794
10301	100	60	4	0,5	3306
810	100,2	24,2	1,15	5,1	831
852	120	30	3	0,5	2218