

04.2026 r.



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

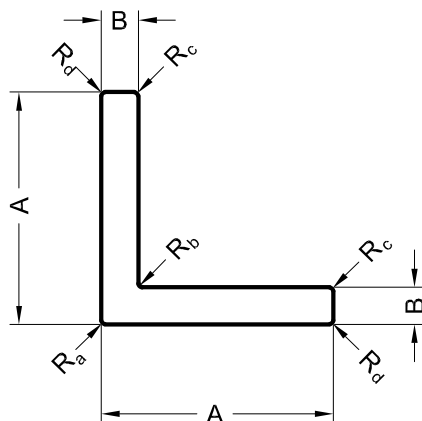
- 2.1. Profile reklamowe | Profiles for advertising | Profile für die Lichtwerbung | 18
- 2.2. Profile do płyt poliwęglanowych | Profiles for polycarbonates | Profile zu Konstruktionen mit Polykarbonat | 20
- 2.3. Profile do central klimatyzacyjnych | Profiles for air conditioning | Klimazentralenprofile | 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 | 26

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.1. Kątowniki równoramienne

Equal - L profiles

Winkelprofile Gleichschenklig



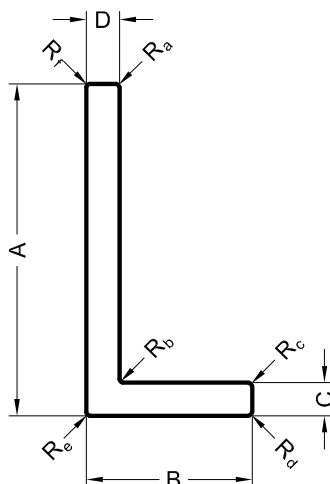
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung		Promień Radius Radius				Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	Ra	Rb	Rc	Rd	mm	kg/m	
1	20	1,5	0,5	0,5	0,3	0,3	79,06	0,156	M1.90276
2	20	2	0,2	0,2	0,2	0,2	79,50	0,205	M1.90078
3	25	1,5	0,3	0,3	0,3	0,3	99,23	0,196	M1.90105
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	0,2	0,2	0,3	0,3	159,40	0,623	M1.90470
12	40	3	0,5	0,5	0,5	0,5	158,71	0,623	M1.90162
13	40	4	0,5	0,5	0,5	0,5	158,71	0,820	M1.90199
14	50	2	0,3	0,3	0,3	0,3	199,23	0,529	M1.90004
15	50	3	0,3	0,3	0,3	0,3	199,23	0,788	M1.90070
16	50	4	0,5	0,5	0,5	0,5	198,71	1,036	M1.90459
17	50	5	0,5	0,5	0,5	0,5	198,93	1,282	M1.90005
18	60	2	0,5	0,5	0,5	0,5	238,71	0,637	M1.90171
19	60	3	0,3	0,3	0,3	0,3	239,23	0,947	M1.90375
20	100	2	0,3	0,3	0,3	0,3	399,23	1,069	M1.90274
21	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



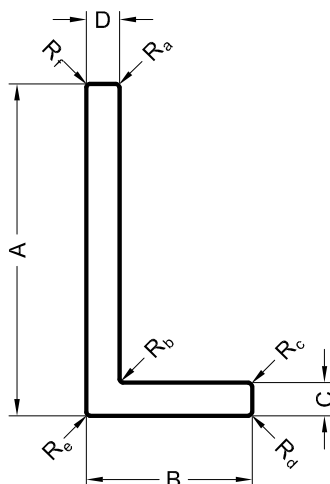
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung				Promień Radius Radius						Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	C	D	Ra	Rb	Rc	Rd	Re	Rf	mm	kg/m	
1	25	20	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	89,23	0,232	M1.90479
2	30	15	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	89,23	0,232	M1.90473
3	30	20	1,5	1,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	99,23	0,196	M1.90337
4	30	20	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	98,71	0,259	M1.90055
5	30	20	4	4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	99,23	0,497	M1.90423
6	35	25	3	3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	119,23	0,462	M1.90120
7	40	10	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	98,71	0,259	M1.90371
8	40	18	5	5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	114,71	0,715	M1.90206
9	40	20	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	118,71	0,313	M1.90009
10	40	25	2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	129,49	0,340	M1.90298
11	40	25	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	128,71	0,504	M1.90063
12	40	30	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	138,71	0,542	M1.90088
13	50	20	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	138,71	0,367	M1.90079
14	50	25	2	2	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	149,06	0,394	M1.90357
15	50	30	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	159,23	0,421	M1.90397
16	50	30	3	3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	159,23	0,623	M1.90457
17	60	20	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	159,23	0,421	M1.90286
18	60	30	2	2	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	179,06	0,475	M1.90356
19	60	30	10	10	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	176,14	2,155	M1.90348
20	60	40	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	198,71	0,529	M1.90198
21	60	40	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	198,46	0,785	M1.90257
22	60	40	5	5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	198,46	1,282	M1.90124
23	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



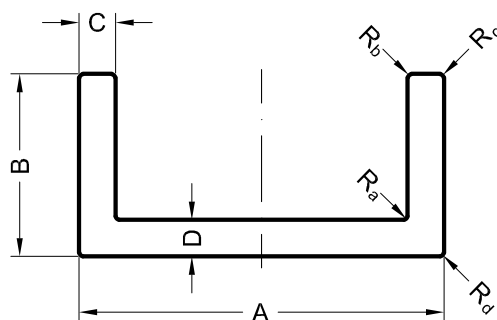
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung				Promień Radius Radius						Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	C	D	Ra	Rb	Rc	Rd	Re	Rf	mm	kg/m	
24	60	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	218,46	0,866	M1.90234
25	65	25	2	2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	178,97	0,475	M1.90398
26	65	40	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	208,46	0,825	M1.90148
27	70	50	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	239,23	0,637	M1.90460
28	80	20	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	198,71	0,529	M1.90394
29	80	40	1,8	1,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	239,23	0,574	M1.90362
30	80	40	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	239,23	0,637	M1.90407
31	80	40	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	238,71	0,947	M1.90304
32	80	40	4	4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	238,71	1,252	M1.90170
33	80	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	258,46	1,028	M1.90235
34	80	50	6	6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	258,71	2,008	M1.90176
35	100	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	298,46	1,190	M1.90142
36	100	50	6	6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	298,46	2,332	M1.90316
37	100	60	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	318,71	0,853	M1.90205
38	110	20	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	258,71	0,691	M1.90448
39	120	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	338,46	1,352	M1.90143
40	140	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	378,46	1,514	M1.90144
41	150	50	8	8	1	1	1	1	1	1	397,42	4,145	M1.90482
42	160	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	418,46	1,676	M1.90145
43	180	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	458,46	1,838	M1.90086
44	200	50	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	498,46	2,000	M1.90236
45	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



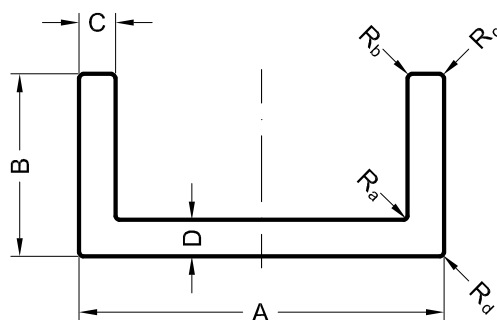
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung				Promień Radius Radius				Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	C	D	Ra	Rb	Rc	Rd	mm	kg/m	
1	15	15	1,5	1,5	0,3	0,3	0,3	0,3	85,97	0,170	M1.90112
2	15	20	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	104,970	0,275	M1.90364
3	16	30	2	2	0,3	0,3	0,3	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	25	25	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	144,97	0,383	M1.90458
13	30	23	1,7	1,7	0,5	0,5	0,5	0,5	146,88	0,333	M1.90347
14	30	30	3	3	3	0,75	0,75	0,75	169,49	0,689	M1.90195
15	30	40	2,5	3	0,5	0,2	0,2	0,2	213,06	0,743	M1.90099
16	34	50	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	260,28	1,036	M1.90241
17	40	20	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	154,97	0,410	M1.90401
18	40	30	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	192,28	0,761	M1.90334
19	40	40	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	234,97	0,626	M1.90093
20	40	40	4	4	0,6	0,6	0,6	0,6	229,94	1,209	M1.90095
21	40	50	2,5	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	273,28	0,911	M1.90014
22	45	25	2,5	2,5	0,2	0,5	0,5	0,5	183,54	0,607	M1.90343
23	50	25	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	192,28	0,761	M1.90391
24	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



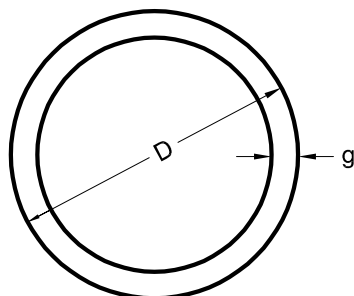
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung				Promień Radius Radius				Obwód Perimeter Abwick- lung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	C	D	Ra	Rb	Rc	Rd	mm	kg/m	
25	50	50	3	3	0,4	0,4	0,4	0,4	292,63	1,166	M1.90366
26	50	30	4	4	0,5	0,5	0,5	0,5	210,28	1,101	M1.90226
27	50	40	4	4	0,5	0,5	0,5	0,5	250,28	1,317	M1.90010
28	50	45	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	274,28	0,734	M1.90011
29	50	50	5	5	0,5	0,5	0,5	0,5	288,28	1,889	M1.90227
30	60	20	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	194,97	0,518	M1.90287
31	60	40	3	3	0,3	0,3	0,3	0,3	272,97	1,085	M1.90300
32	60	40	5	5	0,6	0,6	0,6	0,6	267,94	1,754	M1.90177
33	60	80	4	4	0,5	0,5	0,5	0,5	430,28	2,289	M1.90456
34	65	40	6	6	0,5	0,5	0,5	0,5	276,28	2,154	M1.90342
35	79	34	3,5	3,5	0,5	0,5	0,5	0,5	285,28	1,322	M1.02747
36	80	40	5	5	0,6	0,6	0,6	0,6	307,94	2,024	M1.90258
37	80	45	6	6	0,5	0,5	0,5	0,5	326,28	2,559	M1.90279
38	86	40	3	4	0,5	0,5	0,5	0,5	322,28	1,511	M1.90244
39	100	50	5	5	0,5	0,5	0,5	0,5	388,28	2,564	M1.90228
40	100	50	10	10	10	5	0,2	0,2	366,47	4,947	M1.90085
41	108	60	5	5	0,5	0,5	0,5	0,5	444,30	2,942	M1.90108
42	120	30	4	4	0,5	0,5	0,5	0,5	350,28	1,857	M1.90480
43	120	45	3	3	0,6	0,6	0,6	0,6	411,94	1,652	M1.90147
44	120	60	5	5	0,7	0,2	0,2	0,7	468,45	3,105	M1.90123
45	120	60	8	8	0,7	0,2	0,2	0,7	462,46	4,838	M1.90122
46	120	70	5	5	0,5	0,5	0,5	0,5	508,30	3,375	M1.90109
47	125	80	8	8	0,8	0,8	0,8	0,8	551,25	5,809	M1.90351
48	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	20	3	62,83	0,433	M1.90488
9	22	2	69,12	0,339	M1.90091
10	22	2	69,12	0,339	M1.90417 (6082)
11	22,5	1,2	70,69	0,217	M1.90032
12	22,5	1,5	70,69	0,267	M1.90150
13	25	1,5	78,54	0,299	M1.90110
14	25	2	78,54	0,390	M1.90047
15	25	3	78,54	0,560	M1.90435
16	27,2	1,1	85,45	0,244	M1.90383
17	28	1	87,97	0,229	M1.90186
18	28	1,5	87,97	0,337	M1.90141
19	28	2	87,97	0,441	M1.90378
20	28	2,5	87,97	0,541	M1.90034
21	28	5	87,97	0,975	M1.90321
22	28,6	2	89,85	0,451	M1.90380
23	28,6	3	89,85	0,651	M1.90204

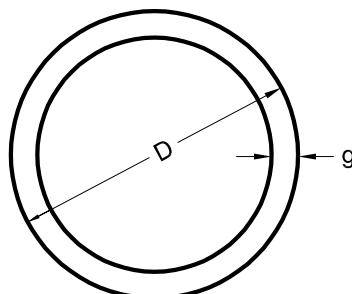
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung		Obwód Perimeter Abwicklung mm	Masa Weight Gewicht kg/m	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	D	g			
24	30	1	94,25	0,246	M1.90486
25	30	1,5	94,25	0,362	M1.90087
26	30	2	94,25	0,477	M1.90069
27	30	3	94,25	0,687	M1.90290
28	30,5	2	95,82	0,483	M1.90432
29	32	1	100,53	0,263	M1.90107
30	32	2	100,53	0,509	M1.90277
31	32	3	100,53	0,738	M1.90178
32	34	1,5	106,81	0,414	M1.90231
33	35	1,5	109,96	0,426	M1.90021
34	35	2	109,96	0,560	M1.90015
35	35	3	109,96	0,814	M1.90149
36	35,15	4,5	110,43	1,170	M1.90159
37	40	1,5	125,66	0,490	M1.90022
38	40	2	125,66	0,645	M1.90042
39	40	2,5	125,66	0,795	M1.90239
40	40	3	125,66	0,942	M1.90289
41	42	1,5	131,95	0,515	M1.90230
42	42	3,8	131,95	1,231	M1.90215
43	42	5	131,95	1,569	M1.00507
44	43	6,75	135,09	2,076	M1.90255
45	45	2	141,37	0,729	M1.90424
46	45	3	141,37	1,069	M1.90452

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.4. Rury okrągłe

Round tubes

Rundrohre



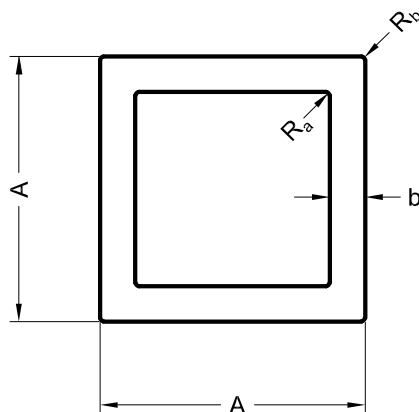
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung		Obwód Perimeter Abwicklung mm	Masa Weight Gewicht kg/m	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	D	g			
47	48	2	150,80	0,780	M1.90436
48	48	3	150,80	1,145	M1.90283
49	48,3	3,3	151,74	1,260	M1.90267
50	48,3	4	151,74	1,503	M1.90151
51	48,3	6	151,74	2,153	M1.90209
52	50	1,5	157,08	0,617	M1.90040
53	50	2	157,08	0,814	M1.90059
54	50	3	157,08	1,196	M1.90049
55	50	4	157,08	1,561	M1.90288
56	50	5	157,08	1,909	M1.90208
57	50	10	157,08	3,393	M1.90338
58	58	2	182,21	0,950	M1.90229
59	60	1,5	188,49	0,744	M1.90048
60	60	2	188,49	0,984	M1.90242
61	60	3	188,49	1,450	M1.90243
62	60	3,5	188,49	1,677	M1.90410
63	60	4	188,49	1,900	M1.90164
64	60	5	188,49	2,333	M1.90224
65	61	6	191,64	2,799	M1.90345
66	65	10	204,20	4,665	M1.90481
67	67,5	5	212,06	2,651	M1.90455
68	70	2	219,91	1,154	M1.90039
69	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			
70	75	3,5	235,62	2,123	M1.90161
71	80	3	251,33	1,959	M1.90101
72	82	11	257,61	6,625	M1.90346
73	85	2	267,10	1,408	M1.00317
74	87,5	2	274,89	1,450	M1.90196
75	90	2	282,74	1,493	M1.90332
76	90	2,5	282,74	1,856	M1.90333
77	90	3	282,74	2,214	M1.90462
78	90	5	282,74	3,605	M1.00509
79	100	2	314,16	1,663	M1.90301
80	102	3	320,44	2,519	M1.90374
81	103,5	2	325,16	1,722	M1.90197
82	109	5	342,44	4,411	M1.00312
83	110	3	345,58	2,723	M1.90471
84	120	3	376,99	2,977	M1.90247
85	120	5	376,99	4,877	M1.90249
86	121	11	380,13	10,264	M1.00313
87	140	3	439,82	3,486	M1.90404
88	149	4,5	468,10	5,516	M1.90167
89	150	5	471,24	6,150	M1.90248
90	150	6	471,24	7,329	M1.90251
91	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	20	2	2	4	73,13	0,361	M1.90485
5	21,5	1,5	1	1	84,28	0,324	M1.90173
6	22	2	0,5	0,5	87,14	0,432	M1.90083
7	25	1	0,5	0,5	99,14	0,259	M1.90137
8	25	1,4	0,3	0,3	99,49	0,357	M1.90098
9	25	2	0,5	0,5	99,14	0,497	M1.90157
10	30	2	0,5	0,5	119,14	0,605	M1.90023
11	30	3	0,5	0,5	119,14	0,875	M1.90024
12	35	2	0,3	0,5	139,14	0,712	M1.90092
13	40	2	0,5	0,5	159,14	0,821	M1.90025
14	40	3	0,5	0,5	159,14	1,203	M1.90072
15	40	4	0,5	0,5	159,14	1,556	M1.90046
16	45	2	0,3	0,5	179,14	0,928	M1.90440
17	45	2,5	0,3	0,5	179,14	1,147	M1.90256
18	50	2	0,5	0,5	199,14	1,037	M1.90051
19	50	3	0,5	0,5	199,14	1,523	M1.90116
20	50	4	0,5	0,5	199,14	1,987	M1.90433

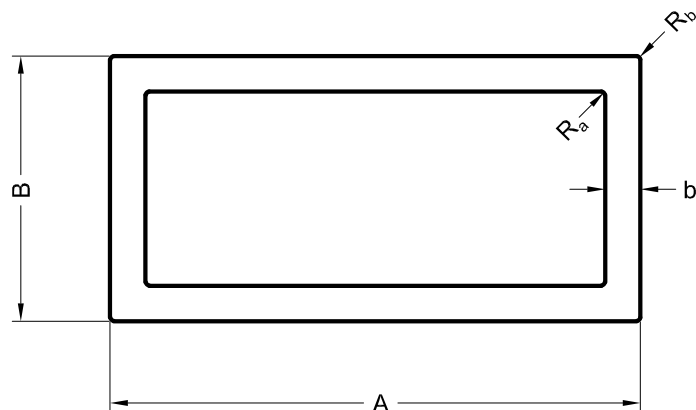
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung		Promień Radius Radius		Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	b	Ra	Rb	mm	kg/m	
21	50	5	0,5	0,5	199,14	2,430	M1.90225
22	60	1,2	0,5	0,5	239,14	0,765	M1.90073
23	60	2	0,5	0,5	239,14	1,253	M1.90026
24	60	2	1	3	234,85	1,234	M1.90295
25	60	3	0,6	0,6	238,97	1,847	M1.90052
26	60	4	0,5	0,5	239,14	2,419	M1.90434
27	70	2	2	4	273,13	1,441	M1.90296
28	75	5	0,3	5	291,42	3,722	M1.90474
29	80	2	0,5	0,5	319,14	1,685	M1.90416
30	80	2	2	4	313,13	1,657	M1.90297
31	80	3	1	1	318,28	2,495	M1.90194
32	80	6	0,5	1	318,28	4,793	M1.90202
33	100	3	0,5	0,5	399,14	3,154	M1.02944
34	100	4	0,5	0,5	399,14	4,147	M1.90299
35	110	3	0,5	1	438,28	3,465	M1.90382
36	120	5	1	1	478,28	6,210	M1.90373
37	150	5	1	1	598,28	7,830	M1.90315

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.6. Rury prostokątne

Rectangular tubes

Vierkantrohre



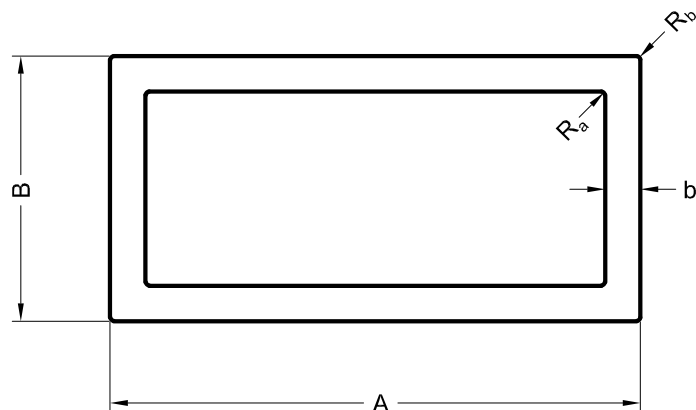
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung			Promień Radius Radius		Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	b	Ra	Rb	mm	kg/m	
1	15	10	1,5	1	2,5	45,71	0,166	M1.90268
2	20	10	1,5	0,3	0,2	59,49	0,219	M1.90102
3	20	15	2	0,3	0,3	69,49	0,335	M1.90353
4	25	15	1,5	0,3	0,3	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	1,5	0,3	0,5	99,14	0,380	M1.90463
11	30	20	2	0,5	0,5	99,14	0,496	M1.90007
12	30	25	2	0,2	0,3	109,49	0,551	M1.90310
13	35	20	2	0,3	0,3	109,49	0,551	M1.90395
14	35	25	2	0,3	0,3	119,50	0,605	M1.90370
15	36	18	3	0,5	0,5	107,14	0,778	M1.90405
16	40	20	1,2	2,3	3,5	114,00	0,357	M1.90127
17	40	20	1,5	0,3	0,5	119,14	0,461	M1.90411
18	40	20	2	0,5	0,5	119,14	0,604	M1.90006
19	40	25	2	0,3	0,5	129,14	0,658	M1.90246
20	40	30	2	0,5	0,5	139,14	0,713	M1.90139
21	40	30	3	0,3	0,3	139,49	1,037	M1.90327
22	47,8	44,8	2	1	3	180,05	0,938	M1.04748

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.6. Rury prostokątne

Rectangular tubes

Vierkantrohre



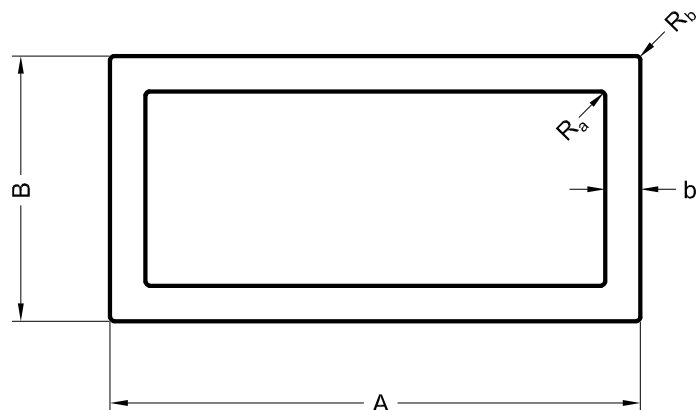
Lp.	Wymiar Dimension Abmessung			Promień Radius Radius		Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	b	Ra	Rb	mm	kg/m	
23	50	15	2	2	2	126,57	0,659	M1.90128
24	50	20	1,5	0,3	0,5	139,14	0,754	M1.90490
25	50	20	2	0,3	0,5	139,14	0,713	M1.90027
26	50	20	3	0,3	0,5	139,14	1,036	M1.90445
27	50	25	2	0,3	0,5	149,14	0,766	M1.90307
28	50	30	2	0,3	0,5	159,14	0,821	M1.90028
29	50	30	3	0,3	0,5	159,14	1,198	M1.90313
30	50	30	4	0,5	0,5	159,14	1,561	M1.90071
31	50	40	2	0,5	0,5	179,14	0,929	M1.90054
32	60	20	2	0,5	0,5	159,14	0,820	M1.90281
33	60	30	2	0,5	0,5	179,14	0,928	M1.90016
34	60	30	2	1	3	174,85	0,910	M1.90060
35	60	30	2,5	0,5	0,5	179,14	1,148	M1.90140
36	60	30	2,6	1	0,35	174,85	1,172	M1.90468
37	60	30	3	0,5	0,5	179,57	1,361	M1.90408
38	60	40	2	0,3	0,5	199,14	1,037	M1.90029
39	60	40	3	0,5	0,5	199,14	1,523	M1.90053
40	60	40	4	0,5	0,5	199,14	1,987	M1.90354
41	60	50	2	0,5	0,5	219,14	1,145	M1.90447
42	70	50	2	0,5	0,5	239,14	1,253	M1.90169
43	80	20	2	0,5	0,5	199,14	1,037	M1.90365
44	80	30	2	0,5	1	218,28	1,143	M1.90431
45	80	30	3	1,5	4	213,13	1,653	M1.90125
46	80	40	2	0,3	0,5	239,14	1,252	M1.90379
47	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 mm	Masa Weight Gewicht kg/m	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	b	Ra	Rb			
48	80	40	4	1,5	1	238,28	2,422	M1.90263
49	80	50	2	0,3	0,5	259,14	1,360	M1.90282
50	80	60	3	0,5	0,5	279,14	2,179	M1.90075
51	80	60	4	0,6	0,6	278,97	2,851	M1.90392
52	100	20	2	0,5	0,5	239,14	1,253	M1.90106
53	100	40	2	0,6	1	278,28	1,467	M1.90439
54	100	40	3	0,5	2	276,57	2,162	M1.90476
55	100	40	4	0,5	0,5	279,14	2,851	M1.90409
56	100	50	2	0,3	0,3	299,49	1,577	M1.90326
57	100	50	3	0,3	0,3	299,49	2,333	M1.90325
58	100	60	3	0,6	0,6	318,97	2,495	M1.90080
59	100	60	3	2	5	311,42	2,446	M1.90238
60	100	80	3	0,6	1	358,28	2,817	M1.90393
61	120	15	2	0,6	1	268,28	1,413	M1.90438
62	120	20	2	0,6	1	278,28	1,467	M1.90369
63	120	30	2	0,6	1	298,28	1,575	M1.90415
64	120	40	2	0,6	1	318,28	1,683	M1.90427
65	120	60	3	0,6	1	358,28	2,817	M1.90414
66	120	60	6	0,6	0,6	359,00	5,443	M1.90076
67	150	100	4	1	2	496,57	5,220	M1.90425
68	180	40	4	1	1	438,28	4,579	M1.90349
69	200	50	4	0,5	1	498,28	5,225	M1.90284
70	200	80	4	0,6	1,5	557,42	5,871	M1.90449
71	200	100	4	0,6	0,6	598,97	6,307	M1.90320
72	200	100	5	1	1	598,28	7,830	M1.90467

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.7. Pręty prostokątne

Flat bars
Flachprofile

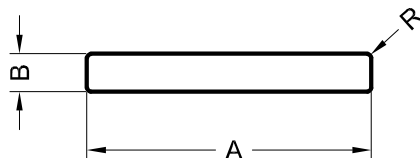


Lp.	Wymiar Dimension Abmessung			Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	R	mm	kg/m	
1	15	5	0,2	39,66	0,203	M1.90044
2	17	4	0,2	41,66	0,184	M1.90275
3	18	7	0,2	49,66	0,340	M1.90117
4	20	3	0,2	45,70	0,162	M1.90115
5	20	5	0,3	49,49	0,270	M1.90400
6	20	10	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	6	0,5	71,14	0,485	M1.90453
18	30	8	0,5	75,14	0,647	M1.90096
19	30	10	0,2	79,66	0,810	M1.90119
20	35	4	0,3	77,49	0,378	M1.90270
21	40	2	0,2	83,67	0,216	M1.90189
22	40	3	1	84,28	0,322	M1.90154
23	40	4	0,3	87,49	0,432	M1.90341
24	40	5	0,3	89,49	0,540	M1.90318
25	40	6	1	90,28	0,646	M1.90399
26	40	8	0,3	95,49	0,864	M1.90245
27	40	10	0,3	99,49	1,080	M1.90317
28	40	20	0,5	119,14	2,116	M1.90156
29	50	2	0,2	103,67	0,270	M1.90190
30	50	3	0,3	105,49	0,405	M1.90308
31	50	5	0,3	109,49	0,675	M1.90323
32	50	6	0,5	111,14	0,809	M1.90413

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.7. Pręty prostokątne

Flat bars
Flachprofile

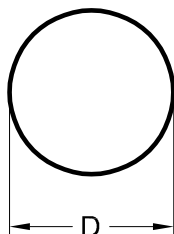


Lp.	Wymiar Dimension Abmessung			Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	R	mm	kg/m	
33	50	8	0,3	115,49	1,080	M1.90324
34	50	10	0,5	119,14	1,349	M1.90191
35	50	20	2	136,57	2,691	M1.90442
36	55	4	0,2	117,66	0,594	M1.90216
37	57	6	0,2	125,66	0,923	M1.90368
38	60	5	0,3	129,49	0,810	M1.90192
39	60	6	0,5	131,14	0,971	M1.90454
40	60	7	1	132,28	1,132	M1.90210
41	60	8	0,2	135,70	1,296	M1.90008
42	60	10	0,3	139,49	1,620	M1.90152
43	60	20	0,5	159,14	3,239	M1.90213
44	70	5	0,3	149,49	0,945	M1.90340
45	70	10	0,5	159,14	1,889	M1.90266
46	72,5	5	0,5	154,14	0,978	M1.90372
47	80	5	0,2	169,66	1,080	M1.90306
48	80	8	0,5	175,14	1,727	M1.90193
49	80	10	0,5	179,14	2,159	M1.90017
50	80	15	0,5	189,14	3,239	M1.90311
51	90	15	0,3	209,49	3,645	M1.90254
52	100	2	0,3	203,49	0,540	M1.90314
53	100	3	0,3	205,49	0,810	M1.90309
54	100	10	0,5	219,14	2,699	M1.90018
55	100	15	0,5	229,14	4,049	M1.90260
56	120	4	0,3	247,49	1,296	M1.90302
57	120	10	0,3	259,49	3,240	M1.90153
58	120	12	0,5	263,14	3,887	M1.90322
59	150	10	0,5	319,14	4,049	M1.90292
60	150	20	2	336,57	8,091	M1.90464
61	160	8	0,5	335,14	3,455	M1.90203
62	180	8	2	372,57	3,879	M1.90396
63	180	10	0,5	379,14	4,859	M1.90200
64	195	2,5	1	393,28	1,314	M1.90336
65	200	6	0,7	410,80	3,239	M1.90487

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.8. Pręty okrągłe

Round bars
Rundstangen

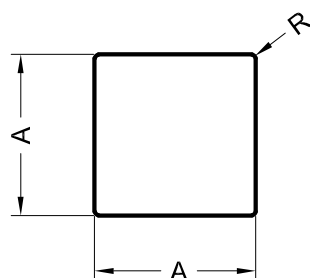


Lp.	Wymiar	Obwód	Masa	Nr matrycy
	Dimension Abmessung	Perimeter Abwicklung	Weight Gewicht	
	D	mm	kg/m	Number of die Werkzeug Nr.
1	9,6	30,16	0,195	M1.90271
2	10	31,42	0,212	M1.90074
3	12	37,70	0,305	M1.90489
4	14	43,98	0,416	M1.90329
5	16	50,27	0,543	M1.90330
6	18	56,55	0,687	M1.90135
7	25	78,54	1,325	M1.90305
8	26	81,68	1,434	M1.90339
9	28	87,96	1,667	M1.90221
10	30	94,25	1,909	M1.90419
11	30	94,25	1,909	M1.90446 (6082)
12	32	100,53	2,171	M1.90478 (6082)
13	35	109,96	2,598	M1.90420
14	40	125,66	3,393	M1.90418
15	48	150,80	4,886	M1.90426
16	50	157,08	5,301	M1.90421
17	65	204,20	8,959	M1.90483

1. Profile standardowe | Standard profiles | Standardprofile

1.9. Pręty kwadratowe

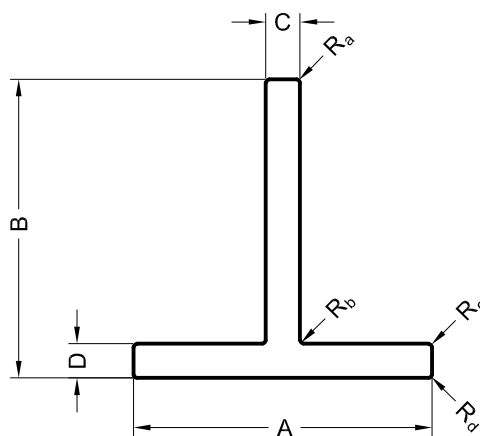
Square bars
Vierkantstange



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 x 15	0,5	59,14	0,607	M1.90201
2	16,5 x 16,5	1	64,28	0,733	M1.90472
3	20 x 20	0,5	79,14	1,079	M1.90043
4	25 x 25	2	96,57	1,678	M1.90441
5	30 x 30	0,5	119,14	2,429	M1.90214
6	40 x 40	0,3	159,49	4,320	M1.90166

1.10. Teowniki

T-profiles
T-profile

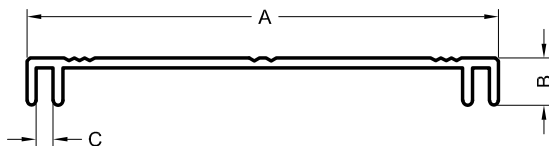


Lp.	Wymiar Dimension Abmessung				Promień Radius Radius				Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
	A	B	C	D	Ra	Rb	Rc	Rd	mm	kg/m	
1	40	40	4	4	0,5	0,5	0,5	0,5	158,28	0,820	M1.90444
2	60	50	2,5	2,5	0,5	1	0,5	0,5	217,85	0,726	M1.90126
3	65	50	2	2	0,3	0,5	0,3	0,3	228,80	0,611	M1.90056
4	80	43	2,5	2	0,5	0,5	0,5	0,5	244,28	0,711	M1.90064
5	80	43	2,7	2	0,2	1	0,2	0,2	244,63	0,732	M1.90262
6	80	80	8	8	0,5	1,5	0,5	0,5	317,43	3,285	M1.00875
7	100	50	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	298,28	0,799	M1.90012
8	110	50	2	2	0,3	1	0,3	0,3	318,37	0,854	M1.90121
9	120	60	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	358,97	0,961	M1.90250
10	120	70	2	2	0,3	0,3	0,3	0,3	378,97	1,015	M1.90461

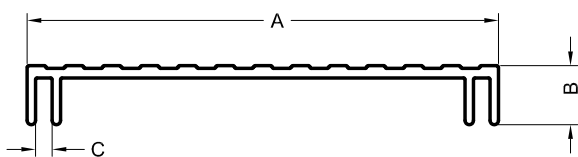
2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.1. Profile reklamowe

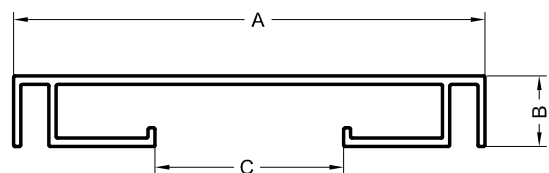
Profiles for advertising | Profile für die Lichtwerbung



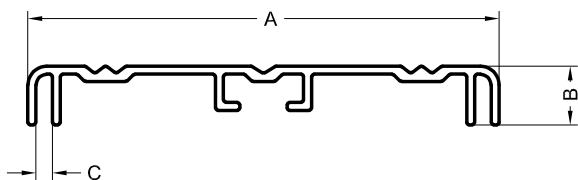
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
100 x 10 x 3,5	267,05	0,627	M1.90037



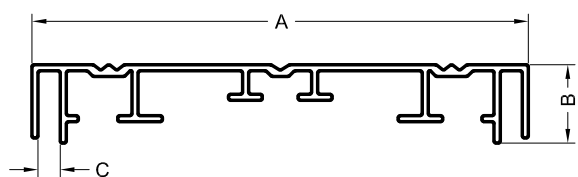
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
100 x 12,5 x 3,5	288,50	0,813	M1.90155



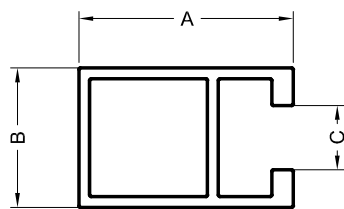
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
100 x 15 x 40	398,91	0,922	M1.90232



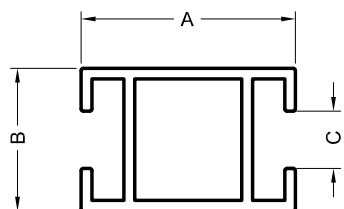
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
100 x 12,5 x 3,5	332,54	0,817	M1.90253



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

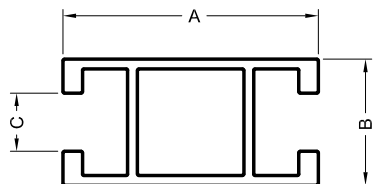


Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
30 x 20 x 8	158,45	0,453	M1.90165

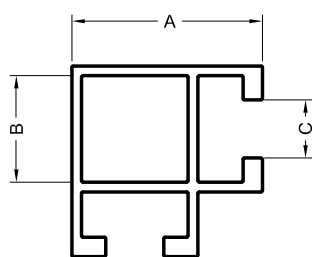
2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.1. Profile reklamowe

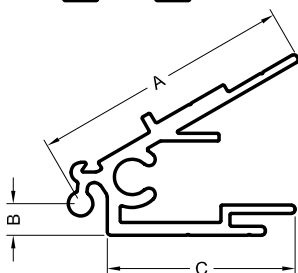
Profiles for advertising | Profile für die Lichtwerbung



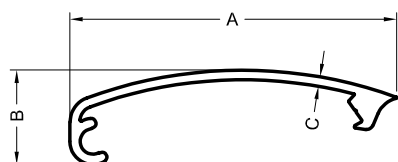
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
39,5 x 19,5 x 9	186,3	0,584	M1.90090



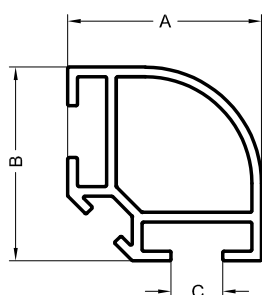
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
29,5 x 16,5 x 9	186,11	0,575	M1.90233



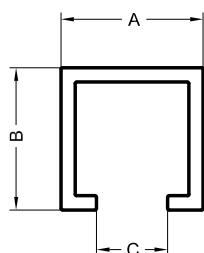
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
40,4 x 4,9 x 29,1	218,67	0,547	M1.90130



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

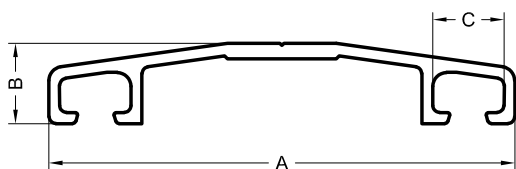


Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
20 x 20 x 10	126,97	0,335	M1.90280

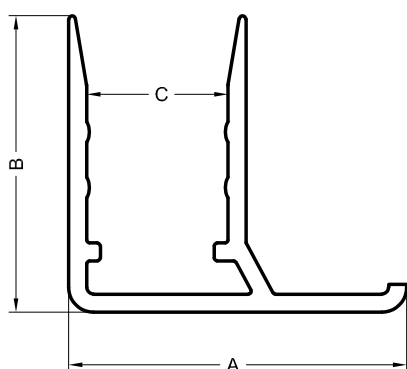
2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.2. Profile do płyt poliwęglanowych

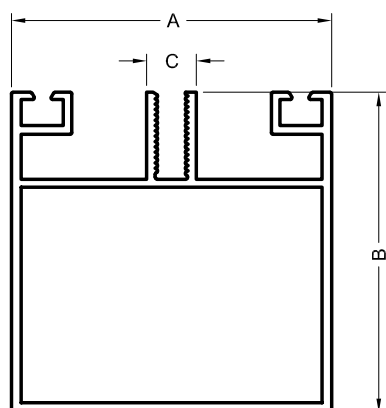
Profiles for polycarbonates | Profile zu Konstruktionen mit Polykarbonat



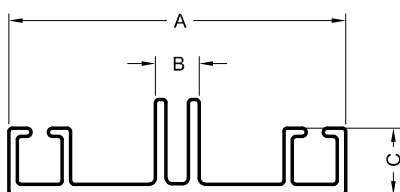
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
60 x 9 x 8	176,50	0,388	M1.90035
60 x 9 x 8	182,18	0,388	M1.90359



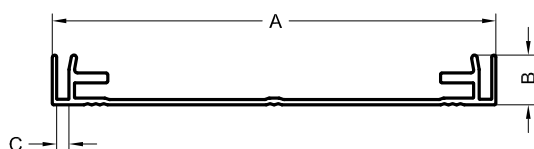
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
20,4 x 21,4 x 6,2	125,70	0,212	M1.90179
22,4 x 21,4 x 8,2	131,70	0,222	M1.90180
24,2 x 21,5 x 10,2	136,13	0,266	M1.90036
24,4 x 21,4 x 10,2	133,88	0,226	M1.90160
30,4 x 21,4 x 16,2	145,60	0,247	M1.90181
34,4 x 21,4 x 20,2	158,89	0,270	M1.90182
41 x 21,5 x 25,2	173,37	0,285	M1.90477



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

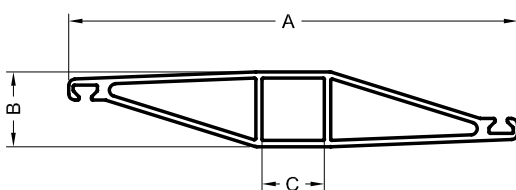
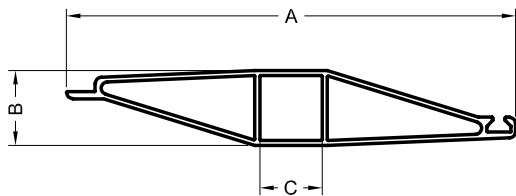
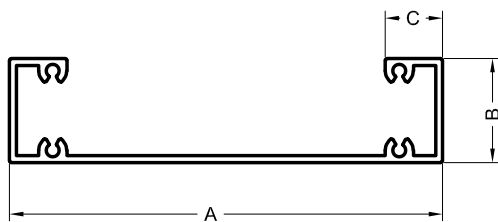
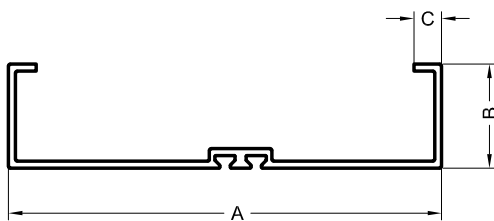
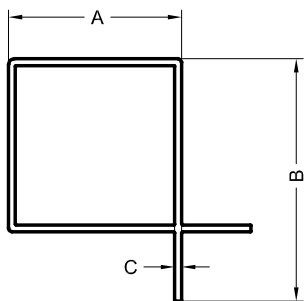
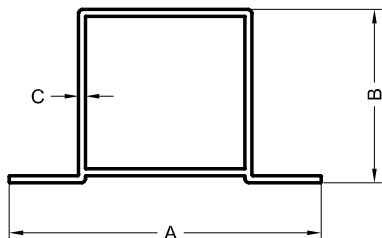


Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
160 x 18 x 4,5	495,22	1,390	M1.90350

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

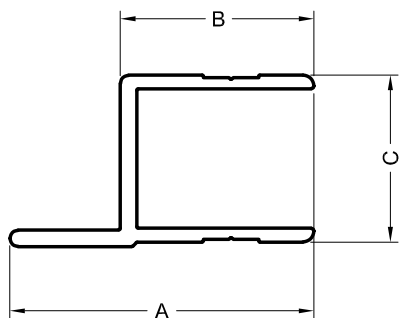
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
108 x 18 x 15	237,70	0,823	M1.90100

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

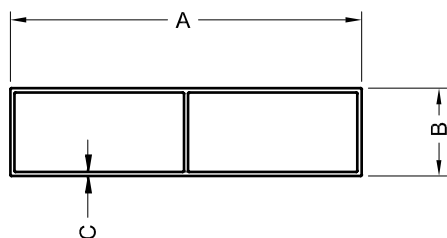
2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.4. Profile do zabudów samochodowych

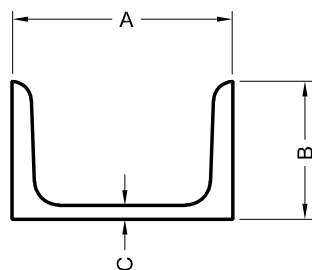
Profiles for trailers, semi-trailers | Fahrzeugbauprofile



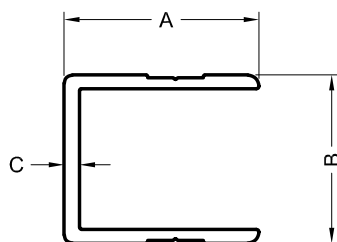
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
55 x 35 x 30,2	233,20	0,811	M1.90065



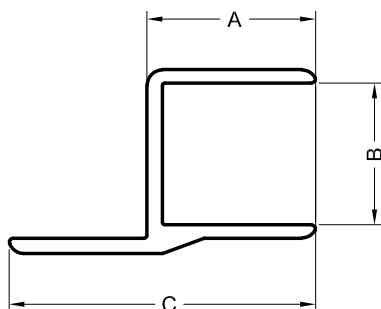
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
100 x 25 x 1,2	246,57	0,860	M1.90066



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

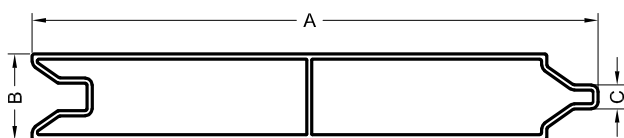
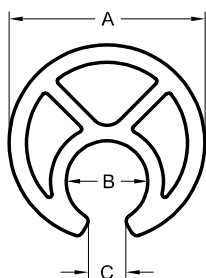
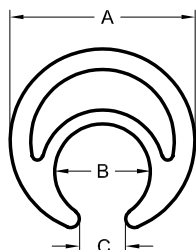


Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
22 x 18,5 x 40	162,29	0,423	M1.90158

2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.4. Profile do zabudów samochodowych

Profiles for trailers, semi-trailers | Fahrzeugbauprofile



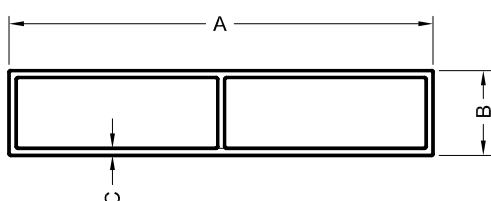
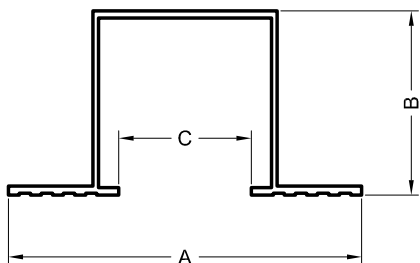
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
27 x 14 x 6,7	117,56	0,728	M1.90183
27 x 14 x 7	116,64	0,592	M1.90428

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



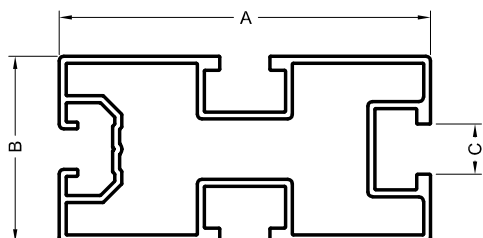
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
96 x 50 x 36	419,34	0,971	M1.90013

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

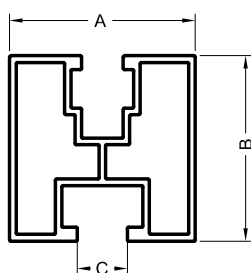
2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.6. Profile fotowoltaiczne

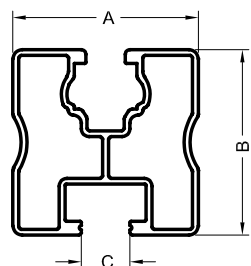
Profiles for photovoltaics | Profile für die photovoltaik



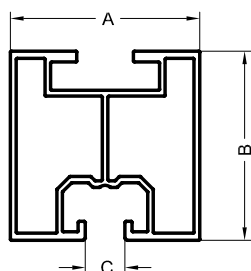
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
80 x 40 x 10,8	400,41	1,546	M1.90174



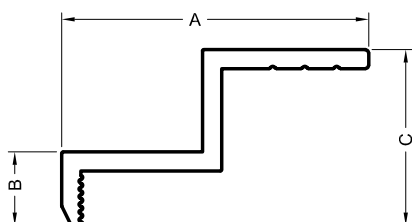
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
40 x 40 x 10,8	238,91	0,938	M1.90222
40 x 40 x 10,8	238,91	0,891	M1.90331



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
40 x 40 x 10,5	237,91	0,799	M1.90403



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 8,4	247,62	0,847	M1.90429

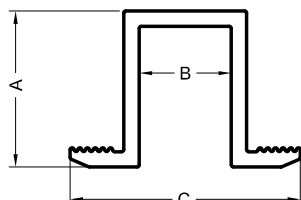


Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
48 x 11,5 x 27,5	154,63	0,579	M1.90265
37,8 x 10,8 x 26,8	131,22	0,467	M1.90376

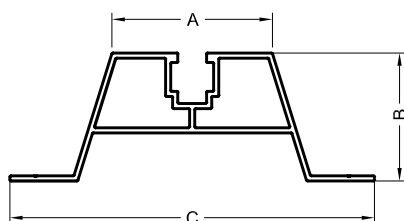
2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.6. Profile fotowoltaiczne

Profiles for photovoltaics | Profile für die photovoltaik



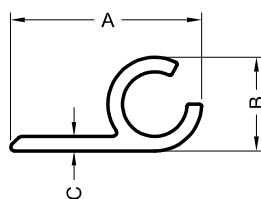
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
24,4 x 14,4 x 36	170,10	0,519	M1.90377



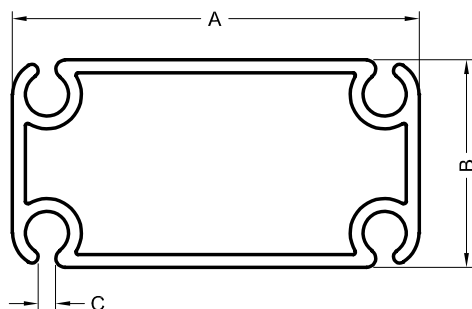
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
50 x 40 x 114	348,22	1,202	M1.90385
50 x 70 x 114	420,50	1,672	M1.90384
40 x 70 x 114	451,34	1,268	M1.90469

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

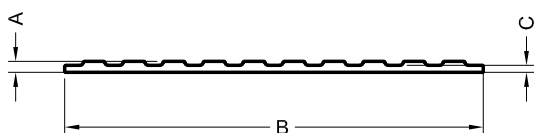


Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
94 x 48 x 4	378,00	2,665	M1.90312
150 x 88 x 7	640,10	4,601	M1.90252

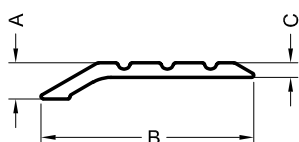
2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.8. Profile inne

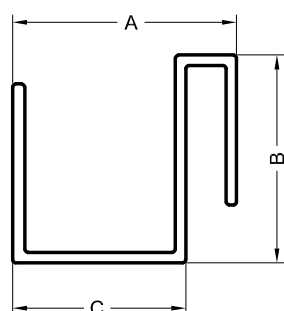
Other profiles | Andere Profile



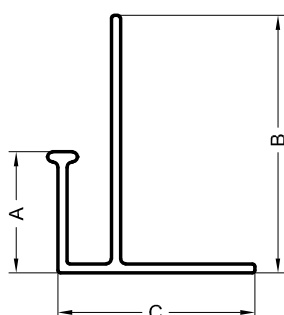
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
3 x 115,1 x 1,9	246,21	0,775	M1.90113



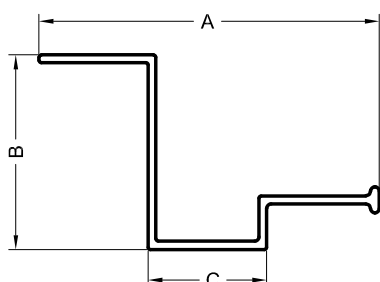
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
5 x 29,5 x 2	64,74	0,143	M1.90114



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



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

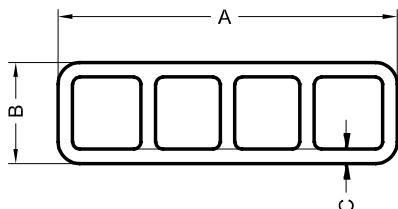


Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
78,6 x 45 x 27,4	271,16	0,679	M1.90218

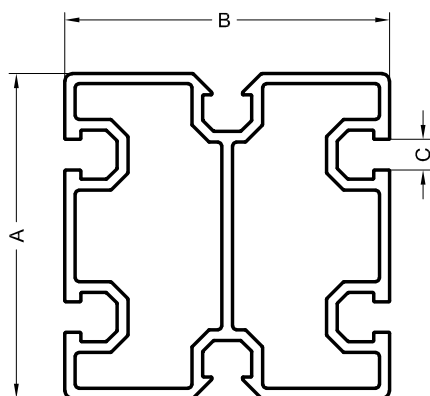
2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.8. Profile inne

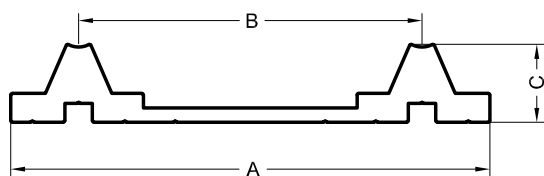
Other profiles | Andere Profile



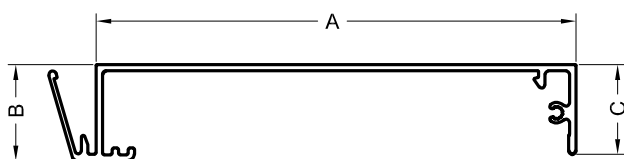
Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
47 x 14 x 2	116,85	0,766	M1.90344



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

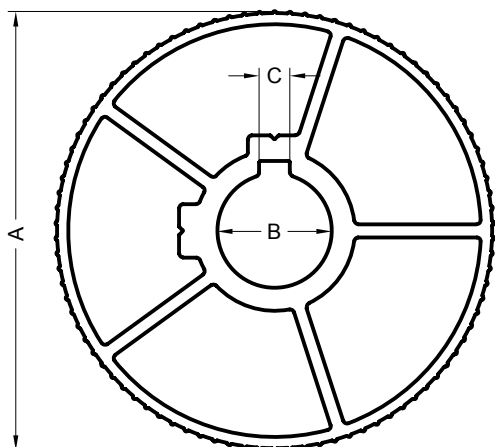


Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
150 x 30 x 28	553,95	1,380	M1.90443

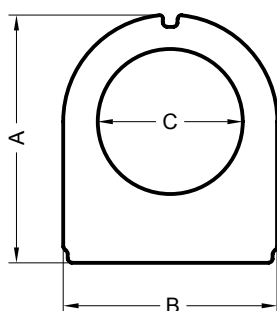
2. Profile specjalne | Special sections | Sonderprofile

2.8. Profile inne

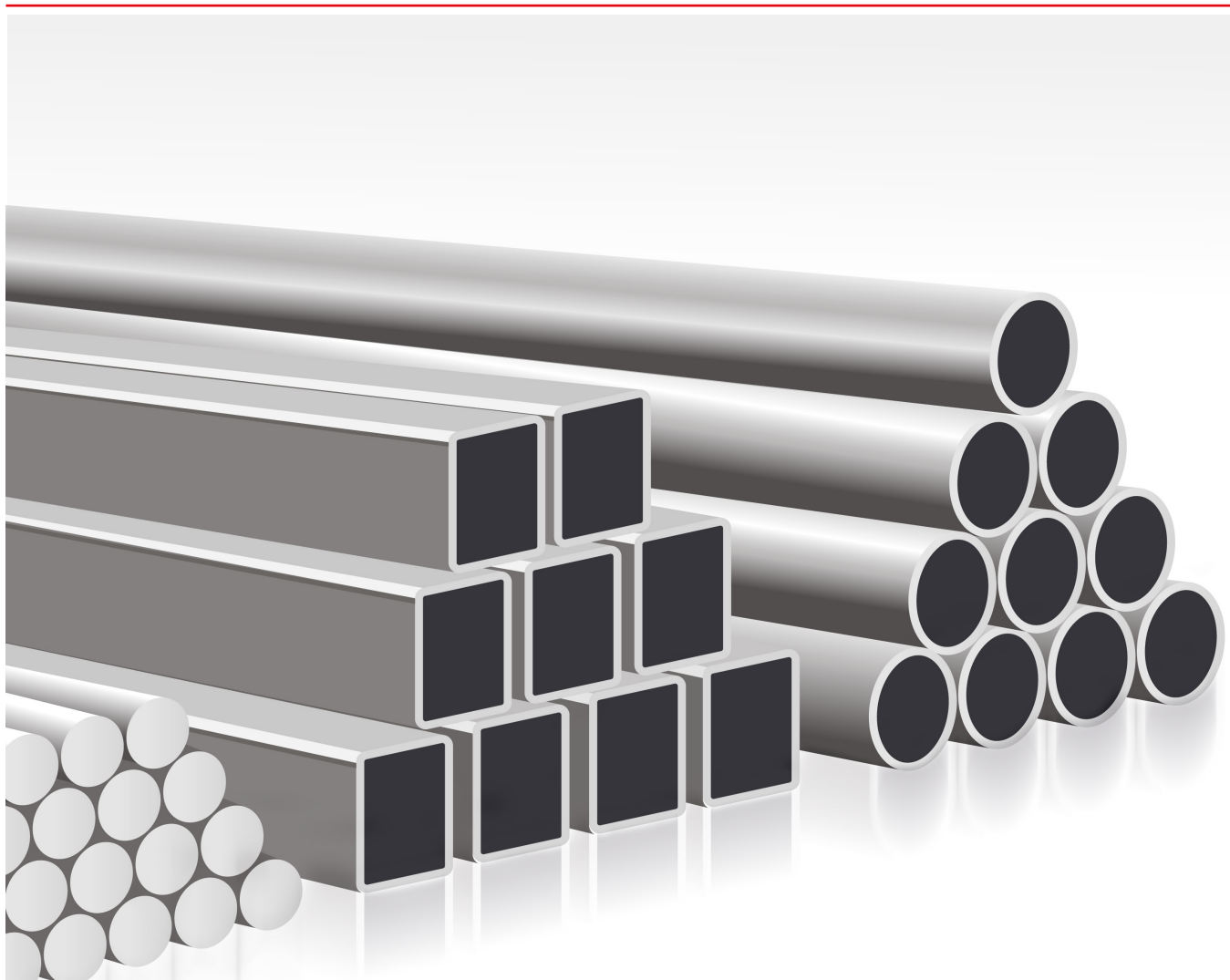
Other profiles | Andere Profile



Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
115 x 30 x 8	399,33	6,555	M1.90475



Wymiar Dimension Abmessung	Obwód Perimeter Abwicklung	Masa Weight Gewicht	Nr matrycy Number of die Werkzeug Nr.
A x B x C	mm	kg/m	
32,5 x 28 x 19	110,02	1,451	M1.90484



aliplast
aluminium extrusion

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

Kontakt

t: +48 81 710 68 00
e: extrusion@aliplast.pl

www.aliplastextrusion.pl



04.2026



www.corialis-group.com

Wyroby aluminiowe, niezależnie od kształtu, są tolerowane według normy PN-EN 755-9. W przypadku konieczności zastosowania innych tolerancji wymagany jest indywidualny kontakt z Działem Handlowym Aliplast Extrusion.