



KATALOG PROFILI
STANDARDOWYCH

CATALOGUE OF STANDARD
PROFILES

ALIPLAST STANDARD
PROFILENVERZEICHNIS

Spis treści | Contents | Inhalt

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

- 1.1. Kątowniki równoramienne | Equal - L profiles | Winkelprofile Gleichschenklig | 03
- 1.2. Kątowniki nierównoramienne | Non equal - L profiles | Winkelprofile Ungleichschenklig | 04
- 1.3. Ceowniki | U-profiles | U-profile | 06
- 1.4. Rury okrągłe | Round tubes | Rundrohre | 08
- 1.5. Rury kwadratowe | Square tubes | Quadratrohre | 10
- 1.6. Rury prostokątne | Rectangular tubes | Vierkantrohre | 11
- 1.7. Pręty prostokątne | Flat bars | Flachprofile | 14
- 1.8. Pręty okrągłe | Round bars | Rundstangen | 16
- 1.9. Pręty kwadratowe | Square bars | Vierkantstange | 16
- 1.10. Teowniki | T-profiles | T-profile | 17

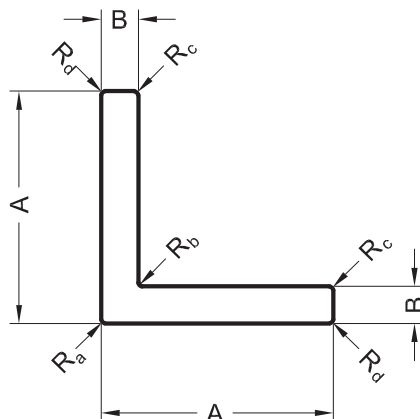
2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

- 2.1. Profile reklamowe | Profiles for advertising | Profile für die Lichtwerbung | 18
- 2.2. Profile do płyt poliwęglanowych | Profiles for polycarbonates | Profile zu Konstruktionen mit Polykarbonat | 20
- 2.3. Profile do central klimatyzacyjnych | Profiles for air conditioning | Klimazentralenprofile | 21
- 2.4. Profile do zabudów samochodowych | Profiles for trailers, semi-trailers | Fahrzeugbauprofile | 22
- 2.5. Profile elewacyjne | Elevation profiles | Elevationsprofile | 23
- 2.6. Profile fotowoltaiczne | Profiles for photovoltaics | Profile für die photovoltaik | 24
- 2.7. Profile do hal namiotowych | Profiles for tents | Zeltbauprofile | 25
- 2.8. Profile inne | Other profiles | Andere Profile | 25

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.1. Kątowniki równoramienne

Equal - L profiles
Winkelprofile Gleichschenklig



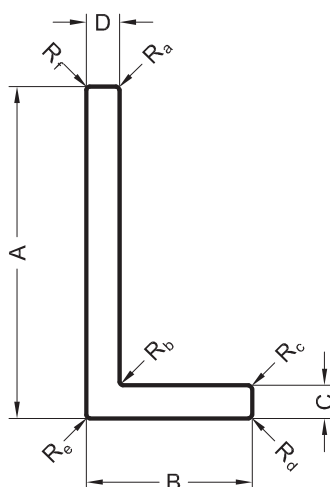
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung		Promień Radius Radius				Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	Ra	Rb	Rc	Rd	mm	kg/m	
1	20	1,5	0,5	0,5	0,3	0,3	79,06	0,156	M1.90276
2	20	2	0,2	0,2	0,2	0,2	79,50	0,205	M1.90078
3	25	1,5	0,3	0,3	0,3	0,3	99,23	0,196	M1.90105
4	25	2	0,3	0,3	0,3	0,3	99,23	0,259	M1.90020
5	25	3	0,3	0,3	0,3	0,3	99,23	0,380	M1.90328
6	30	2	0,2	0,2	0,2	0,2	119,49	0,313	M1.90002
7	30	3	0,5	0,5	0,5	0,5	118,71	0,461	M1.90019
8	35	2	0,3	0,3	0,3	0,3	139,23	0,367	M1.90094
9	35	3	0,5	0,5	0,5	0,5	138,71	0,544	M1.90062
10	40	2	0,2	0,2	0,2	0,2	159,49	0,421	M1.90003
11	40	3	0,5	0,5	0,5	0,5	158,71	0,623	M1.90162
12	40	4	0,5	0,5	0,5	0,5	158,71	0,820	M1.90199
13	50	2	0,3	0,3	0,3	0,3	199,23	0,529	M1.90004
14	50	3	0,3	0,3	0,3	0,3	199,23	0,788	M1.90070
15	50	5	0,5	0,5	0,5	0,5	198,93	1,282	M1.90005
16	60	2	0,5	0,5	0,5	0,5	238,71	0,637	M1.90171
17	60	3	0,3	0,3	0,3	0,3	239,23	0,947	M1.90375
18	100	2	0,3	0,3	0,3	0,3	399,23	1,069	M1.90274
19	100	6	0,6	0,6	0,6	0,6	398,46	3,142	M1.90175

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.2. Kątowniki nierównoramienne

Non equal - L profiles

Winkelprofile Ungleichschenkelig



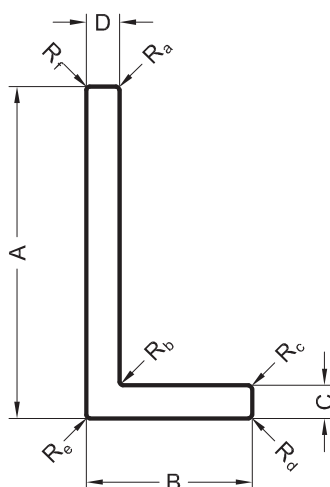
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung				Promień Radius Radius						Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	C	D	Ra	Rb	Rc	Rd	Re	Rf	mm	kg/m	
1	30	20	1,5	1,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	99,23	0,196	M1.90337
2	30	20	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	98,71	0,259	M1.90055
3	30	20	4	4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	99,23	0,497	M1.90423
4	35	25	3	3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	119,23	0,462	M1.90120
5	40	10	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	98,71	0,259	M1.90371
6	40	18	5	5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	114,71	0,715	M1.90206
7	40	20	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	118,71	0,313	M1.90009
8	40	25	2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	129,49	0,340	M1.90298
9	40	25	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	128,71	0,504	M1.90063
10	40	30	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	138,71	0,542	M1.90088
11	50	20	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	138,71	0,367	M1.90079
12	50	25	2	2	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	149,06	0,394	M1.90357
13	50	30	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	159,23	0,421	M1.90397
14	60	20	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	159,23	0,421	M1.90286
15	60	30	2	2	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	179,06	0,475	M1.90356
16	60	30	10	10	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	176,14	2,155	M1.90348
17	60	40	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	198,71	0,529	M1.90198
18	60	40	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	198,46	0,785	M1.90257
19	60	40	5	5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	198,46	1,282	M1.90124
20	60	45	1,8	1,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	209,23	0,501	M1.90129

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.2. Kątowniki nierównoramienne

Non equal - L profiles

Winkelprofile Ungleichschenkelig



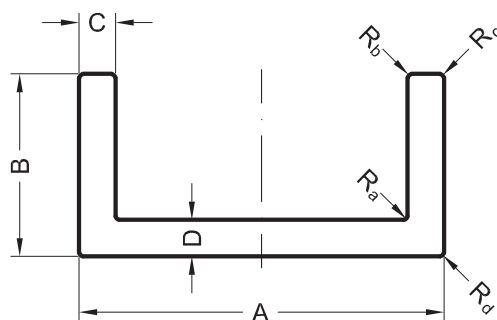
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung				Promień Radius Radius						Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	C	D	Ra	Rb	Rc	Rd	Re	Rf	mm	kg/m	
21	60	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	218,46	0,866	M1.90234
22	65	25	2	2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	178,97	0,475	M1.90398
23	65	40	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	208,46	0,825	M1.90148
24	80	20	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	198,71	0,529	M1.90394
25	80	40	1,8	1,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	239,23	0,574	M1.90362
26	80	40	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	239,23	0,637	M1.90407
27	80	40	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	238,71	0,947	M1.90304
28	80	40	4	4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	238,71	1,252	M1.90170
29	80	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	258,46	1,028	M1.90235
30	80	50	6	6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	258,71	2,008	M1.90176
31	100	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	298,46	1,190	M1.90142
32	100	50	6	6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	298,46	2,332	M1.90316
33	100	60	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	318,71	0,853	M1.90205
34	120	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	338,46	1,352	M1.90143
35	140	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	378,46	1,514	M1.90144
36	160	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	418,46	1,676	M1.90145
37	180	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	458,46	1,838	M1.90086
38	200	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	498,46	2,000	M1.90236
39	220	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	538,46	2,162	M1.90237

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.3. Ceowniki

U-profiles

U-profile



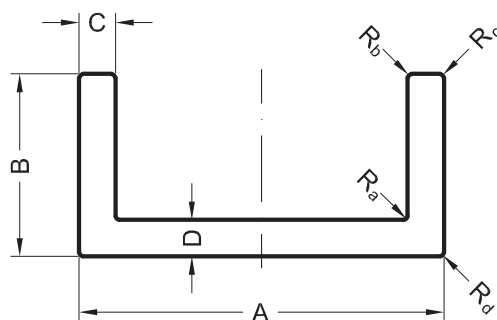
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung				Promień Radius Radius				Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	C	D	Ra	Rb	Rc	Rd	mm	kg/m	
1	15	15	1,5	1,5	0,3	0,3	0,3	0,3	85,97	0,170	M1.90112
2	15	20	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	104,970	0,275	M1.90364
3	16	30	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	146,97	0,389	M1.90363
4	18	18	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	102,97	0,270	M1.90294
5	20	20	1,5	1,5	0,3	0,3	0,3	0,3	115,97	0,231	M1.90367
6	20	20	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	114,97	0,302	M1.90111
7	20	20	3	3	0,2	0,2	0,2	0,2	113,31	0,437	M1.90303
8	20	30	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	154,97	0,410	M1.90319
9	21	20	1,4	1,4	0,3	0,3	0,3	0,3	118,17	0,220	M1.90293
10	22	22	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	126,97	0,335	M1.90412
11	25	15	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	104,97	0,275	M1.90291
12	30	23	1,7	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	146,88	0,333	M1.90347
13	30	30	3	3	3	0,75	0,75	0,75	169,49	0,689	M1.90195
14	30	40	2,5	3	0,5	0,2	0,2	0,2	213,06	0,743	M1.90099
15	34	50	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	260,28	1,036	M1.90241
16	40	20	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	154,97	0,410	M1.90401
17	40	30	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	192,28	0,761	M1.90334
18	40	40	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	234,97	0,626	M1.90093
19	40	40	4	4	0,6	0,6	0,6	0,6	229,94	1,209	M1.90095
20	40	50	2,5	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	273,28	0,911	M1.90014
21	45	25	2,5	2,5	0,2	0,5	0,5	0,5	183,54	0,607	M1.90343
22	50	25	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	192,28	0,761	M1.90391
23	50	30	3	3	1,5	1	1	1	210,14	0,842	M1.90264

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.3. Ceowniki

U-profiles

U-profile



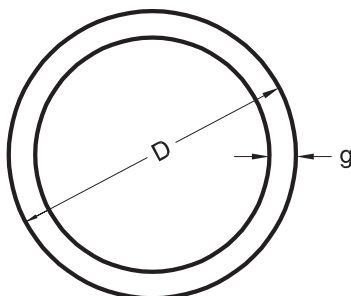
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung				Promień Radius Radius				Obwód Perimeter Abwicklung mm	Masa Weight Gewicht kg/m	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	C	D	Ra	Rb	Rc	Rd			
24	50	50	3	3	0,4	0,4	0,4	0,4	292,63	1,166	M1.90366
25	50	30	4	4	0,5	0,5	0,5	0,5	210,28	1,101	M1.90226
26	50	40	4	4	0,5	0,5	0,5	0,5	250,28	1,317	M1.90010
27	50	45	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	274,28	0,734	M1.90011
28	50	50	5	5	0,5	0,5	0,5	0,5	288,28	1,889	M1.90227
29	60	20	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	194,97	0,518	M1.90287
30	60	40	3	3	0,3	0,3	0,3	0,3	272,97	1,085	M1.90300
31	60	40	5	5	0,6	0,6	0,6	0,6	267,94	1,754	M1.90177
32	65	40	6	6	0,5	0,5	0,5	0,5	276,28	2,154	M1.90342
33	79	34	3,5	3,5	0,5	0,5	0,5	0,5	285,28	1,322	M1.02747
34	80	40	5	5	0,6	0,6	0,6	0,6	307,94	2,024	M1.90258
35	80	45	6	6	0,5	0,5	0,5	0,5	326,28	2,559	M1.90279
36	86	40	3	4	0,5	0,5	0,5	0,5	322,28	1,511	M1.90244
37	100	50	5	5	0,5	0,5	0,5	0,5	388,28	2,564	M1.90228
38	100	50	10	10	10	5	0,2	0,2	366,47	4,947	M1.90085
39	108	60	5	5	0,5	0,5	0,5	0,5	444,30	2,942	M1.90108
40	120	45	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	411,94	1,652	M1.90147
41	120	60	5	5	0,7	0,2	0,2	0,7	468,45	3,105	M1.90123
42	120	60	8	8	0,7	0,2	0,2	0,7	462,46	4,838	M1.90122
43	120	70	5	5	0,5	0,5	0,5	0,5	508,30	3,375	M1.90109
44	125	80	8	8	0,8	0,8	0,8	0,8	551,25	5,809	M1.90351
45	160	80	3	2	2	1	1	4	629,13	2,111	M1.90272

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.4. Rury okrągłe

Round tubes

Rundrohre



Lp.	Wymiar Dimension Abmessung		Obwód Perimeter Abwicklung mm	Masa Weight Gewicht kg/m	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	D	g			
1	16	1,5	50,27	0,184	M1.90240
2	16	2	50,27	0,238	M1.90061
3	18	1,5	56,55	0,210	M1.90084
4	19,6	1,3	61,58	0,202	M1.90033
5	20	1	62,83	0,161	M1.90163
6	20	1,5	62,83	0,235	M1.90185
7	20	2	62,83	0,305	M1.90050
8	22	2	69,12	0,339	M1.90091
9	22	2	69,12	0,339	M1.90417
10	22,5	1,2	70,69	0,217	M1.90032
11	22,5	1,5	70,69	0,267	M1.90150
12	25	1,5	78,54	0,299	M1.90110
13	25	2	78,54	0,390	M1.90047
14	27,2	1,1	85,45	0,244	M1.90383
15	28	1	87,97	0,229	M1.90186
16	28	1,5	87,97	0,337	M1.90141
17	28	2	87,97	0,441	M1.90378
18	28	2,5	87,97	0,541	M1.90034
19	28	5	87,97	0,975	M1.90321
20	28,6	2	89,85	0,451	M1.90380

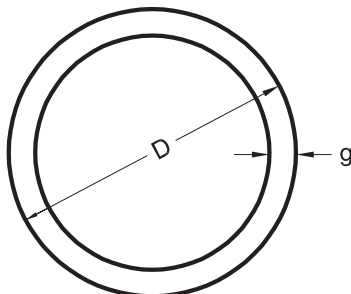
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung		Obwód Perimeter Abwicklung mm	Masa Weight Gewicht kg/m	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	D	g			
21	28,6	3	89,85	0,651	M1.90204
22	30	1,5	94,25	0,362	M1.90087
23	30	2	94,25	0,477	M1.90069
24	30	3	94,25	0,687	M1.90290
25	32	1	100,53	0,263	M1.90107
26	32	2	100,53	0,509	M1.90277
27	32	3	100,53	0,738	M1.90178
28	34	1,5	106,81	0,414	M1.90231
29	35	1,5	109,96	0,426	M1.90021
30	35	2	109,96	0,560	M1.90015
31	35	3	109,96	0,814	M1.90149
32	35,15	4,5	110,43	1,170	M1.90159
33	40	1,5	125,66	0,490	M1.90022
34	40	2	125,66	0,645	M1.90042
35	40	2,5	125,66	0,795	M1.90239
36	40	3	125,66	0,942	M1.90289
37	42	1,5	131,95	0,515	M1.90230
38	42	3,8	131,95	1,231	M1.90215
39	43	6,75	135,09	2,076	M1.90255
40	45	2	141,37	0,729	M1.90424

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.4. Rury okrągłe

Round tubes

Rundrohre



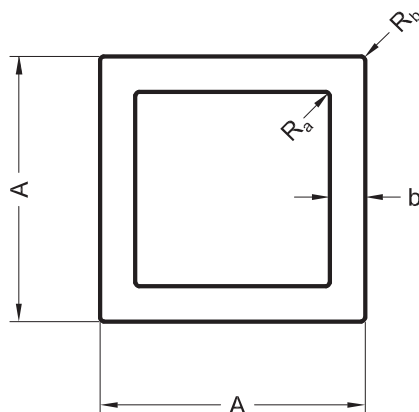
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung		Obwód Perimeter Abwicklung mm	Masa Weight Gewicht kg/m	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	D	g			
41	48	3	150,80	1,145	M1.90283
42	48,3	3,3	151,74	1,260	M1.90267
43	48,3	4	151,74	1,503	M1.90151
44	48,3	6	151,74	2,153	M1.90209
45	50	1,5	157,08	0,617	M1.90040
46	50	2	157,08	0,814	M1.90059
47	50	3	157,08	1,196	M1.90049
48	50	4	157,08	1,561	M1.90288
49	50	5	157,08	1,909	M1.90208
50	50	10	157,08	3,393	M1.90338
51	58	2	182,21	0,950	M1.90229
52	60	1,5	188,49	0,744	M1.90048
53	60	2	188,49	0,984	M1.90242
54	60	3	188,49	1,450	M1.90243
55	60	3,5	188,49	1,677	M1.90410
56	60	4	188,49	1,900	M1.90164
57	60	5	188,49	2,333	M1.90224
58	61	6	191,64	2,799	M1.90345
59	70	2	219,91	1,154	M1.90039
60	71	2	223,10	1,170	M1.00316

Lp.	Wymiar Dimension Abmessung		Obwód Perimeter Abwicklung mm	Masa Weight Gewicht kg/m	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	D	g			
61	75	3,5	235,62	2,123	M1.90161
62	80	3	251,33	1,959	M1.90101
63	82	11	257,61	6,625	M1.90346
64	85	2	267,10	1,408	M1.00317
65	87,5	2	274,89	1,450	M1.90196
66	90	2	282,74	1,493	M1.90332
67	90	2,5	282,74	1,856	M1.90333
68	100	2	314,16	1,663	M1.90301
69	102	3	320,44	2,519	M1.90374
70	103,5	2	325,16	1,722	M1.90197
71	109	5	342,44	4,411	M1.00312
72	120	3	376,99	2,977	M1.90247
73	120	5	376,99	4,877	M1.90249
74	121	11	380,13	10,264	M1.00313
75	140	3	439,82	3,486	M1.90404
76	149	4,5	468,10	5,516	M1.90167
77	150	5	471,24	6,150	M1.90248
78	150	6	471,24	7,329	M1.90251
79	182	4,8	571,77	7,215	M1.90168

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.5. Rury kwadratowe

Square tubes
Quadratrohre



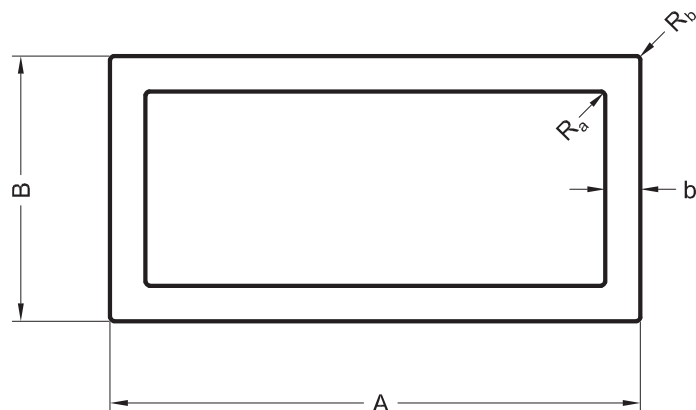
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung		Promień Radius Radius		Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	b	Ra	Rb	mm	kg/m	
1	20	1,5	0,3	0,5	79,14	0,299	M1.90219
2	20	2	0,5	0,5	79,14	0,389	M1.90041
3	20	2	1	3	74,85	0,370	M1.90269
4	21,5	1,5	1	1	84,28	0,324	M1.90173
5	22	2	0,5	0,5	87,14	0,432	M1.90083
6	25	1	0,5	0,5	99,14	0,259	M1.90137
7	25	1,4	0,3	0,3	99,49	0,357	M1.90098
8	25	2	0,5	0,5	99,14	0,497	M1.90157
9	30	2	0,5	0,5	119,14	0,605	M1.90023
10	30	3	0,5	0,5	119,14	0,875	M1.90024
11	35	2	0,3	0,5	139,14	0,712	M1.90092
12	40	2	0,5	0,5	159,14	0,821	M1.90025
13	40	3	0,5	0,5	159,14	1,203	M1.90072
14	40	4	0,5	0,5	159,14	1,556	M1.90046
15	45	2,5	0,3	0,5	179,14	1,147	M1.90256
16	50	2	0,5	0,5	199,14	1,037	M1.90051
17	50	3	0,5	0,5	199,14	1,523	M1.90116
18	50	5	0,5	0,5	199,14	2,430	M1.90225
19	60	1,2	0,5	0,5	239,14	0,765	M1.90073
20	60	2	0,5	0,5	239,14	1,253	M1.90026

Lp.	Wymiar Dimension Abmessung		Promień Radius Radius		Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	b	Ra	Rb	mm	kg/m	
21	60	2	1	3	234,85	1,234	M1.90295
22	60	3	0,6	0,6	238,97	1,847	M1.90052
23	70	2	2	4	273,13	1,441	M1.90296
24	80	2	0,5	0,5	319,14	1,685	M1.90416
25	80	2	2	4	313,13	1,657	M1.90297
26	80	3	1	1	318,28	2,495	M1.90194
27	80	6	0,5	1	318,28	4,793	M1.90202
28	100	3	0,5	0,5	399,14	3,154	M1.02944
29	100	4	0,5	0,5	399,14	4,147	M1.90299
30	110	3	0,5	1	438,28	3,465	M1.90382
31	120	5	1	1	478,28	6,210	M1.90373
32	150	5	1	1	598,28	7,830	M1.90315

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.6. Rury prostokątne

Rectangular tubes
Vierkantrohre

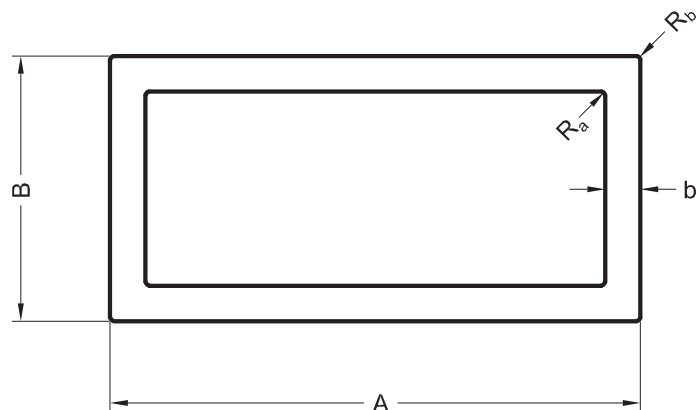


Lp.	Wymiar Dimension Abmessung			Promień Radius Radius		Obwód Perimeter Abwicklung mm	Masa Weight Gewicht kg/m	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	b	Ra	Rb			
1	15	10	1,5	1	2,5	45,71	0,166	M1.90268
2	20	10	1,5	0,3	0,2	59,49	0,219	M1.90102
3	20	15	2	0,3	0,3	69,49	0,335	M1.90353
4	25	15	1,5	0,3	0,3	79,49	0,300	M1.90259
5	25	15	2	0,3	0,3	79,49	0,389	M1.90220
6	30	10	2	0,3	0,4	79,31	0,389	M1.90361
7	30	15	2	0,3	0,5	89,14	0,442	M1.90402
8	30	20	1	0,2	0,3	99,49	0,259	M1.90273
9	30	20	1	2,5	3,5	94,00	0,245	M1.90038
10	30	20	2	0,5	0,5	99,14	0,496	M1.90007
11	30	25	2	0,2	0,3	109,49	0,551	M1.90310
12	35	20	2	0,3	0,3	109,49	0,551	M1.90395
13	35	25	2	0,3	0,3	119,50	0,605	M1.90370
14	36	18	3	0,5	0,5	107,14	0,778	M1.90405
15	40	20	1,2	2,3	3,5	114,00	0,357	M1.90127
16	40	20	1,5	0,3	0,5	119,14	0,461	M1.90411
17	40	20	2	0,5	0,5	119,14	0,604	M1.90006
18	40	25	2	0,3	0,5	129,14	0,658	M1.90246
19	40	30	2	0,5	0,5	139,14	0,713	M1.90139
20	40	30	3	0,3	0,3	139,49	1,037	M1.90327

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.6. Rury prostokątne

Rectangular tubes
Vierkantrohre

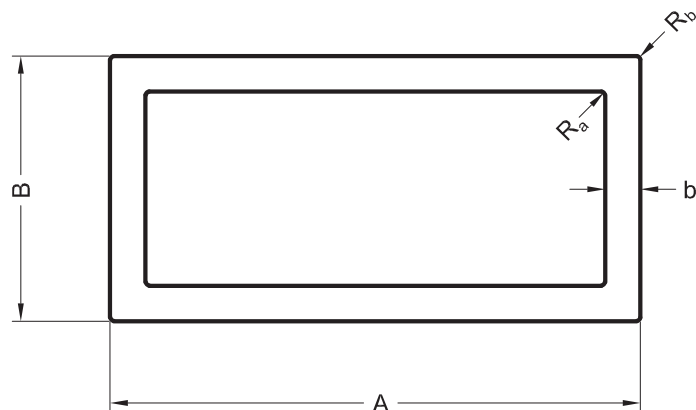


Lp.	Wymiar Dimension Abmessung			Promień Radius Radius		Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	b	Ra	Rb	mm	kg/m	
21	50	15	2	2	2	126,57	0,659	M1.90128
22	50	20	2	0,3	0,5	139,14	0,713	M1.90027
23	50	25	2	0,3	0,5	149,14	0,766	M1.90307
24	50	30	2	0,3	0,5	159,14	0,821	M1.90028
25	50	30	3	0,3	0,5	159,14	1,198	M1.90313
26	50	30	4	0,5	0,5	159,14	1,561	M1.90071
27	50	40	2	0,5	0,5	179,14	0,929	M1.90054
28	60	20	2	0,5	0,5	159,14	0,820	M1.90281
29	60	30	2	0,5	0,5	179,14	0,928	M1.90016
30	60	30	2	1	3	174,85	0,910	M1.90060
31	60	30	2,5	0,5	0,5	179,14	1,148	M1.90140
32	60	30	3	0,5	0,5	179,57	1,361	M1.90408
33	60	40	2	0,3	0,5	199,14	1,037	M1.90029
34	60	40	3	0,5	0,5	199,14	1,523	M1.90053
35	60	40	4	0,5	0,5	199,14	1,987	M1.90354
36	70	50	2	0,5	0,5	239,14	1,253	M1.90169
37	80	20	2	0,5	0,5	199,14	1,037	M1.90365
38	80	30	3	1,5	4	213,13	1,653	M1.90125
39	80	40	2	0,3	0,5	239,14	1,252	M1.90379
40	80	40	2,5	0,5	0,5	239,14	1,553	M1.90030

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.6. Rury prostokątne

Rectangular tubes
Vierkantrohre

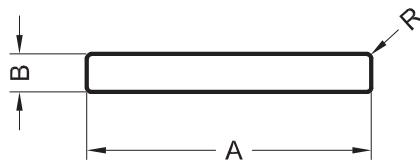


Lp.	Wymiar Dimension Abmessung			Promień Radius Radius		Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	b	Ra	Rb	mm	kg/m	
41	80	40	4	1,5	1	238,28	2,422	M1.90263
42	80	50	2	0,3	0,5	259,14	1,360	M1.90282
43	80	60	3	0,5	0,5	279,14	2,179	M1.90075
44	80	60	4	0,6	0,6	278,97	2,851	M1.90392
45	100	20	2	0,5	0,5	239,14	1,253	M1.90106
46	100	40	4	0,5	0,5	279,14	2,851	M1.90409
47	100	50	2	0,3	0,3	299,49	1,577	M1.90326
48	100	50	3	0,3	0,3	299,49	2,333	M1.90325
49	100	60	3	0,6	0,6	318,97	2,495	M1.90080
50	100	60	3	2	5	311,42	2,446	M1.90238
51	100	80	3	0,6	1	358,28	2,817	M1.90393
52	120	20	2	0,6	1	278,28	1,467	M1.90369
53	120	30	2	0,6	1	298,28	1,575	M1.90415
54	120	40	2	0,6	1	318,28	1,683	M1.90427
55	120	60	3	0,6	1	358,28	2,817	M1.90414
56	120	60	6	0,6	0,6	359,00	5,443	M1.90076
57	150	100	4	1	2	496,57	5,220	M1.90425
58	180	40	4	1	1	438,28	4,579	M1.90349
59	200	50	4	0,5	1	498,28	5,225	M1.90284
60	200	100	4	0,6	0,6	598,97	6,307	M1.90320

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.7. Pręty prostokątne

Flat bars
Flachprofile

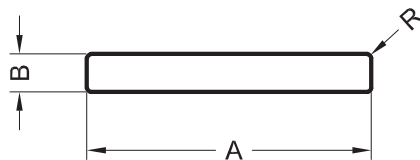


Lp.	Wymiar Dimension Abmessung			Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	R	mm	kg/m	
1	15	5	0,2	39,66	0,203	M1.90044
2	17	4	0,2	41,66	0,184	M1.90275
3	18	7	0,2	49,66	0,340	M1.90117
4	20	3	0,2	45,70	0,162	M1.90115
5	20	5	0,3	49,49	0,270	M1.90400
6	20	10	0,3	59,49	0,540	M1.90045
7	25	2	0,25	53,57	0,135	M1.90261
8	25	3	0,2	55,66	0,202	M1.90077
9	25	4	0,3	57,49	0,270	M1.90104
10	25	5	0,5	59,14	0,338	M1.90406
11	25	7	0,2	63,66	0,472	M1.90118
12	25	8	0,2	65,66	0,540	M1.90136
13	30	2	0,2	63,67	0,162	M1.90187
14	30	3	0,2	65,66	0,243	M1.90285
15	30	4	0,3	67,49	0,324	M1.90358
16	30	5	0,5	69,14	0,404	M1.90188
17	30	8	0,5	75,14	0,647	M1.90096
18	30	10	0,2	79,66	0,810	M1.90119
19	35	4	0,3	77,49	0,378	M1.90270
20	40	2	0,2	83,67	0,216	M1.90189
21	40	3	1	84,28	0,322	M1.90154
22	40	4	0,3	87,49	0,432	M1.90341
23	40	5	0,3	89,49	0,540	M1.90318
24	40	6	1	90,28	0,646	M1.90399
25	40	8	0,3	95,49	0,864	M1.90245
26	40	10	0,3	99,49	1,080	M1.90317
27	40	20	0,5	119,14	2,116	M1.90156
28	50	2	0,2	103,67	0,270	M1.90190
29	50	3	0,3	105,49	0,405	M1.90308
30	50	5	0,3	109,49	0,675	M1.90323

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.7. Pręty prostokątne

Flat bars
Flachprofile

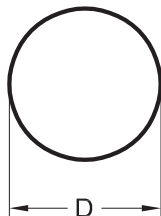


Lp.	Wymiar Dimension Abmessung			Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	R	mm	kg/m	
31	50	6	0,5	111,14	0,809	M1.90413
32	50	8	0,3	115,49	1,080	M1.90324
33	50	10	0,5	119,14	1,349	M1.90191
34	55	4	0,2	117,66	0,594	M1.90216
35	57	6	0,2	125,66	0,923	M1.90368
36	60	5	0,3	129,49	0,810	M1.90192
37	60	7	1	132,28	1,132	M1.90210
38	60	8	0,2	135,70	1,296	M1.90008
39	60	10	0,3	139,49	1,620	M1.90152
40	60	20	0,5	159,14	3,239	M1.90213
41	70	5	0,3	149,49	0,945	M1.90340
42	70	10	0,5	159,14	1,889	M1.90266
43	72,5	5	0,5	154,14	0,978	M1.90372
44	80	5	0,2	169,66	1,080	M1.90306
45	80	8	0,5	175,14	1,727	M1.90193
46	80	10	0,5	179,14	2,159	M1.90017
47	80	15	0,5	189,14	3,239	M1.90311
48	90	15	0,3	209,49	3,645	M1.90254
49	100	2	0,3	203,49	0,540	M1.90314
50	100	3	0,3	205,49	0,810	M1.90309
51	100	10	0,5	219,14	2,699	M1.90018
52	100	15	0,5	229,14	4,049	M1.90260
53	120	4	0,3	247,49	1,296	M1.90302
54	120	10	0,3	259,49	3,240	M1.90153
55	120	12	0,5	263,14	3,887	M1.90322
56	150	10	0,5	319,14	4,049	M1.90292
57	160	8	0,5	335,14	3,455	M1.90203
58	180	8	2	372,57	3,879	M1.90396
59	180	10	0,5	379,14	4,859	M1.90200
60	195	2,5	1	393,28	1,314	M1.90336

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.8. Pręty okrągłe

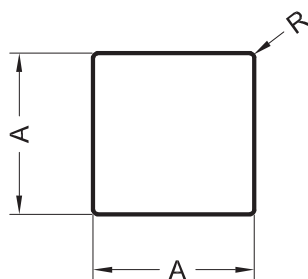
Round bars
Rundstangen



Lp.	Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	D	mm	kg/m	
1	9,6	30,16	0,195	M1.90271
2	10	31,42	0,212	M1.90074
3	14	43,98	0,416	M1.90329
4	16	50,27	0,543	M1.90330
5	18	56,55	0,687	M1.90135
6	25	78,54	1,325	M1.90305
7	26	81,68	1,434	M1.90339
8	28	87,96	1,667	M1.90221
9	30	94,25	1,909	M1.90419
10	35	109,96	2,598	M1.90420
11	40	125,66	3,393	M1.90418
12	50	157,08	5,301	M1.90421

1.9. Pręty kwadratowe

Square bars
Vierkantstange



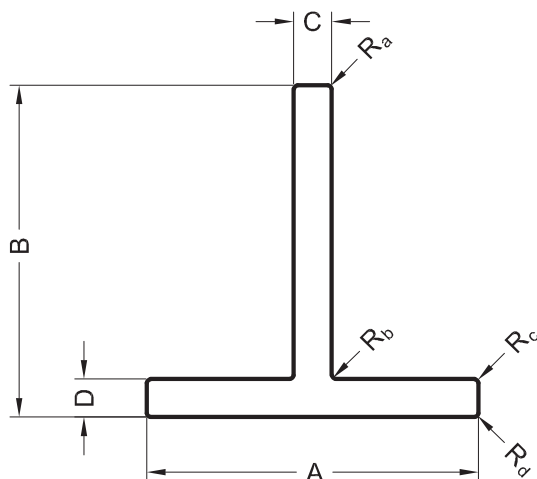
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung		Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A x A	R	mm	kg/m	
1	15	5	39,66	0,203	M1.90044
2	17	4	41,66	0,184	M1.90275
3	18	7	49,66	0,340	M1.90117
4	20	3	45,70	0,162	M1.90115

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.10. Teowniki

T-profiles

T-profile

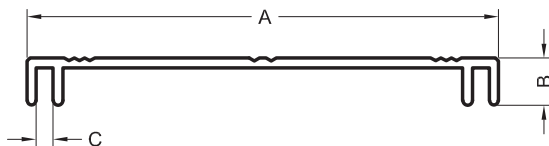


Lp.	Wymiar Dimension Abmessung				Promień Radius Radius				Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	C	D	R _a	R _b	R _c	R _d	mm	kg/m	
1	60	50	2,5	2,5	0,5	1	0,5	0,5	217,85	0,726	M1.90126
2	65	50	2	2	0,3	0,5	0,3	0,3	228,80	0,611	M1.90056
3	80	43	2,5	2	0,5	0,5	0,5	0,5	244,28	0,711	M1.90064
4	80	43	2,7	2	0,2	1	0,2	0,2	244,63	0,732	M1.90262
5	100	50	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	298,28	0,799	M1.90012
6	110	50	2	2	0,3	1	0,3	0,3	318,37	0,854	M1.90121
7	120	60	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	358,97	0,961	M1.90250

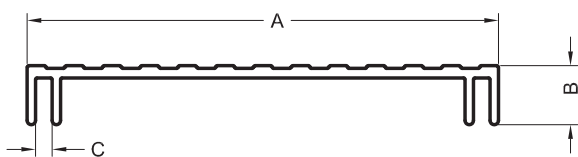
2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.1. Profile reklamowe

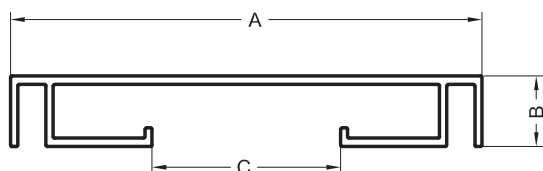
Profiles for advertising | Profile für die Lichtwerbung



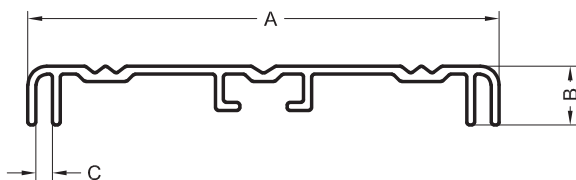
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
100 x 10 x 3,5	267,05	0,627	M1.90037



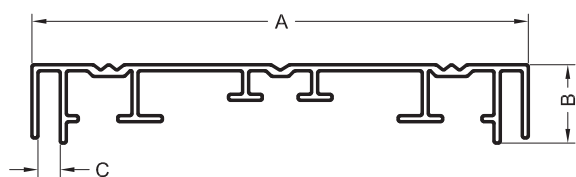
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
100 x 12,5 x 3,5	288,50	0,813	M1.90155



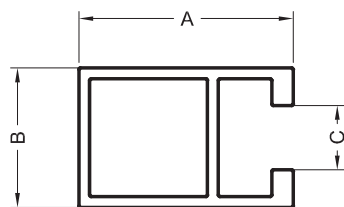
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
100 x 15 x 40	398,91	0,922	M1.90232



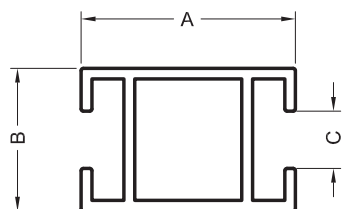
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
100 x 12,5 x 3,5	332,54	0,817	M1.90232



Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
139 x 22 x 6,2	610,35	1,553	M1.90172
139 x 22 x 6,2	612,82	1,476	M1.90278



Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
30 x 19,5 x 9	133,97	0,437	M1.90146

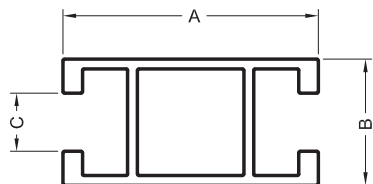


Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
30 x 20 x 8	158,45	0,453	M1.90165

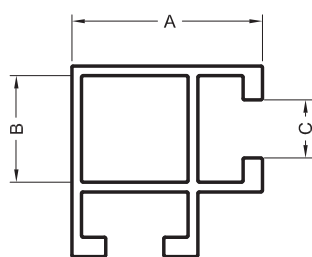
2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.1. Profile reklamowe

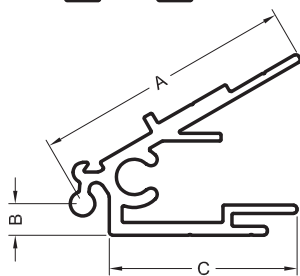
Profiles for advertising | Profile für die Lichtwerbung



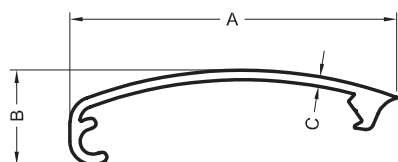
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
39,5 x 19,5 x 9	186,3	0,584	M1.90090



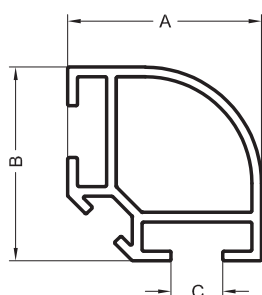
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
29,5 x 16,5 x 9	186,11	0,575	M1.90233



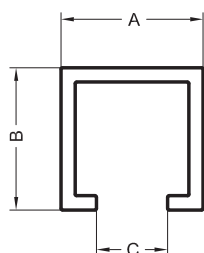
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
40,4 x 4,9 x 29,1	218,67	0,547	M1.90130



Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
50,5 x 14,65 x 1,5	138,91	0,308	M1.90131



Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
30 x 30 x 8	179,18	0,522	M1.90138

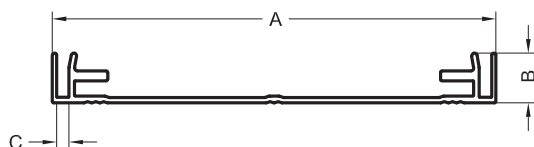
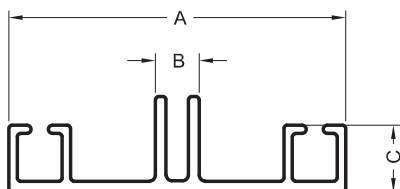
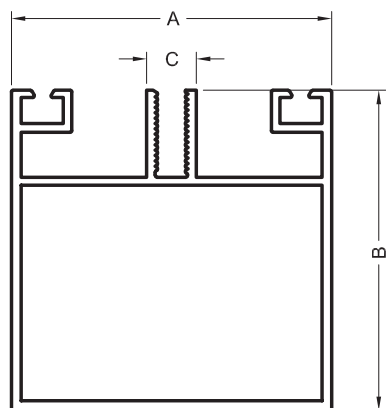
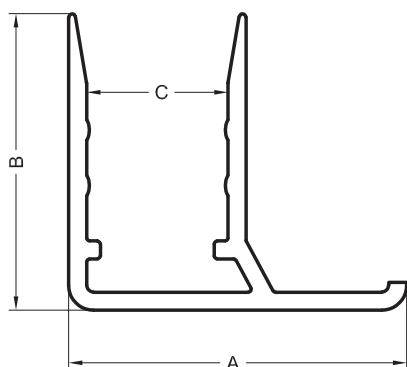
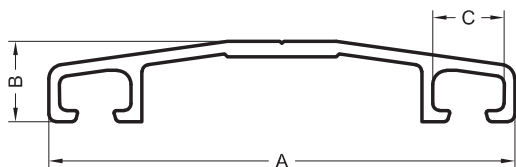


Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
20 x 20 x 10	126,97	0,335	M1.90280

2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.2. Profile do płyt poliwęglanowych

Profiles for polycarbonates | Profile zu Konstruktionen mit Polykarbonat



Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
60 x 9 x 8	176,50	0,388	M1.90035
60 x 9 x 8	182,18	0,388	M1.90359

Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
20,4 x 21,4 x 6,2	125,70	0,212	M1.90035
22,4 x 21,4 x 8,2	131,70	0,222	M1.90359
24,2 x 21,5 x 10,2	136,13	0,266	M1.90036
24,4 x 21,4 x 10,2	133,88	0,226	M1.90160
30,4 x 21,4 x 16,2	145,60	0,247	M1.90181
34,4 x 21,4 x 20,2	158,89	0,270	M1.90182

Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
60 x 60 x 9,3	433,65	1,419	M1.90089

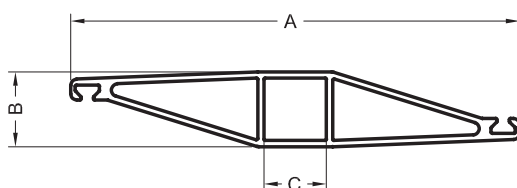
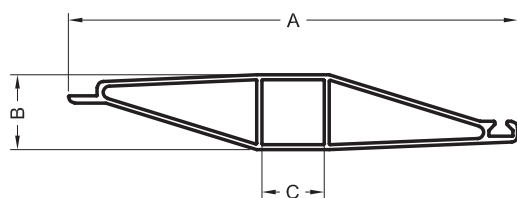
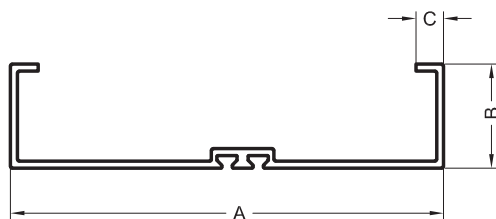
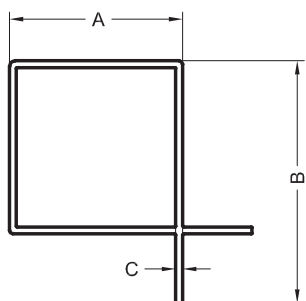
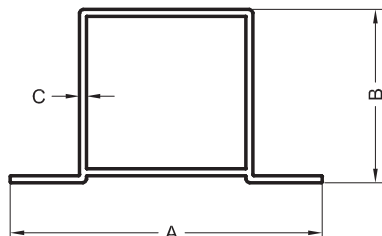
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
60 x 7,8 x 11,9	275,42	0,666	M1.90132
60 x 8 x 12	273,221	0,659	M1.90335

Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
60 x 18 x 4,5	495,22	1,390	M1.90350

2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.3. Profile do central klimatyzacyjnych

Profiles for air conditioning | Klimazentralenprofile



Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
70 x 28,5 x 1,5	198,28	0,611	M1.90212
90 x 50 x 2	281,51	1,251	M1.90057
90 x 50 x 1,5	280,68	0,945	M1.90133

Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
30 x 50 x 1,5	198,28	0,623	M1.90211
50 x 70 x 2	277,73	1,250	M1.90058
50 x 70 x 1,5	277,21	0,945	M1.90134

Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
125 x 30 x 8	416,20	1,127	M1.90081

Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
125 x 30 x 16,6	491,43	1,354	M1.90082

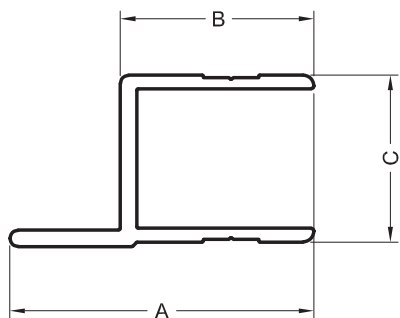
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
108 x 18 x 15	237,70	0,823	M1.90100

Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
108 x 18 x 15,2	248,20	1,035	M1.90097

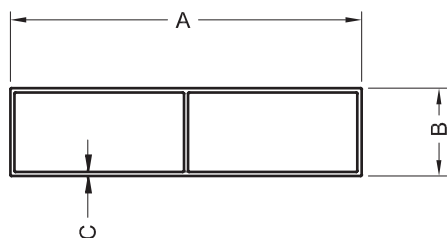
2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.4. Profile do zabudów samochodowych

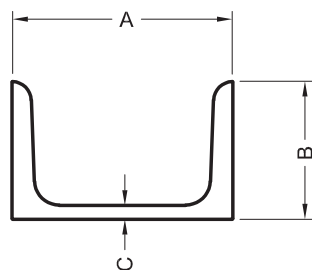
Profiles for trailers, semi-trailers | Fahrzeugbauprofile



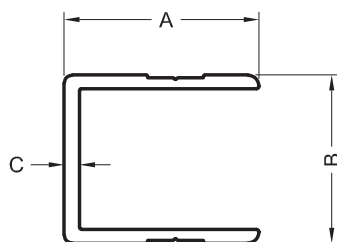
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
55 x 35 x 30,2	233,20	0,811	M1.90065



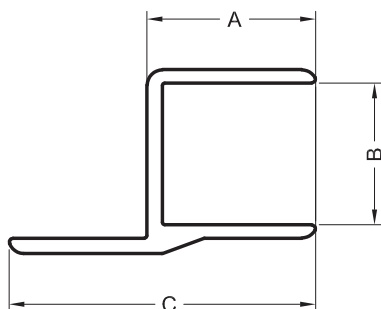
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
100 x 25 x 1,2	246,57	0,860	M1.90066



Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
80 x 50 x 5	333,90	2,961	M1.90067



Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
35 x 30,2 x 2,8	193,30	0,630	M1.90068

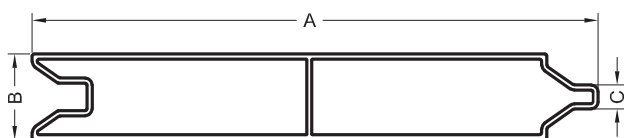
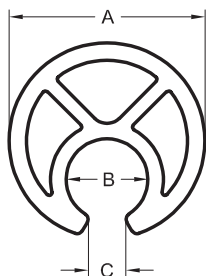
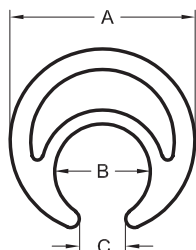


Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
22 x 18,5 x 40	162,29	0,423	M1.90158

2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.4. Profile do zabudów samochodowych

Profiles for trailers, semi-trailers | Fahrzeugbauprofile



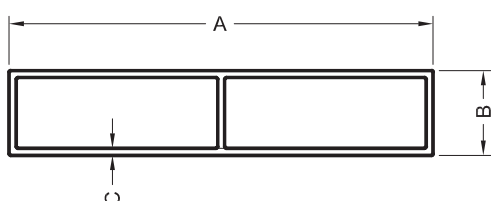
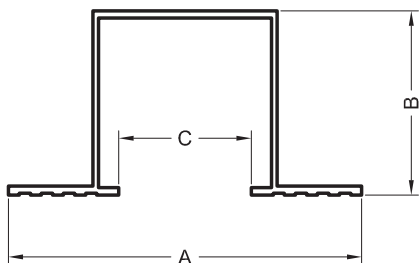
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
27 x 14 x 6,7	117,56	0,728	M1.90183

Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
34 x 14,2 x 6,5	141,82	1,156	M1.90223

Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
165 x 25 x 7	393,81	1,657	M1.90184

2.5. Profile elewacyjne

Elevation profiles | Elevationsprofile



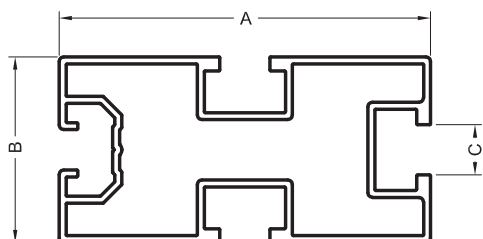
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
96 x 50 x 36	419,34	0,971	M1.90013

Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
90 x 18 x 1,5	215,49	0,912	M1.90103
200 x 20 x 2,0	439,14	2,419	M1.90381

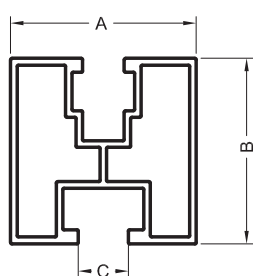
2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.6. Profile fotowoltaiczne

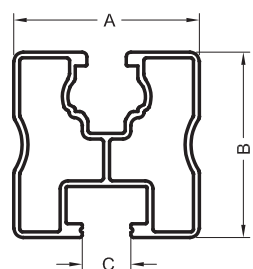
Profiles for photovoltaics | Profile für die photovoltaik



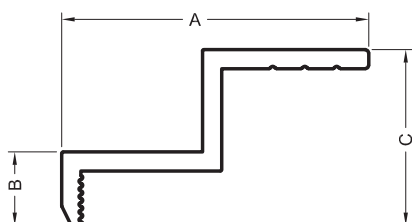
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
80 x 40 x 10,8	400,41	1,546	M1.90174



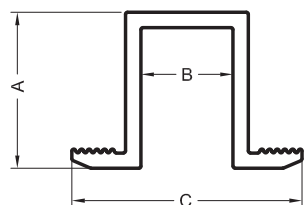
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
80 x 40 x 10,8	238,91	0,938	M1.90222
40 x 40 x 10,8	238,91	0,891	M1.90331



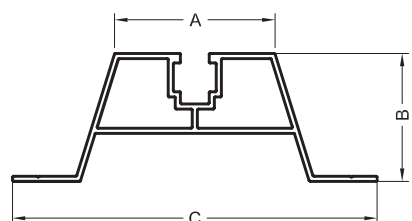
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
40 x 40 x 10,5	237,91	0,838	M1.90352



Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
48 x 11,5 x 27,5	154,63	0,579	M1.90265
37,8 x 10,8 x 26,8	131,22	0,467	M1.90376



Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
36 x 14,4 x 24,4	170,10	0,519	M1.90377

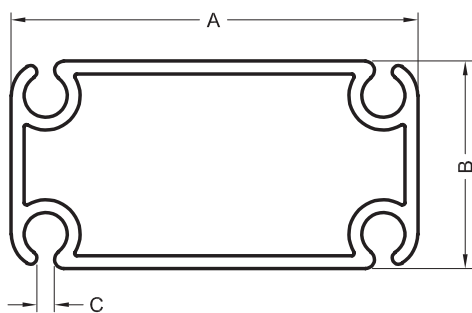
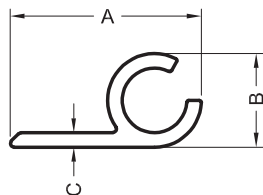


Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
50 x 40 x 114	348,22	1,202	M1.90385
50 x 70 x 114	420,50	1,672	M1.90384

2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.7. Profile do hal namiotowych

Profiles for tents | Zeltbauprofile

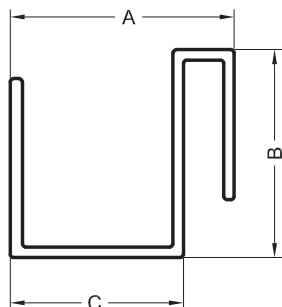
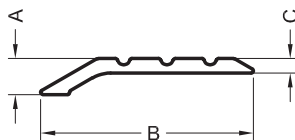
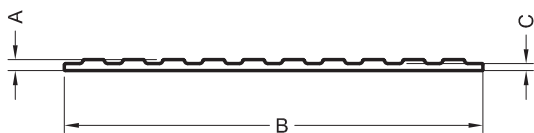


Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
26,5 x 13 x 2	91,17	0,244	M1.90355

Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
94 x 48 x 4	378,00	2,665	M1.90312
150 x 88 x 7	640,10	4,601	M1.90252

2.8. Profile inne

Other profiles | Andere Profile



Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
3 x 115,1 x 1,9	246,21	0,775	M1.90113

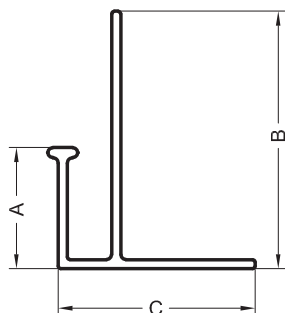
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
5 x 29,5 x 2	64,74	0,143	M1.90114

Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
38,8 x 36 x 30	253,83	0,637	M1.90207

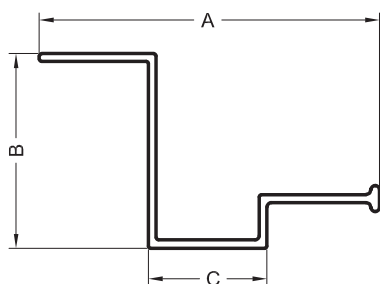
2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.8. Profile inne

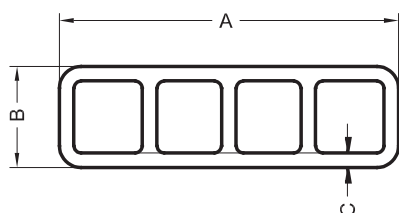
Other profiles | Andere Profile



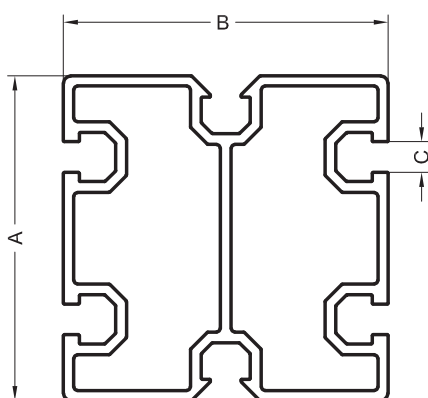
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
24 x 51 x 39	227,99	0,559	M1.90217



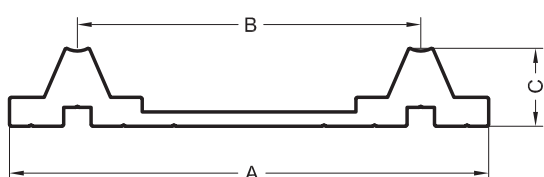
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
78,6 x 45 x 27,4	271,16	0,679	M1.90218



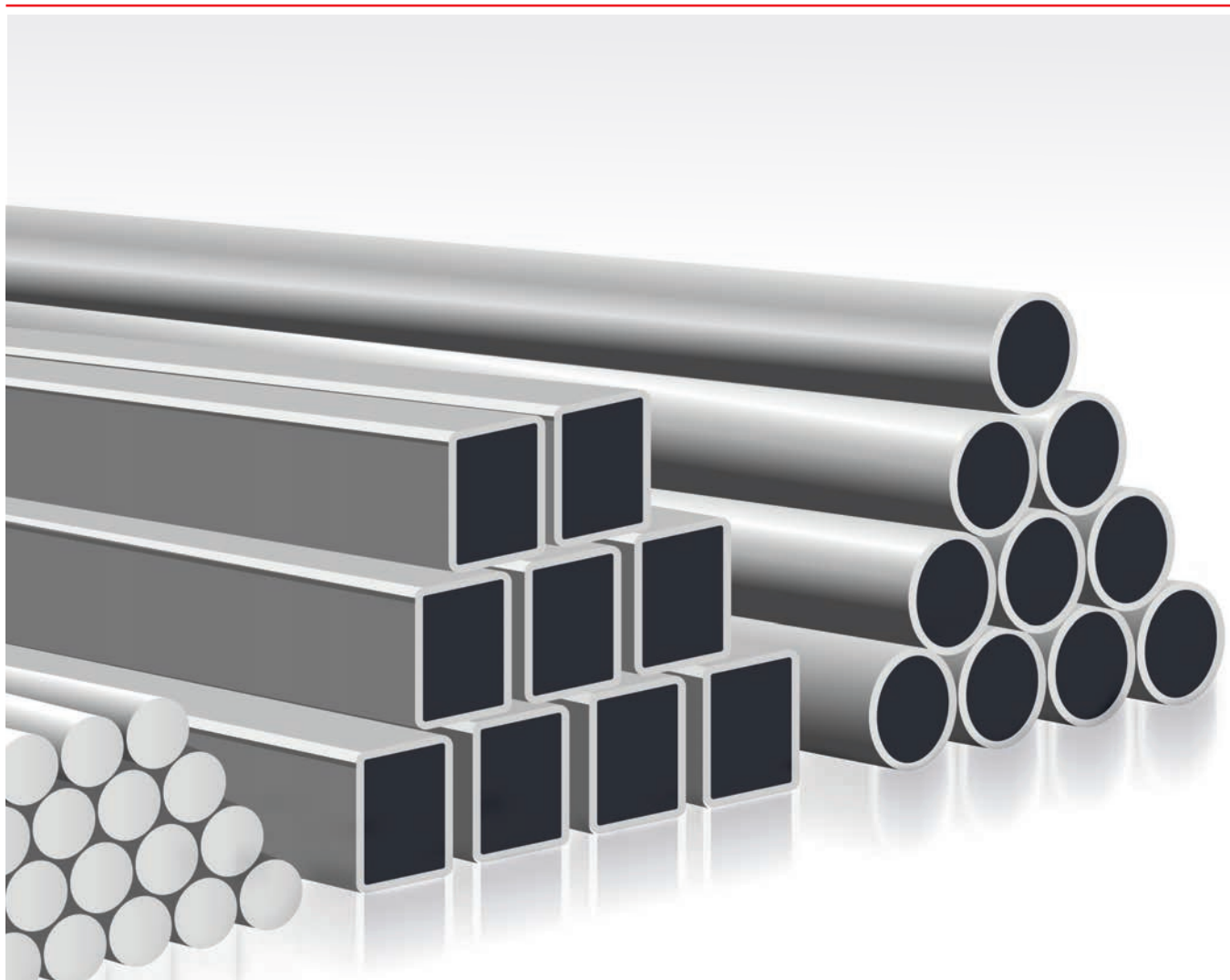
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
47 x 14 x 2	116,85	0,766	M1.90344



Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
90 x 90 x 8,5	561,32	4,617	M1.90360



Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
166 x 119 x 27	433,97	4,547	M1.90422



aliplast
aluminium extrusion

Aliplast Extrusion Sp. z o.o.
ul. Wacława Moritza 3
20-276 Lublin, Polska

Kontakt

t: +48 81 710 61 63
f: +48 81 745 50 31
e: extrusion@aliplast.pl

www.aliplastextrusion.pl



www.corialis-group.com