

Inwestycja w innowację szansą rozwoju innowacyjnego systemu Sundaysystem oraz szansą rozwoju podkarpackiego sektora budownictwa.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 20013, oraz z budżetu Państwa.

Investujemy w rozwój województwa Podkarpackiego.

www.amtech.com.pl

www.rpo.podkarpackie.pl



OCYNKOWANE PROFILE STALOWE

do szerokiego
zastosowania
w budownictwie

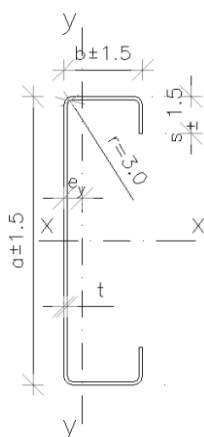
Przykłady
zastosowań
profilu:

- konstrukcje ścian działowych
- antresole
- konstrukcje ścian osłonowych i wypełniających
- konstrukcje stropów
- konstrukcje dźwigarów dachowych
- konstrukcje ścian do squasha
- konstrukcje do zabudowy wewnątrz hal



OFERTA ZIMNOGIĘTYCH, OCYNKOWANYCH PROFILI KONSTRUKCYJNYCH DO SZEROKIEGO ZASTOSOWANIA W BUDOWNICTWIE

Ceowniki półzamknięte prostokątne (parametry techniczne)



Lp.	Oznaczenie	Wymiary [mm]				A	J _x	J _y	W _x	W _y	i _x	i _y
	nr	a	b	s	t	cm ²	cm ⁴	cm ⁵	cm ³	cm ³	cm	cm
1	1	90	38	16	1	1,67	19,99	3,55	4,5	1,44	3,46	1,46
2	2	90	38	18	1,25	2,31	27,22	4,93	6,12	2,02	3,43	1,46
3	3	90	38	19	1,5	2,77	32,2	5,91	7,24	2,44	3,41	1,46
4	51	100	40	15	1,5	2,9	42,59	6,12	8,64	2,37	3,84	1,45
5	52	100	40	15	2	3,81	55,33	7,8	11,22	3,02	3,81	1,43
6	53	100	40	15	2,5	4,7	67,37	9,33	13,66	3,62	3,78	1,41
7	54	100	40	15	3	5,57	78,73	10,7	15,97	3,62	4,15	1,39
8	55	120	50	20	1,5	3,65	78,89	12,82	13,3	4,03	4,65	1,88
9	56	120	50	20	2	4,81	103,03	16,52	17,37	5,19	4,63	1,85
10	57	120	50	20	2,5	5,96	126,12	19,95	21,27	6,27	4,6	1,83
11	58	120	50	20	3	7,07	148,19	23,13	24,99	7,27	4,58	1,81
12	59	120	60	20	1,5	3,95	89,16	19,91	15,03	5,27	4,75	2,25
13	61	120	60	20	2	5,21	116,6	25,78	19,66	6,82	7,73	2,22
14	62	120	60	20	2,5	6,45	142,94	31,27	24,1	8,27	4,71	2,2
15	63	120	60	20	3	7,67	168,2	36,42	28,36	9,63	4,68	2,18
16	4	140	38	17	1,25	2,94	80,44	5,71	11,52	2,09	5,23	1,39
17	5	140	38	18	1,5	3,52	95,74	6,87	13,71	2,53	5,21	1,4
18	64	140	50	20	1,5	3,95	113,9	13,53	16,44	4,1	5,37	1,85
19	65	140	50	20	2	5,21	149,01	17,43	21,5	5,28	5,35	1,83
20	66	140	50	20	2,5	6,45	182,73	21,05	26,37	6,38	5,32	1,81
21	67	140	50	20	3	7,67	215,08	24,41	31,04	7,4	5,29	1,78
22	68	140	60	20	1,5	4,25	127,98	21,03	18,47	5,36	5,49	2,23
23	69	140	60	20	2	5,61	167,64	27,23	24,19	6,95	5,46	2,2
24	71	140	60	20	2,5	6,95	205,85	33,04	29,7	8,43	5,44	2,18
25	72	140	60	20	3	8,27	242,62	38,48	35,01	9,82	5,48	2,16

* Realizujemy zamówienia profili stalowych o długościach do 12mb

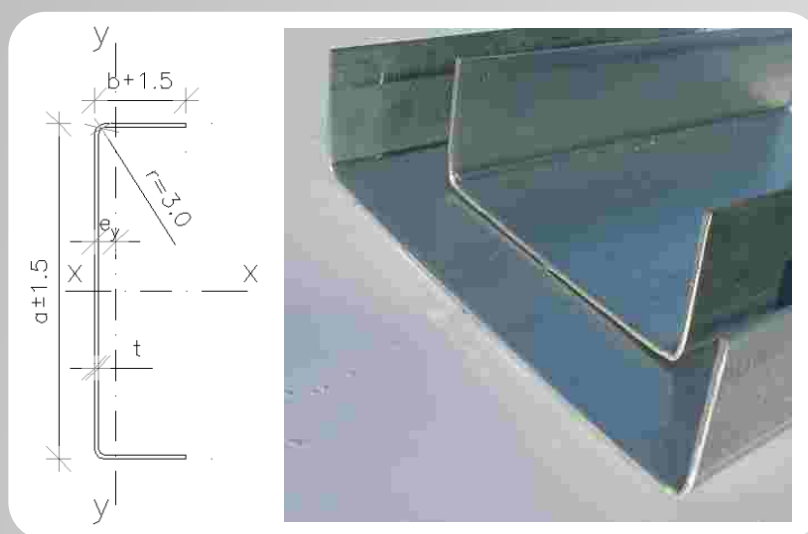
* Profile wymienione w ulotce mogą mieć zastosowanie jako elementy konstrukcyjne, pod warunkiem przygotowania projektu przez uprawnionego konstruktora.

Lp.	Oznaczenie	Wymiary [mm]				A	Jx	Jy	Wx	Wy	ix	iy
	nr	a	b	s	t	cm ²	cm ⁴	cm ⁵	cm ³	cm ³	cm	cm
26	73	150	60	20	1,5	4,4	150,54	21,53	20,26	5,41	5,85	2,21
27	74	150	60	20	2	5,81	197,33	27,88	26,56	7	5,83	2,19
28	75	150	60	20	2,5	7,2	242,46	33,83	32,63	8,5	5,8	2,17
29	76	150	60	20	3	8,57	285,96	39,4	38,49	9,9	5,77	2,14
30	77	160	60	20	1,5	4,55	175,3	22	22,11	5,45	6,21	2,2
31	78	160	60	20	2	6,01	229,91	28,48	28,99	7,05	6,18	2,18
32	79	160	60	20	2,5	7,45	282,67	34,57	35,65	8,56	6,16	2,15
33	81	160	60	20	3	8,87	333,59	40,26	42,07	9,96	6,13	2,13
34	82	160	70	20	1,5	4,85	193,79	32	24,44	6,88	6,32	2,57
35	83	160	70	20	2	6,41	254,41	41,58	32,08	8,94	6,3	2,55
36	84	160	70	20	2,5	7,95	313,09	50,63	39,48	10,89	6,27	2,53
37	85	160	70	20	3	9,47	369,86	59,19	46,64	12,73	6,25	2,5
38	86	175	60	20	1,5	4,77	216,72	22,64	24,97	5,49	6,74	2,18
39	87	175	60	20	2	6,31	284,46	29,32	32,77	7,12	6,71	2,15
40	88	175	60	20	2,5	7,83	350,01	35,58	40,32	8,64	6,69	2,13
41	89	175	60	20	3	9,32	413,39	41,45	47,63	10,06	6,66	2,11
42	91	180	60	20	1,5	4,85	231,71	22,85	25,95	5,51	6,91	2,17
43	92	180	60	20	2	6,41	304,21	29,58	34,07	7,13	6,89	2,15
44	93	180	60	20	2,5	7,95	374,4	35,9	41,93	8,65	6,86	2,12
45	94	180	60	20	3	9,47	442,3	41,82	49,53	10,08	6,83	2,1
46	95	180	70	20	1,5	5,15	255,2	33,27	28,58	6,96	7,04	2,54
47	96	180	70	20	2	6,81	335,36	43,23	37,55	9,04	7,02	2,52
48	97	180	70	20	2,5	8,45	413,12	52,65	46,26	11,01	6,99	2,49
49	98	180	70	20	3	10,07	488,5	61,55	54,7	12,88	6,96	2,47
50	99	200	60	20	1,5	5,15	297,81	23,59	29,99	5,56	7,61	2,14
51	101	200	60	20	2	6,81	391,33	30,55	39,41	7,21	7,58	2,12
52	102	200	60	20	2,5	8,45	482,03	37,08	48,54	8,74	7,55	2,09
53	103	200	60	20	3	10,07	569,96	43,2	57,4	10,19	7,52	2,07
54	104	200	70	20	1,5	5,45	326,91	31,4	32,92	7,03	7,75	2,51
55	105	200	70	20	2	7,21	429,94	44,71	43,3	9,14	7,72	2,49
56	106	200	70	20	2,5	8,95	530,06	54,45	53,38	11,13	7,69	2,47
57	107	200	70	20	3	10,67	617,29	63,65	63,17	13,02	7,67	2,44
58	108	220	70	20	1,5	5,75	409,52	35,42	37,47	7,1	8,44	2,48
59	109	220	70	20	2	7,61	538,95	46,02	49,31	9,22	8,41	2,46
60	111	220	70	20	2,5	9,45	664,91	56,05	60,83	11,23	8,39	2,43
61	112	220	70	20	3	11,27	787,43	65,53	72,04	13,13	8,36	2,41
62	113	220	80	20	1,5	6,05	448,83	49,18	41,06	8,73	8,58	2,86
63	114	220	80	20	2	8,01	585,82	64,08	53,6	11,38	8,55	2,83
64	115	220	80	20	2,5	9,95	723,23	78,26	66,17	13,9	8,52	2,8
65	116	220	80	20	3	11,87	857,09	91,74	78,42	16,29	8,5	2,78

* Realizujemy zamówienia profili stalowych o długościach do 12mb

* Profile wymienione w ulotce mogą mieć zastosowanie jako elementy konstrukcyjne, pod warunkiem przygotowania projektu przez uprawnionego konstruktora.

Lp.	Oznaczenie	Wymiary [mm]				A	Jx	Jy	Wx	Wy	ix	iy
	nr	a	b	s	t	cm ²	cm ⁴	cm ⁵	cm ³	cm ³	cm	cm
66	117	225	70	20	1,5	5,82	431,94	35,66	38,63	7,12	8,61	2,47
67	118	225	70	20	2	7,71	568,55	46,33	50,85	9,25	8,59	2,45
68	119	225	70	20	2,5	9,58	701,53	56,43	62,75	11,26	8,56	2,43
69	121	225	70	20	3	11,42	830,94	65,97	74,32	13,17	8,53	2,4
70	122	240	70	20	1,5	6,05	503,61	36,33	42,21	7,15	9,13	2,45
71	123	240	70	20	2	8,01	663,18	47,21	55,59	9,29	9,1	2,43
72	124	240	70	20	2,5	9,95	818,66	57,5	68,62	11,32	9,07	2,4
73	125	240	70	20	3	11,87	970,11	67,22	81,32	13,23	9,04	2,38
74	126	240	80	20	1,5	6,35	545,74	50,5	45,74	8,81	9,27	2,82
75	127	240	80	20	2	8,41	719,11	65,8	60,28	11,48	9,24	2,8
76	128	240	80	20	2,5	10,45	888,29	80,36	74,46	14,02	9,22	2,77
77	129	240	80	20	3	12,47	1053,3	94,2	88,29	16,44	9,19	2,75
78	131	250	80	20	1,5	6,5	600,91	51,11	48,34	8,84	9,62	2,8
79	132	250	80	20	2	8,61	792,02	66,59	63,72	11,52	9,59	2,78
80	133	250	80	20	2,5	10,7	978,58	81,33	78,73	14,07	9,56	2,76
81	134	250	80	20	3	12,77	1160,7	95,34	93,38	16,49	9,53	2,73



Ceowniki otwarte równoramienne (parametry techniczne)

Lp.	Oznaczenie	Wymiary [mm]			A	Jx	Jy	Wx	Wy	ix	iy
	nr	a	b	t	cm ²	cm ⁴	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm	cm
1	6	90	38	1	1,44	18,52	1,85	4,08	0,62	3,59	1,13
2	7	90	38	1,25	2,00	25,69	2,5	5,62	0,84	3,58	1,12
3	8	90	38	1,5	2,40	30,79	2,94	6,7	0,99	3,58	1,11
4	135	105	48	1,5	2,88	47,69	6,12	9,22	1,76	4,09	1,46
5	136	105	48	2	3,84	62,51	8,03	12,08	2,32	4,07	1,46

* Realizujemy zamówienia profili stalowych o długościach do 12mb

* Profile wymienione w ulotce mogą mieć zastosowanie jako elementy konstrukcyjne, pod warunkiem przygotowania projektu przez uprawnionego konstruktora.

Lp.	Oznaczenie	Wymiary [mm]			A	Jx	Jy	Wx	Wy	ix	iy
	nr	a	b	t	cm ²	cm ⁴	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm	cm
6	137	105	48	2,5	4,8	76,81	9,87	14,84	2,87	4,04	1,45
7	138	105	48	3	5,76	90,61	11,65	17,51	3,41	4,02	1,44
8	139	125	53	1,5	3,33	77,53	8,55	12,56	2,18	4,84	1,61
9	141	125	53	2	4,44	101,88	11,23	16,5	2,89	4,82	1,6
10	142	125	53	2,5	5,55	125,5	13,84	20,32	3,58	4,8	1,59
11	143	125	53	3	6,66	148,41	16,36	24,03	4,25	4,78	1,59
12	144	125	73	1,5	3,93	99,85	20,97	16,17	4,07	5,06	2,32
13	145	125	73	2	5,24	131,4	27,64	21,28	5,39	5,04	2,31
14	146	125	73	2,5	6,55	162,11	34,17	26,25	6,69	5,01	2,3
15	147	125	73	3	7,86	191,98	40,54	31,09	7,96	4,99	2,29
16	9	140	38	1,25	2,62	72,74	2,74	10,23	0,87	5,26	1,02
17	11	140	38	1,5	3,15	87,09	3,22	12,21	1,03	5,26	1,01
18	148	145	53	1,5	3,63	110,07	8,93	15,34	2,23	5,52	1,57
19	149	145	53	2	4,84	144,86	11,73	20,19	2,94	5,5	1,57
20	151	145	53	2,5	6,05	178,7	14,46	24,91	3,65	5,48	1,56
21	152	145	53	3	7,26	211,64	17,1	29,5	4,34	5,46	1,55
22	153	145	73	1,5	4,23	140,32	22	19,56	4,16	5,78	2,29
23	154	145	73	2	5,64	184,9	29,01	25,77	5,51	5,76	2,28
24	155	145	73	2,5	7,05	228,41	35,87	31,83	6,83	5,73	2,27
25	156	145	73	3	8,46	270,87	42,58	37,75	8,14	5,71	2,27
26	157	155	58	1,5	3,93	137,68	11,76	17,94	2,68	5,94	1,74
27	158	155	58	2	5,24	181,36	15,47	23,63	3,55	5,92	1,73
28	159	155	58	2,5	6,55	223,96	19,09	29,18	4,4	5,89	1,72
29	161	155	58	3	7,86	265,49	22,6	34,59	5,23	5,87	1,71
30	162	165	53	1,5	3,93	149,83	9,25	18,33	2,26	6,19	1,54
31	163	165	53	2	5,24	197,4	12,16	24,15	2,99	6,17	1,53
32	164	165	53	2,5	6,55	243,8	14,98	29,82	3,7	6,15	1,52
33	165	165	53	3	7,86	289,06	17,72	35,36	4,4	6,13	1,52
34	166	165	73	1,5	4,53	189,2	22,89	23,14	4,23	6,48	2,25
35	167	165	73	2	6,04	249,56	30,2	30,53	5,61	6,46	2,25
36	168	165	73	2,5	7,55	308,61	37,35	37,75	6,96	6,44	2,24
37	169	165	73	3	9,06	366,35	44,34	44,81	8,29	6,42	2,23
38	171	180	66	1,5	4,53	215,29	17,68	24,12	3,52	6,9	1,98
39	172	180	66	2	6,04	284,06	23,31	31,83	4,61	6,88	1,97
40	173	180	66	2,5	7,55	351,37	28,8	39,37	5,78	6,86	1,96
41	174	180	66	3	9,06	417,23	34,16	46,75	6,88	6,84	1,96
42	175	185	53	1,5	4,23	197,4	9,52	21,51	2,29	6,85	1,5
43	176	185	53	2	5,64	260,3	12,52	28,37	3,03	6,83	1,5
44	177	185	53	2,5	7,05	321,79	15,43	35,07	3,75	6,81	1,49
45	178	185	53	3	8,46	381,88	18,26	41,62	4,46	6,78	1,48

* Realizujemy zamówienia profili stalowych o długościach do 12mb

* Profile wymienione w ulotce mogą mieć zastosowanie jako elementy konstrukcyjne, pod warunkiem przygotowania projektu przez uprawnionego konstruktora.

Lp.	Oznaczenie	Wymiary [mm]			A	Jx	Jy	Wx	Wy	ix	iy
		nr	a	b	t	cm ²	cm ⁴	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm
46	179	185	73	1,5	4,83	247,08	23,68	26,93	4,3	7,17	2,22
47	181	185	73	2	6,44	326,19	31,24	35,55	5,69	7,15	2,21
48	182	185	73	2,5	8,05	403,7	38,64	44	7,06	7,13	2,21
49	183	185	73	3	9,66	479,63	45,88	52,28	8,42	7,11	2,2
50	184	205	53	1,5	4,53	253,37	9,76	24,9	2,31	7,5	1,47
51	185	205	53	2	6,04	334,37	12,83	32,86	3,06	7,48	1,46
52	186	205	53	2,5	7,55	413,67	15,82	40,66	3,79	7,45	1,46
53	187	205	53	3	9,06	491,3	18,72	48,29	4,5	7,43	1,45
54	188	205	73	1,5	5,13	314,58	24,37	30,92	4,35	7,85	2,18
55	189	205	73	2	6,84	415,58	32,15	40,84	5,76	7,83	2,18
56	191	205	73	2,5	8,55	514,68	39,77	50,58	7,15	7,81	2,17
57	192	205	73	3	10,26	611,91	47,24	60,14	8,52	7,78	2,16
58	193	225	53	1,5	4,83	318,35	9,97	28,49	2,33	8,14	1,44
59	194	225	53	2	6,44	420,4	13,1	37,62	3,08	8,12	1,43
60	195	225	53	2,5	8,05	520,45	16,16	46,57	3,82	8,09	1,43
61	196	225	53	3	9,66	618,52	19,12	55,35	4,54	8,07	1,42
62	197	225	73	1,5	5,43	392,28	24,98	35,1	4,39	8,52	2,15
63	198	225	73	2	7,24	518,53	32,97	46,4	5,82	8,5	2,14
64	199	225	73	2,5	9,05	642,56	40,79	57,5	7,23	8,47	2,14
65	201	225	73	3	10,86	764,39	48,44	68,4	8,61	8,45	2,13
66	202	230	71	1,5	5,43	405,64	23,22	35,5	4,17	8,65	2,07
67	203	230	71	2	7,24	536,22	30,63	46,93	5,52	8,63	2,06
68	204	230	71	2,5	9,05	664,51	37,89	58,16	6,86	8,61	2,06
69	205	230	71	3	10,86	790,55	44,99	69,19	8,17	8,58	2,05
70	206	245	53	1,5	5,13	392,94	10,15	32,27	2,35	8,77	1,41
71	207	245	53	2	6,84	519,19	13,35	42,64	3,11	8,75	1,4
72	208	245	53	2,5	8,55	643,11	16,46	52,82	3,85	8,73	1,4
73	209	245	53	3	10,26	764,73	19,48	62,81	4,58	8,7	1,39
74	211	245	73	1,5	5,73	480,79	25,53	39,49	4,43	9,18	2,12
75	212	245	73	2	7,64	635,84	33,69	52,23	5,87	9,16	2,11
76	213	245	73	2,5	9,55	788,32	41,69	64,75	7,29	9,14	2,1
77	214	245	73	3	11,46	938,27	49,52	77,07	8,69	9,11	2,09
78	215	255	78	1,5	6,03	553,09	31,13	43,64	5,07	9,6	2,28
79	216	255	78	2	8,04	731,76	41,11	57,73	6,72	9,58	2,27
80	217	255	78	2,5	10,05	907,61	50,89	71,61	8,34	9,55	2,26
81	218	255	78	3	12,06	1080,7	60,49	85,26	9,95	9,53	2,25

* Realizujemy zamówienia profili stalowych o długościach do 12mb

* Profile wymienione w ulotce mogą mieć zastosowanie jako elementy konstrukcyjne, pod warunkiem przygotowania projektu przez uprawnionego konstruktora.

Parametry techniczne:

Materiał:

Parametry wytrzymałościowe:

Połączenia elementów:

Zabezpieczenie antykorozyjne:

- blachy stalowe ocynkowane
- granica plastyczności $R_e = 195$ MPa
- wytrzymałość na rozciąganie $R_M = 315$ MPa
- przy użyciu wkrętów samowiercących, nitów, śrub
- stanowi powłoka ocynkowana (ocynk 275 g/m²)

Zastosowanie profili zimnogiętych

- do budowy ścian działowych



- do wykonywania antresol



- do budowy ścian ostonowych



- do wykonywania dźwigarów dachowych



- do wykonywania konstrukcji stropów



SERDECZNIE ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY