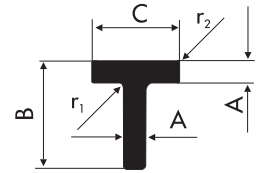


### TEOWNIKI

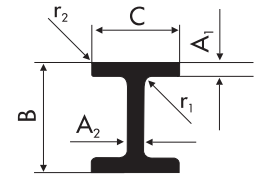
STOPY: 6060 (DIN AlMgSi 0,5 F19)  
 6063 (DIN AlMgSi 0,5 F22)  
 6005A (DIN AlMgSi 0,7 F27)



WYMIARY (mm)					OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	C	A	r <sub>1</sub>	r <sub>2min</sub>			
20	20	2	2	0,5	77,00	0,21	85001
25	25	2	0,75	0,5	98,07	0,26	85006
25	25	3	0,5	0,5	98,28	0,38	85014
30	30	2	0,75	0,5	118,07	0,31	85007
30	30	3	3	0,5	116,14	0,47	85002
40	40	4	4	0,75	154,63	0,84	85003
50	50	5	5	0,75	193,78	1,31	85004
60	60	6	4	0,75	234,63	1,86	85005
60	90	5	1	1	296,57	1,95	85010

### DWUTEOWNIKI

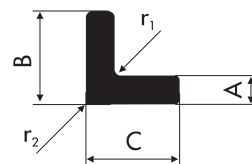
STOPY: 6060 (DIN AlMgSi 0,5 F19)  
 6063 (DIN AlMgSi 0,5 F22)  
 6005A (DIN AlMgSi 0,7 F27)



WYMIARY (mm)						OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	C	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	r <sub>1</sub>	r <sub>2min</sub>			
8,8	20	2	1,25	1	0,5	91,67	0,23	87001
34,1	42,2	1,8	2,4	0,5	3	227,08	0,60	87003
100	50	5	5	5	0,75	378,84	2,62	87002

**KĄTOWNIKI RÓWNONRAMIENNE**

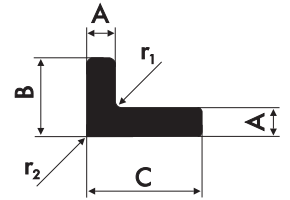
STOPY: 6060 (DIN AlMgSi 0,5 F19)  
 6063 (DIN AlMgSi 0,5 F22)  
 6005A (DIN AlMgSi 0,7 F27)



B=C	WYMIARY (mm)			OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
	A	r <sub>1</sub>	r <sub>2min</sub>			
12	2	1	1	46,28	0,12	83003
15	1,5	1	0,5	58,50	0,12	83004
15	2	1	1	58,28	0,15	83005
18	2	1	0,5	70,50	0,18	83019
20	2	2	0,75	77,53	0,21	83006
20	3	3	0,75	77,10	0,31	83002
25	2	2	0,75	97,53	0,26	83007
25	3	3	0,75	97,10	0,39	83008
25	4	0,5	0,5	98,71	0,50	83075
25	5	0,5	0,5	98,71	0,61	83091
25	5	3	0,75	97,10	0,61	83009
30	2	0,5	0,5	118,71	0,31	83082
30	3	3	0,75	117,10	0,47	83010
30	4	4	0,75	116,67	0,61	83011
30	5	5	1	115,71	0,75	83012
35	3	3	0,75	137,10	0,55	83013
40	2	2	0,75	157,53	0,43	10105
40	3	0,5	0,5	158,71	0,62	83032
40	4	1	2	157,71	0,82	83029
40	4	4	1	156,14	0,83	83014
40	5	5	0,75	156,24	1,03	83015
50	2	0,5	0,5	198,71	0,53	83028
50	3	3	0,75	197,53	0,79	83016
50	5	5	0,75	196,57	1,30	83017
60	5	0,5	0,5	238,71	1,55	83027
60	6	4	0,75	236,67	1,85	83001
80	8	0,5	0,5	318,71	3,28	83031
100	6	0,5	0,5	398,71	3,14	83110

### KĄTOWNIKI NIERÓWNORAMIENNE

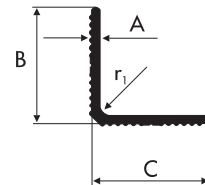
STOPY: 6060 (DIN AlMgSi 0,5 F19)  
 6063 (DIN AlMgSi 0,5 F22)  
 6005A (DIN AlMgSi 0,7 F27)



WYMIARY (mm)					OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	C	A	r <sub>1</sub>	r <sub>2min</sub>			
10	15	2	1	1	46,28	0,12	83050
10	20	2	1	1	58,28	0,15	83051
15	20	2	2	0,5	68,07	0,18	83052
20	30	1,4	0,5	0,5	98,71	0,18	83076
20	30	2	2	0,5	98,07	0,26	83061
20	30	3	3	0,5	97,64	0,39	83053
20	40	2	3	1	118,28	0,31	83054
20	80	2	0,5	0,5	198,71	0,53	83080
25	40	3	3	0,5	127,64	0,51	83055
25	50	2	3	1	148,28	0,39	83056
25	85	4	0,5	0,5	218,71	1,14	83078
30	50	4	4	0,75	156,14	0,83	83057
30	60	3	0,5	0,5	178,71	0,70	83079
40	60	5	5	0,75	196,24	1,30	83059
40	60	3	3	0,75	197,10	0,79	83058
40	70	4	0,6	0,6	218,45	1,14	83106
40	80	4	0,5	0,5	238,71	1,25	83077
50	80	6	6	1	255,28	2,01	83060
50	100	5	0,5	0,5	298,71	1,96	83109
50	140	3	0,5	0,5	378,71	1,51	83068
85	25	4	0,5	0,5	218,71	1,14	83078

### KĄTOWNIKI OZDOBNE

STOPY: 6060 (DIN AlMgSi 0,5 F19)  
 6063 (DIN AlMgSi 0,5 F22)  
 6005A (DIN AlMgSi 0,7 F27)

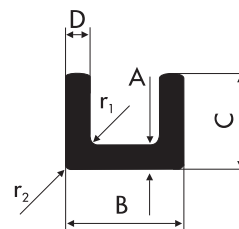


WYMIARY (mm)				OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	C	A	r <sub>1</sub>			
20	20	2,5	2	82,73	0,22	10086
30	30	2,5	2	125,65	0,31	10087
35	35	3	2,5	148,94	0,46	10088
40	20	2,5	0,5	126,68	0,36	11386 *
40	40	3,5	3	170,34	0,63	10089
50	20	3	3	146,17	0,55	10091 *
85	85	3	5	336,71	1,21	11680

\* Powierzchnia ozdobna na wymiarze B

## CEOWNIKI

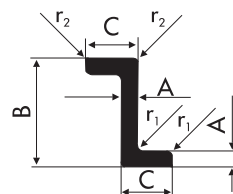
STOPY: 6060 (DIN AlMgSi 0,5 F19)  
 6063 (DIN AlMgSi 0,5 F22)  
 6005A (DIN AlMgSi 0,7 F27)



WYMIARY (mm)						OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	C	A	D	r <sub>1</sub>	r <sub>2min</sub>			
8	8	1	1	1	0,5	43,88	0,06	84001
10	8	1	1	0,2	0,2	49,31	0,06	84047
10	10	1,5	1,5	1	0,5	54,85	0,11	84002
12	12	2	2	2	0,5	65,00	0,18	84003
15	15	2	2	2	0,5	83,00	0,23	84004
16	30	2	2	0,5	0,5	146,28	0,39	84049
16,3	2	1	1	0,2	1	37,23	0,05	84035
18	18	2	2	2	0,5	101,00	0,27	84005
20	10	2	2	2	0,75	72,57	0,19	84006
20	20	2	2	2	0,5	113,00	0,31	84007
21	20	1,4	1,4	0,3	0,3	118,17	0,22	84044
25	15	2	2	0,5	0,5	104,28	0,27	84048
25	15	2	2	2	0,5	103,00	0,28	84008
25	25	3	3	3	0,5	140,14	0,56	84009
25	40	2	2	0,5	0,5	204,80	0,55	84056
30	20	3	3	3	0,5	130,14	0,51	84010
30	23	1,7	1,7	0,5	0,5	146,88	0,33	84018
30	30	3	3	3	0,75	169,49	0,69	84011
40	25	3	3	3	0,5	170,14	0,69	84012
40	30	3	3	2,5	0,5	189,71	0,77	84040
40	30	4	4	2	0,5	189,00	1,00	84017
45	25	2,5	2,5	0,5	0,5	183,28	0,61	84033
50	10	4	4	0,5	0,5	130,28	0,67	84024
50	25	3	3	0,5	0,5	192,28	0,76	84058
50	25	4	4	4	0,3	187,79	1,01	84021
50	30	4	4	4	0,75	206,63	1,12	84013
50	40	4	4	0,5	0,5	250,28	1,32	84052
50	50	4	4	0,5	0,5	290,28	1,53	84022
60	35	3	3	0,5	0,5	252,28	1,00	84037
60	40	2,5	2,5	0,5	0,5	273,28	0,91	84059
60	40	5	5	5	0,75	263,78	1,78	84014
70	25	3	3	0,5	0,5	232,28	0,92	84060
80	40	5	5	5	0,75	303,78	2,05	84015
103,6	38	1,8	1,8	0,5	0,5	353,88	0,85	84027
117,6	25	2,3	1,8	1	1	328,02	0,95	84029
120	40	4	4	4	1	385,99	2,10	84016
154,4	38	2,5	2,2	1	1	453,22	1,46	84028
168,4	25	2,3	1,9	1	1	429,62	1,28	84030

## ZETOWNIKI

STOPY: 6060 (DIN AlMgSi 0,5 F19)  
 6063 (DIN AlMgSi 0,5 F22)  
 6005A (DIN AlMgSi 0,7 F27)



WYMIARY (mm)					OBWÓD (mm)	WAGA (kg/m)	NR PROFILU
B	C	A	r <sub>1</sub>	r <sub>2min</sub>			
12	20	2	1	0,5	97,42	0,26	86001
23	30	3	2	0,5	155,76	0,63	86002
35	20	2	2	0,5	141,52	0,38	86003
40	30	3	0,5	0,5	192,28	0,76	86005