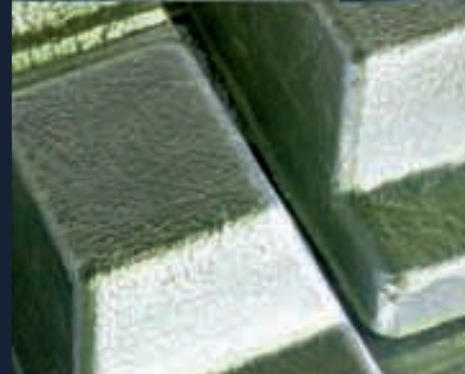


Katalog Produktów 2010



PROFMETKOL



Aluminium

Blachy 04 • Taśmy 07 • Pręty 08
Rury 14 • Kształtowniki 20 • Systemy 26
Akcesoria 32 • Gąski 32

03



Miedź

Blachy 34 • Taśmy 34
Pręty 35 • Rury 38

33



Mosiądz

Blachy 40 • Pręty 42 • Rury 47
Kształtowniki 47 • Druty 49

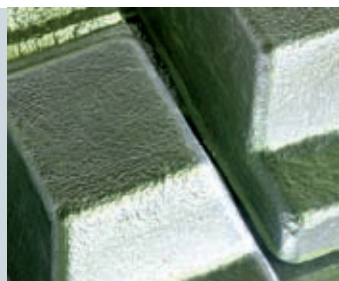
39



Brąz

Wałki 52 • Tuleje 54

51



Ołów

Blachy 58 • Taśmy 58
Gąski 58

57



Cynk

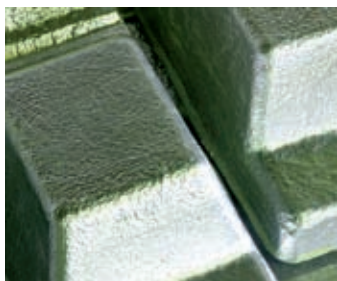
Blachy 60 • Gąski 60

59



Aluminium

Blachy 04 • Taśmy 07 • Pręty 08
Rury 14 • Kształtowniki 20 • Systemy 26
Akcesoria 32 • Gąski 32



Aluminium

Blachy
aluminiowe
i stopowe

G [mm]	A [mm]	B [mm]	Waga [kg/m ²]	A1			PA2	PA11				PA6
				r	z4	z4r	z4r	r	z2r	z6	pg	pgta
				EN AW 1050A			EN AW 5251	EN AW 5754				EN AW 2017A
				O	H14	H24	H24	O/H11	H22	H18	F	T451
0,5	1000	2000	1,35		●	●	●					
0,6	1000	2000	1,62		●	●						
0,7	1000	2000	1,89		●	●						
0,8	1000	2000	2,16		●	●						
1,0	1000	2000	2,70	●	●	●	●		●			
1,0	1250	2500	2,70		●	●						
1,0	1500	3000	2,70		●	●						
1,2	1000	2000	3,24		●	●						
1,2	1250	2500	3,24		●	●						
1,2	1500	3150	3,24		●	●						
1,5	1000	2000	4,05	●	●	●	●		●			
1,5	1250	2500	4,05	●	●	●			●			
1,5	1500	3000	4,05		●	●						
2,0	1000	2000	5,40	●	●	●	●		●			
2,0	1250	2500	5,40		●	●	●		●			
2,0	1500	3000	5,40		●	●	●		●			
2,5	1000	2000	6,75		●	●				●		
2,5	1250	2500	6,75		●	●						
3,0	1000	2000	8,10		●	●	●		●			
3,0	1250	2500	8,10		●	●			●			
3,0	1500	3000	8,10		●	●			●			
4,0	1000	2000	10,80		●	●	●		●			
4,0	1250	2500	10,80		●	●			●			
4,0	1500	3000	10,80		●	●			●			
5,0	1000	2000	13,50		●	●		●				
5,0	1250	2500	13,50					●				
5,0	1500	3000	13,50					●				
6,0	1000	2000	16,20					●				
6,0	1250	2500	16,20					●				
6,0	1500	3000	16,20					●	●			
8,0	1000	2000	21,60					●				●

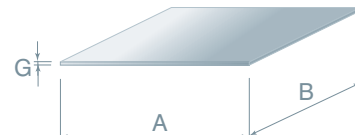
- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Aluminium

Blachy
aluminiowe
i stopowe



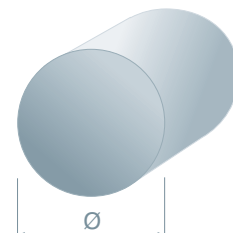
G [mm]	A [mm]	B [mm]	Waga [kg/m ²]	A1			PA2	PA11				PA6
				r	z4	z4r	z4r	r	z2r	z6	pg	pgta
				EN AW 1050A			EN AW 5251	EN AW 5754				EN AW 2017A
				O	H14	H24	H24	OH111	H22	H18	F	T451
8,0	1250	2500	21,60					●				
8,0	1500	3000	21,60					●				
10,0	1000	2000	27,00					●				
10,0	1000-1200	2000	27,00									●
10,0	1250	2500	27,00					●				
10,0	1500	3000	27,00					●				
12,0	1000	2000	32,40					●				●
12,0	1500	3000	32,40									
15,0	1000	2000	40,50					●				
15,0	1000-1200	2000	40,50									●
15,0	1250	2500	40,50					●				
15,0	1500	3000	40,50					●				
16,0	1000	2000	43,20					●				●
18,0	1000	2000	48,60									●
20,0	1000	2000	54,00					●		●		●
25,0	1000	2000	67,50					●		●		●
30,0	1000	2000	81,50					●		●		●
35,0	1000	2000	94,50					●				●
40,0	1000	2000	108,00					●		●		●
50,0	1000	2000	135,00					●				
50,0	1000-1200	2000	135,00									●
60,0	1000	2000	162,00					●		●		●
80,0	1000	2000	189,00					●		●		●
90,0	1000	2000	243,00					●				
100,0	1000	2000	270,00					●				●
120,0	1000	2000	324,00					●				

● Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Aluminium

Pręty
okrągłe

Ø [mm]	Waga [kg/m]	PA38	PA6	EN AW 6060
		tdpp	tapp	
		EN AW 6060/6063	EN AW 2017A	
		T6	T4	
5,00	0,05	●		
6,00	0,08	●		
8,00	0,14	●	●	
10,00	0,21	●		
12,00	0,31	●		
14,00	0,42	●		
15,00	0,48	●		
16,00	0,54	●	●	
18,00	0,69	●	●	
20,00	0,85	●	●	
22,00	1,03	●		
25,00	1,33	●	●	
28,00	1,66	●		
30,00	1,91	●	●	
32,00	2,17	●		
35,00	2,60	●	●	
40,00	3,39	●	●	
45,00	4,29		●	
50,00	5,30	●	●	
55,00	6,42		●	
60,00	7,64	●	●	
65,00	8,96		●	
70,00	10,39		●	●
75,00	11,93		●	
80,00	13,57		●	
85,00	15,32		●	
90,00	17,18		●	
95,00	19,14		●	
100,00	21,21		●	
110,00	25,66		●	

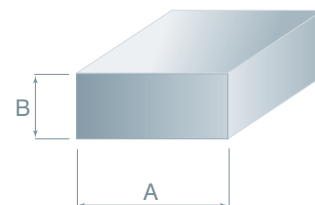
- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Pręty w stopie EN AW-6060/6063 występują w długościach handlowych 4000 mm lub 6000 mm.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Aluminium

Pręty
prostokątne

A [mm]	B [mm]	Waga [kg/m]	A1	PA38	PA6	
			pp	tdpp	tapp	
			EN AW-1050A	EN AW 6060/6063	EN AW 2017A	EN AW 2011
			F	T6	T4	T6
10,00	3,00	0,08		●		
15,00	2,00	0,08		●		
15,00	3,00	0,12		●		
15,00	5,00	0,20		●		
20,00	2,00	0,11		●		
20,00	3,00	0,16		●		
20,00	4,00	0,22		●		
20,00	5,00	0,27		●		
20,00	8,00	0,43		●		
20,00	10,00	0,54		●		
25,00	2,00	0,14		●		
25,00	3,00	0,20		●		
25,00	4,00	0,27		●		
25,00	5,00	0,34	●	●		
25,00	15,00	1,02		●		
30,00	2,00	0,16		●		
30,00	3,00	0,24		●		
30,00	4,00	0,32		●		
30,00	5,00	0,41	●	●		
30,00	10,00	0,81	●	●		
30,00	15,00	1,22		●		
30,00	20,00	1,62		●	●	
40,00	2,00	0,22		●		
40,00	3,00	0,32		●		
40,00	4,00	0,43		●		
40,00	5,00	0,54	●	●		
40,00	8,00	0,86		●		
40,00	10,00	1,08	●	●		
40,00	15,00	1,62		●		
40,00	20,00	2,16		●	●	

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

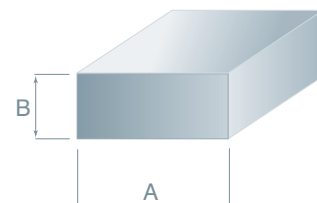
Pręty w stopie EN AW-6060/6063 występują w długościach handlowych 4000 mm lub 6000 mm.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Aluminium

Pręty prostokątne



A [mm]	B [mm]	Waga [kg/m]	A1	PA38	PA6	
			pp	tdpp	tapp	
			EN AW-1050A	EN AW 6060/6063	EN AW 2017A	EN AW 2011
			F	T6	T4	T6
50,00	2,00	0,27		●		
50,00	3,00	0,41		●		
50,00	4,00	0,54		●		
50,00	5,00	0,68	●	●		
50,00	8,00	1,08		●		
50,00	10,00	1,35	●	●	●	
50,00	15,00	2,03			●	
50,00	20,00	2,70		●		
50,00	25,00	3,38			●	
60,00	4,00	0,65		●		
60,00	5,00	0,81		●		
60,00	8,00	1,30		●		
60,00	10,00	1,62	●	●		
60,00	15,00	2,43		●		
60,00	20,00	3,50		●	●	
60,00	25,00	4,05		●		
60,00	30,00	4,86			●	
60,00	40,00	6,48		●	●	
70,00	15,00	2,84		●		
80,00	5,00	1,08		●		
80,00	8,00	1,73		●		
80,00	10,00	2,16	●	●	●	
80,00	20,00	4,32			●	
80,00	30,00	6,48			●	
80,00	40,00	8,64			●	●
100,00	5,00	1,35		●		
100,00	10,00	2,70	●	●		
100,00	15,00	4,05		●		
100,00	20,00	5,40		●	●	
100,00	40,00	10,80			●	●

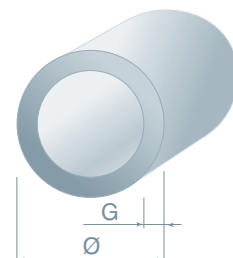
- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Pręty w stopie EN AW-6060/6063 występują w długościach handlowych 4000 mm lub 6000 mm.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Aluminium

Rury
okrągłe

Ø [mm]	G [mm]	Waga [kg/m]	PA38			PA6
			tdpp	tgdp	tbpp	tapp
			EN AW 6060/6063			EN AW 2017A
			T6			T4
5,00	0,90	0,03	●			
5,00	1,00	0,03	●			
6,00	1,75	0,06	●			
8,00	1,00	0,06	●			
8,00	1,20	0,07	●			
10,00	1,00	0,08	●			
12,00	1,00	0,09	●			
12,00	1,50	0,13	●			
14,00	1,00	0,11	●			
15,00	1,50	0,17	●			
15,00	2,00	0,22	●			
16,00	1,00	0,13	●			
16,00	1,50	0,18	●			
16,00	2,00	0,24	●			
18,00	1,00	0,14	●			
19,00	1,00	0,15	●			
19,00	1,50	0,22	●			
20,00	1,00	0,16	●			
20,00	1,50	0,24	●			
20,00	2,00	0,31	●			
20,00	3,00	0,43	●			
22,00	1,00	0,18	●			
22,00	1,50	0,26	●			
22,00	2,00	0,34	●			
22,50	1,50	0,27	●			
24,00	1,00	0,20	●			
25,00	1,00	0,20	●			
25,00	1,50	0,30	●			
25,00	2,00	0,39	●			
26,00	1,00	0,21	●			

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

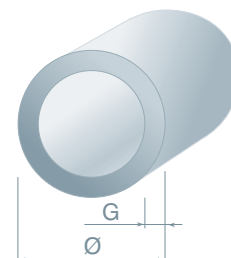
Rury w stopie EN AW-6060/6063 występują w długościach handlowych 4000 mm lub 6000 mm.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Aluminium

Rury
okrągłe



Ø [mm]	G [mm]	Waga [kg/m]	PA38			PA6
			tdpp	tgdpc	tbpp	tapp
			EN AW 6060/6063			EN AW 2017A
			T6			T4
28,00	1,00	0,23	●			
28,00	1,50	0,34	●			
30,00	1,00	0,25	●			
30,00	1,50	0,36	●			
30,00	2,00	0,48	●			
30,00	3,00	0,69	●			
32,00	1,00	0,26	●			
34,00	1,00	0,28	●			
35,00	1,50	0,43	●			
35,00	2,00	0,56	●			
35,00	3,00	0,89	●			
36,00	1,00	0,30	●			
40,00	1,00	0,33	●			
40,00	1,50	0,49	●			
40,00	2,00	0,64	●			
40,00	3,00	0,94	●			
43,00	1,50	0,53	●			
45,00	2,00	0,73	●			
45,00	3,00	1,07	●			
50,00	1,00	0,42		●		
50,00	1,20	0,50	●			
50,00	1,50	0,62	●			
50,00	2,00	0,81	●			
50,00	3,00	1,20	●			
50,00	10,00	3,59				●
60,00	1,25	0,62	●			
60,00	2,00	0,98	●			
60,00	3,00	1,45	●			
60,00	5,00	2,33	●			
60,00	10,00	4,24				●

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

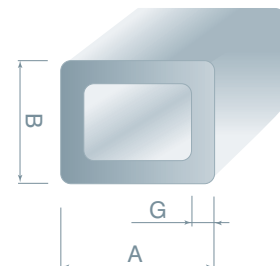
Rury w stopie EN AW-6060/6063 występują w długościach handlowych 4000 mm lub 6000 mm.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Aluminium

Rury
prostokątne



A [mm]	B [mm]	G [mm]	Waga [kg/m]	PA38	
				tdpp	
				EN AW 6060/6063	
				T6	T66
12,00	8,00	1,00	0,10	●	
12,00	12,00	1,00	0,12	●	
15,00	10,00	1,50	0,18	●	
15,00	15,00	1,00	0,15	●	
18,00	18,00	1,00	0,18	●	
20,00	10,00	1,50	0,22	●	
20,00	10,00	2,00	0,28	●	
20,00	13,00	1,00	0,17	●	
20,00	13,00	1,20	0,19	●	
20,00	20,00	1,00	0,21	●	
20,00	20,00	1,50	0,30	●	
20,00	20,00	2,00	0,39	●	
25,00	15,00	1,50	0,30	●	
25,00	15,00	2,00	0,39	●	
25,00	25,00	1,50	0,38	●	
25,00	25,00	2,00	0,50	●	
30,00	18,00	1,00	0,25	●	
30,00	20,00	2,00	0,50	●	
30,00	30,00	1,50	0,46	●	
30,00	30,00	2,00	0,61	●	
30,00	30,00	3,00	0,88	●	
35,00	35,00	2,00	0,73	●	
40,00	20,00	2,00	0,61	●	
40,00	25,00	2,00	0,66	●	
40,00	30,00	2,50	0,88	●	
40,00	40,00	1,20	0,50	●	
40,00	40,00	2,00	0,83	●	
40,00	40,00	2,50	0,97	●	
40,00	40,00	3,00	1,21	●	
40,00	40,00	4,00	1,55	●	

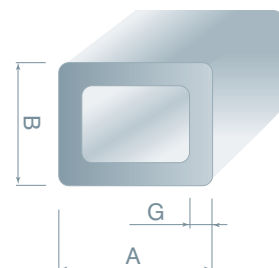
- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Rury w stopie EN AW-6060/6063 występują w długościach handlowych 4000 mm lub 6000 mm.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Aluminium

Rury
prostokątne

A [mm]	B [mm]	G [mm]	Waga [kg/m]	PA38	
				tdpp	
				EN AW 6060/6063	
				T6	T66
45,00	45,00	2,00	0,93	●	
50,00	20,00	2,00	0,71	●	
50,00	20,00	3,00	1,04	●	
50,00	30,00	2,00	0,82	●	
50,00	30,00	2,50	1,01	●	
50,00	30,00	4,00	1,59	●	
50,00	40,00	2,00	0,93	●	
50,00	40,00	3,00	1,35	●	
50,00	50,00	2,00	1,04	●	
50,00	50,00	2,50	1,29	●	
50,00	50,00	3,00	1,62	●	
50,00	50,00	4,00	2,00	●	
50,00	50,00	5,00	2,43	●	
60,00	20,00	2,00	0,82	●	
60,00	25,00	1,20	0,52	●	
60,00	30,00	1,50	0,70	●	
60,00	30,00	2,00	0,94	●	
60,00	40,00	2,00	1,04	●	
60,00	40,00	2,50	1,28	●	
60,00	40,00	3,00	1,53	●	
60,00	40,00	4,00	1,99	●	
60,00	60,00	2,00	1,25	●	
60,00	60,00	3,00	1,85	●	
60,00	60,00	4,00	2,42	●	
70,00	70,00	2,00	1,47	●	
80,00	18,00	2,00	1,00	●	
80,00	20,00	2,00	1,04	●	
80,00	25,00	1,20	0,66	●	
80,00	30,00	3,00	1,68	●	
80,00	40,00	2,00	1,26	●	

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

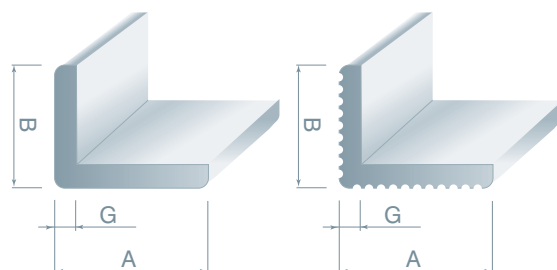
Rury w stopie EN AW-6060/6063 występują w długościach handlowych 4000 mm lub 6000 mm.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Aluminium

Kątowniki gładkie
i ozdobne



A [mm]	B [mm]	G [mm]	Waga [kg/m]	PA38
				tdpp
				EN AW 6060/6063
				T6
Kątowniki gładkie				
12,00	12,00	1,50	0,09	●
12,00	12,00	2,00	0,12	●
15,00	10,00	2,00	0,12	●
15,00	15,00	1,50	0,12	●
15,00	15,00	2,00	0,15	●
18,00	18,00	2,00	0,18	●
20,00	10,00	2,00	0,15	●
20,00	15,00	2,00	0,18	●
20,00	20,00	1,50	0,16	●
20,00	20,00	2,00	0,21	●
20,00	20,00	3,00	0,31	●
25,00	25,00	2,00	0,26	●
25,00	25,00	3,00	0,38	●
25,00	25,00	4,00	0,50	●
25,00	25,00	5,00	0,61	●
30,00	15,00	2,00	0,23	●
30,00	20,00	2,00	0,26	●
30,00	20,00	3,00	0,38	●
30,00	30,00	2,00	0,32	●
30,00	30,00	3,00	0,46	●
30,00	30,00	4,00	0,60	●
30,00	30,00	5,00	0,75	●
35,00	35,00	2,00	0,37	●
35,00	35,00	3,00	0,55	●
40,00	20,00	2,00	0,31	●
40,00	25,00	3,00	0,50	●
40,00	30,00	3,00	0,54	●
40,00	40,00	2,00	0,42	●
40,00	40,00	3,00	0,62	●

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

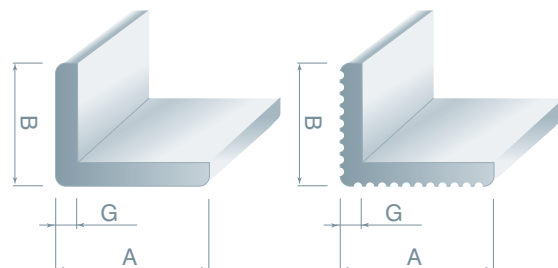
Kątowniki w stopie EN AW-6060/6063 występują w długościach handlowych 4000 mm lub 6000 mm.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Aluminium

Kątowniki gładkie
i ozdobne



A [mm]	B [mm]	G [mm]	Waga [kg/m]	PA38
				tdpp
				EN AW 6060/6063
				T6
40,00	40,00	4,00	0,83	●
40,00	40,00	5,00	1,03	●
50,00	25,00	2,00	0,39	●
50,00	25,00	2,00	0,39	●
50,00	30,00	4,00	0,83	●
50,00	30,00	5,00	1,01	●
50,00	50,00	2,00	0,53	●
50,00	50,00	3,00	0,79	●
50,00	50,00	4,00	1,04	●
50,00	50,00	5,00	1,28	●
60,00	20,00	2,00	0,42	●
60,00	30,00	3,00	0,71	●
60,00	40,00	3,00	0,79	●
60,00	40,00	5,00	1,29	●
60,00	60,00	3,00	0,95	●
60,00	60,00	4,00	1,26	●
60,00	60,00	5,00	1,56	●
60,00	60,00	6,00	1,84	●
80,00	20,00	2,00	0,53	●
80,00	40,00	3,00	0,93	●
80,00	40,00	4,00	1,25	●
80,00	50,00	6,00	2,01	●
80,00	80,00	5,00	2,10	●
80,00	80,00	8,00	3,28	●
100,00	50,00	5,00	1,97	●
100,00	100,00	6,00	3,17	●
120,00	50,00	3,00	1,36	●
140,00	50,00	3,00	1,51	●

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

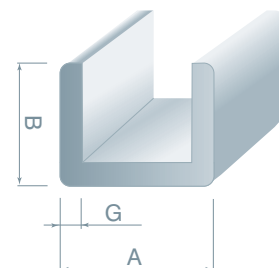
Kątowniki w stopie EN AW-6060/6063 występują w długościach handlowych 4000 mm lub 6000 mm.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Aluminium

Ceowniki



A [mm]	B [mm]	G [mm]	Waga [kg/m]	PA38
				tdpp
				EN AW 6060/6063
				T6
8,00	8,00	1,00	0,06	●
9,00	9,00	1,40	0,10	●
10,00	10,00	1,50	0,11	●
12,00	12,00	2,00	0,18	●
12,00	20,00	2,00	0,26	●
15,00	15,00	2,00	0,22	●
18,00	18,00	2,00	0,27	●
20,00	10,00	2,00	0,19	●
20,00	20,00	2,00	0,31	●
25,00	15,00	2,00	0,28	●
25,00	25,00	3,00	0,56	●
30,00	15,00	2,00	0,32	●
30,00	20,00	3,00	0,51	●
30,00	23,00	1,70	0,33	●
30,00	30,00	3,00	0,68	●
40,00	20,00	2,00	0,41	●
40,00	25,00	3,00	0,69	●
40,00	30,00	3,00	0,77	●
40,00	40,00	2,00	0,60	●
40,00	40,00	4,00	1,20	●
45,00	25,00	2,50	0,61	●
50,00	25,00	3,00	0,76	●
50,00	30,00	4,00	1,12	●
50,00	40,00	4,00	1,35	●
50,00	50,00	2,00	0,77	●
50,00	50,00	4,00	1,53	●
60,00	35,00	3,00	1,05	●
60,00	40,00	2,50	0,91	●
60,00	40,00	3,00	1,10	●
60,00	40,00	5,00	1,78	●

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Ceowniki w stopie AW 6060/6063 występują w długościach handlowych 4000 mm lub 6000 mm.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Aluminium

Profile burtowe anodowane,
lakierowane, surowe

PA38

tdpp

EN AW-6060/6063

T6

Górne												
75004 (SAPA)		75010 (SAPA)		75018 (SAPA)		75030 (SAPA)		75060 (SAPA)				
Waga [kg/m]: 1,41		Waga [kg/m]: 1,78		Waga [kg/m]: 1,88		Waga [kg/m]: 2,25		Waga [kg/m]: 3,98				
Długość [mm]		Długość [mm]		Długość [mm]		Długość [mm]		Długość [mm]				
3300	5200	3300	5200	3300	3300	5200	3300	5200	6600	7500		
Wewnętrzne												
75007 (SAPA)		75011 (SAPA)		75005 (SAPA)		75023 (SAPA)		75009 (SAPA)		75022 (SAPA)		
Waga [kg/m]: 1,10		Waga [kg/m]: 1,28		Waga [kg/m]: 1,46		Waga [kg/m]: 1,84		Waga [kg/m]: 1,84		Waga [kg/m]: 2,20		
Długość [mm]		Długość [mm]		Długość [mm]		Długość [mm]		Długość [mm]		Długość [mm]		
3300	5200	3300	5200	3300	5200	5200	3300	5200	3300	5200		
Dolne												
75003 (SAPA)		75021 (SAPA)		75016 (SAPA)		75032 (SAPA)		75017 (SAPA)		75031 (SAPA)		
Waga [kg/m]: 1,66		Waga [kg/m]: 1,67		Waga [kg/m]: 1,86		Waga [kg/m]: 1,63		Waga [kg/m]: 1,95		Waga [kg/m]: 2,45		
Długość [mm]		Długość [mm]		Długość [mm]		Długość [mm]		Długość [mm]		Długość [mm]		
3300	5200	5200	3300	5200	3300	5200	3300	5200	3300	5200		

Szczegółowe rysunki techniczne dostępne w oddziałach firmy.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Aluminium

Profile burtowe anodowane,
lakierowane, surowe

PA38
tdpp
EN AW-6060/6063
T6

Na oczko pod opończę							
75006 (SAPA)		75013 (SAPA)		75024 (SAPA)			
Waga [kg/m]: 1,28		Waga [kg/m]: 1,33		Waga [kg/m]: 1,80			
Długość [mm]		Długość [mm]		Długość [mm]			
3300	5200	3300	5200	3300	5200		
Odbojniki							
75014 (SAPA)			75019 (SAPA)				
Waga [kg/m]: 1,74			Waga [kg/m]: 1,98				
Długość [mm]			Długość [mm]				
3300	5200	3300	5200	3300	5200		
Zamykające							
75002 (SAPA)		75001 (SAPA)		75015 (SAPA)		75020 (SAPA)	
Waga [kg/m]: 0,74		Waga [kg/m]: 0,93		Waga [kg/m]: 1,12		Waga [kg/m]: 1,23	
Długość [mm]		Długość [mm]		Długość [mm]		Długość [mm]	
3300	5200	3300	5200	3500	5200	5200	

Szczegółowe rysunki techniczne dostępne w oddziałach firmy.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Aluminium

Profile
kasetonowe

PA38

tdpp

EN AW-6060/6063

T6

A9216 (KĘTY)	73009 (SAPA)	A3447 (KĘTY)	73008 (SAPA)	A6209 (KĘTY)	73011 (SAPA)	A6302 (KĘTY)
Waga [kg/m]: 0,53	Waga [kg/m]: 0,62	Waga [kg/m]: 0,63	Waga [kg/m]: 0,76	Waga [kg/m]: 0,77	Waga [kg/m]: 0,84	Waga [kg/m]: 0,99
Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]
6000	4000	6000	4000	6000	4000	6000
A3448 (KĘTY)	73007 (SAPA)	73010 (SAPA)	73017 (SAPA)	A5310 (KĘTY)		
Waga [kg/m]: 1,48	Waga [kg/m]: 1,57	Waga [kg/m]: 1,57	Waga [kg/m]: 1,46	Waga [kg/m]: 1,70		
Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]		
6000	4000	4000	4000	6000		
A3449 (KĘTY)	73012 (SAPA)	A6015 (KĘTY)	A3450 (KĘTY)	73013 (SAPA)	A6252 (KĘTY)	
Waga [kg/m]: 1,39	Waga [kg/m]: 1,50	Waga [kg/m]: 1,58	Waga [kg/m]: 1,59	Waga [kg/m]: 1,79	Waga [kg/m]: 1,99	
Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	
6000	4000	6000	6000	6000	6000	

Szczegółowe rysunki techniczne dostępne w oddziałach firmy.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Aluminium

Profile wystawiennicze

PA38
tdpp
EN AW-6060/6063
T6

A6248 (KĘTY)	A6246 (KĘTY)	A3611 (KĘTY)	A6507 (KĘTY)	A4215 (KĘTY)	A4856 (KĘTY)
Waga [kg/m]: 1,30	Waga [kg/m]: 0,84	Waga [kg/m]: 0,43	Waga [kg/m]: 0,40	Waga [kg/m]: 0,99	Waga [kg/m]: 0,72
Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]
5000	5000	5000	5100	5000 6000	4000
A4857 (KĘTY)	A4858 (KĘTY)	A5086 (KĘTY)	A5087 (KĘTY)	A5642 (KĘTY)	A6035 (KĘTY)
Waga [kg/m]: 0,58	Waga [kg/m]: 0,58	Waga [kg/m]: 0,51	Waga [kg/m]: 0,66	Waga [kg/m]: 1,11	Waga [kg/m]: 0,77
Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]
5000 6000	5000 6000	4000	4000 6000	6000	4000
A6036 (KĘTY)	A6037 (KĘTY)	A6038 (KĘTY)	A6128 (KĘTY)	A6129 (KĘTY)	A6130 (KĘTY)
Waga [kg/m]: 0,55	Waga [kg/m]: 0,45	Waga [kg/m]: 0,79	Waga [kg/m]: 0,43	Waga [kg/m]: 0,51	Waga [kg/m]: 0,55
Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]
5000	4000	4000 5000 6000	4000	4000	4000
A6131 (KĘTY)	A6132 (KĘTY)	A6133 (KĘTY)	A6134 (KĘTY)	30144 (SAPA)	30145 (SAPA)
Waga [kg/m]: 0,98	Waga [kg/m]: 0,49	Waga [kg/m]: 1,64	Waga [kg/m]: 1,55	Waga [kg/m]: 1,30	Waga [kg/m]: 0,84
Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]
5000	5000	4000	5000	5000	5000

Szczegółowe rysunki techniczne dostępne w oddziałach firmy.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Aluminium

Profile
inne

PA38

tdpp

EN AW-6060/6063

T6

A2874 (KĘTY)	A4543 (KĘTY)	A4714 (KĘTY)	A4721 (KĘTY)	A5455 (KĘTY)	A5456 (KĘTY)	A4368 (KĘTY)
Waga [kg/m]: 1,43	Waga [kg/m]: 0,34	Waga [kg/m]: 0,76	Waga [kg/m]: 1,27	Waga [kg/m]: 2,18	Waga [kg/m]: 1,70	Waga [kg/m]: 0,52
Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]
6000	4000	4000	4000	12000	9000	4000
A5604 (KĘTY)	A6212 (KĘTY)	A6226 (KĘTY)	A6227 (KĘTY)	A6280 (KĘTY)	A6062 (KĘTY)	A6322 (KĘTY)
Waga [kg/m]: 0,23	Waga [kg/m]: 0,14	Waga [kg/m]: 0,15	Waga [kg/m]: 0,15	Waga [kg/m]: 0,13	Waga [kg/m]: 0,49	Waga [kg/m]: 0,85
Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]
4000	4000	4000	4000	4000	6000	4000
10295 (SAPA)	73004 (SAPA)	73005 (SAPA)	73006 (SAPA)	74006 (SAPA)	W0363	W1609
Waga [kg/m]: 0,14	Waga [kg/m]: 0,14	Waga [kg/m]: 0,24	Waga [kg/m]: 0,19	Waga [kg/m]: 0,17	Waga [kg/m]: 0,14	Waga [kg/m]: 0,16
Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]
4000	4100	4000	4000	4000	5000	5000
A6074 (KĘTY)	A6075 (KĘTY)		10038 (SAPA)		20052 (SAPA)	
Waga [kg/m]: 0,25	Waga [kg/m]: 0,26		Waga [kg/m]: 0,24		Waga [kg/m]: 0,32	
Długość [mm]	Długość [mm]		Długość [mm]		Długość [mm]	
4000	5000	6100	5000	6100	4000	4000

Szczegółowe rysunki techniczne dostępne w oddziałach firmy.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Aluminium

Profile do poliwęglanów

PA38
tdpp
EN AW-6060/6063
T6

A6066 (KĘTY) 10278 (SAPA)	A6067 (KĘTY) 71009 (SAPA)	A6068 (KĘTY) 74009 (SAPA)	A6069 (KĘTY) 74008 (SAPA)	A6421 (KĘTY) 74010 (SAPA)
Waga [kg/m]: 0,40	Waga [kg/m]: 0,62	Waga [kg/m]: 0,63	Waga [kg/m]: 0,76	Waga [kg/m]: 0,77
Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]
6000 7000	6000	6000	6000	6000

Szczegółowe rysunki techniczne dostępne w oddziałach firmy.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Aluminium

Radiatory

PA38
pp
EN AW-6060/6063
T6

A4240 (KĘTY)	A5723 (KĘTY)	A4726 (KĘTY)	A5724 (KĘTY)	A4291 (KĘTY)	A6023 (KĘTY)
Waga [kg/m]: 1,87	Waga [kg/m]: 2,48	Waga [kg/m]: 4,72	Waga [kg/m]: 3,92	Waga [kg/m]: 5,46	Waga [kg/m]: 8,16
Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]	Długość [mm]
4000	4000	4000	4000	4000	4000

Szczegółowe rysunki techniczne dostępne w oddziałach firmy.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Aluminium

Systemy okiennie-drzwiowe



Systemy okiennie-drzwiowe MB-59S, MB-60, MB-70

- systemy trzykomorowe
- możliwość wykonania niestandardowych konstrukcji typu: okna obrotowe, okna otwierane na zewnątrz, tzw. ukryte skrzydła oraz systemy Industrial
- głębokość profili od 50 mm do 79 mm
- systemy z izolacją termiczną mieszczącą się w grupach materiałowych od 2.1 do 1.0

Systemy fasadowe MB-SR50, MB-SR 50EFEKT, MB-SG50

- system stwarza możliwość wykonania fasady z widocznymi wąskimi liniami lub niewidocznymi liniami podziałów
- kształt rygli i słupów, pozwala budować nowoczesne i estetyczne fasady
- odporność ogniowa dla pasów międzykondygnacyjnych do klasy EI60
- systemy z izolacją termiczną mieszczącą się w grupach materiałowych od 2.1 do 1.0

System ogrodów zimowych WG-60

- konstrukcje wykonane w systemie WG60 umożliwiają bezpośredni kontakt użytkowników z naturą i otaczającym krajobrazem

System ścianek przeciwpożarowych MB-78EI

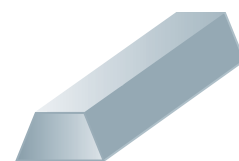
- służy do wykonania wewnętrznych i zewnętrznych przegród przeciwpożarowych
- odporność ogniowa od EI15 do EI60
- głębokość kształtownika 78 mm

Systemy MB-60HI, MB-70HI, MB-SR50HI

Rozwiązania HI charakteryzują się niskimi wartościami przenikania ciepła Uf. Izolacyjność termiczna tych systemów jest znacznie większa od systemów bazowych.

Aluminium

Gąski

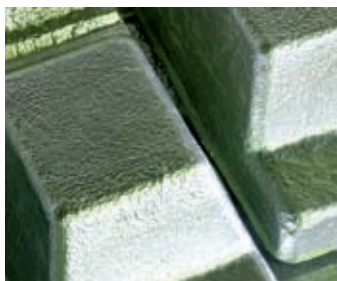


226	AK-9	AK-11
●	●	●
Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.		



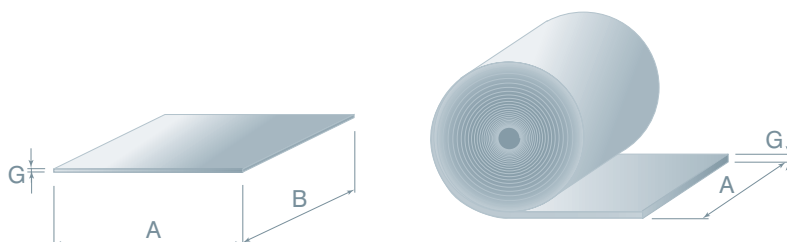
Miedź

Blachy 34 • Taśmy 34
Pręty 35 • Rury 38



Miedź

Blachy
Taśmy do pokryć
dachowych



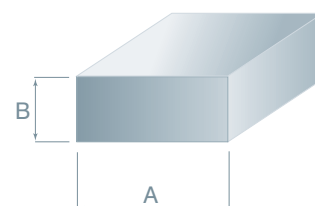
Blachy						
G [mm]	A [mm]	B [mm]	Waga [kg/m ²]	M1E		
				z4	r	pg
				Cu-ETP		
0,50	600-700	2000	4,45	●		
0,50	1000	2000	4,45	●		
0,60	600-700	2000	5,34	●		
0,80	600-700	2000	7,12	●		
1,00	600-700	2000	8,90	●	●	
1,00	1000	2000	8,90	●		
1,50	600-700	2000	13,35	●	●	
1,50	1000	2000	13,35	●		
2,00	600-700	2000	17,80	●		
2,00	1000	2000	17,80	●		
2,50	600-700	2000	22,25	●		
2,50	1000	2000	22,25	●		
3,00	600-700	2000	26,70	●		
3,00	1000	2000	26,70	●		
4,00	1000	2000	35,60	●		
5,00	1000	2000	44,50	●		
6,00	1000	2000	53,40	●		
10,00	680	2000	89,00	●		
12,00	680	2000	106,80			●
20,00	680	2000	178,00			●
25,00	680	2000	222,50			●
30,00	680	2000	267,00			●
Taśmy						
G [mm]	A [mm]	Waga [kg/m ²]	M2G		M2R	M3R
			z4	r	z4	z4
			Cu-DHP		Cu-DHP	
0,55	680-700 / 1000	4,90	●		●	
0,57	680-700 / 1000	5,07	●	●	●	●
0,60	680-700 / 1000	5,34	●		●	

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Miedź

Pręty
prostokątne

A [mm]	B [mm]	Waga [kg/m]	M1E		
			z4	r	pp
			Cu-ETP		
8,00	4,00	0,28		●	
15,00	3,00	0,40	●		
20,00	3,00	0,53	●		
20,00	5,00	0,89	●		
20,00	10,00	1,78	●		
25,00	3,00	0,67	●		
25,00	4,00	0,89	●		
25,00	5,00	1,12	●		
25,00	6,00	1,34	●		
25,00	10,00	2,23	●		
30,00	3,00	0,80	●		
30,00	4,00	1,07	●		
30,00	5,00	1,34	●		
30,00	6,00	1,60	●		
30,00	10,00	2,67	●		
40,00	3,00	1,07	●		
40,00	4,00	1,42	●		
40,00	5,00	1,78	●		
40,00	6,00	2,15	●		
40,00	8,00	2,85	●		
40,00	10,00	3,56	●		
50,00	5,00	2,23	●		
50,00	10,00	4,45	●		
60,00	5,00	2,67	●		
60,00	8,00	4,27	●		
60,00	10,00	5,34	●		
80,00	5,00	3,56	●	●	
80,00	6,00	4,27	●		
80,00	10,00	7,12	●		
80,00	20,00	14,24	●		
100,00	5,00	4,45	●		

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Pręty występują standardowo w długości handlowej 4000 mm.

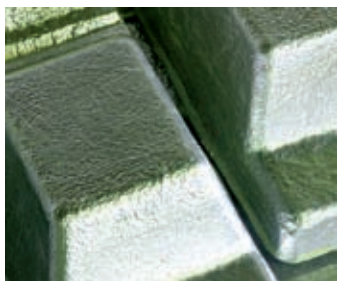
Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.



Mosiądz

Blachy 40 • Pręty 42 • Rury 47
Kształtowniki 47 • Druty 49



Mosiądz

Blachy
mosiężne

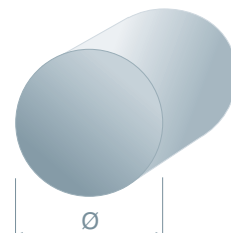
G [mm]	A [mm]	B [mm]	Waga [kg/m]	MO59	M63		
				z4	r	z4	pg
				CuZn39Pb2	CuZn37		
				F43	F30	F37	
0,50	600 – 700	2000	4,25		●	●	
0,50	1000	2000	4,25		●	●	
0,60	600 – 700	2000	5,10		●	●	
0,60	1000	2000	5,10		●	●	
0,70	600 – 700	2000	5,95		●	●	
0,70	1000	2000	5,95		●		
0,80	600 – 700	2000	6,80		●	●	
0,80	1000	2000	6,80		●	●	
1,00	300 – 400	2000	8,50	●			
1,00	600 – 700	2000	8,50		●	●	
1,00	1000	2000	8,50		●	●	
1,20	600 – 700	2000	10,20		●	●	
1,50	600 – 700	2000	12,75		●	●	
1,50	1000	2000	12,75			●	
2,00	300 – 400	2000	17,00	●			
2,00	600 – 700	2000	17,00		●	●	
2,00	1000	2000	17,00		●	●	
2,50	600 – 700	2000	21,25			●	
3,00	300 – 400	2000	25,50	●			
3,00	650 – 700	2000	25,50			●	
3,00	1000	2000	25,50			●	
4,00	300 – 400	2000	34,00	●			
4,00	650 – 700	2000	34,00			●	
4,00	1000	2000	34,00			●	
5,00	650 – 700	2000	42,50			●	
5,00	1000	2000	42,50			●	
6,00	650 – 700	2000	51,00			●	
6,00	1000	2000	51,00			●	
8,00	650-700	2000	68,00			●	
10,00	650-700	2000	85,00			●	
12,00	650-700	2000	102,00				●

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Mosiądz

Pręty
okrągłe

Ø [mm]	Waga [kg/m]	MO58A		MO58		
		z4	pp	z4	pp	pc
		CuZn39Pb3		CuZn40Pb2		
		F43		F43	P	zh
2,00	0,03	●				
2,40	0,04	●				
2,50	0,04	●				
2,80	0,05	●				
3,00	0,06	●				
3,50	0,08	●				
4,00	0,11	●				
4,80	0,14	●				
5,00	0,17	●				
5,50	0,20	●				
6,00	0,24	●				
7,00	0,32	●				
8,00	0,42	●				
9,00	0,54	●				
10,00	0,67	●				
11,00	0,81	●				
12,00	0,96	●				
13,00	1,13	●				
14,00	1,31	●				
15,00	1,50	●				
16,00	1,71	●				
17,00	1,93	●				
18,00	2,16	●				
19,00	2,41	●				
20,00	2,67	●				
21,00	2,94	●				
22,00	3,23	●			●	
23,00	3,56					
24,00	3,85	●			●	
25,00	4,17	●				
26,00	4,51	●			●	

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

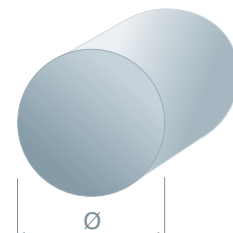
Pręty występują standardowo w długości handlowej 3000 mm.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Mosiądz

Pręty
okrągłe



Ø [mm]	Waga [kg/m]	MO58A		MO58		
		z4	pp	z4	pp	pc
		CuZn39Pb3		CuZn40Pb2		
		F43		F43	P	zh
27,00	4,87	●				
28,00	5,23	●			●	
30,00	6,01	●			●	
32,00	6,84	●			●	
35,00	8,18	●			●	
36,00	8,65	●			●	
38,00	9,64	●				
40,00	10,68	●			●	
42,00	11,78	●			●	
45,00	13,52	●			●	
48,00	15,38	●				
50,00	16,96	●			●	
55,00	20,19	●			●	
60,00	24,03	●			●	
65,00	28,21				●	
70,00	32,71				●	
75,00	37,55				●	
80,00	42,73				●	
85,00	48,23				●	
90,00	54,08				●	
95,00	61,00				●	
100,00	66,80				●	
110,00	80,80				●	
120,00	96,10				●	
130,00	113,00				●	
140,00	131,50				●	
150,00	150,00				●	
160,00	171,00				●	
180,00	216,00				●	
200,00	267,00				●	

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

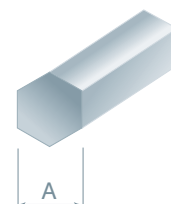
Pręty występują standardowo w długości handlowej 3000 mm.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Mosiądz

Pręty sześciokątne



A [mm]	Waga [kg/m]	MO58A	MO58		
		z4	z4	pp	pc
		CuZn39Pb3	CuZn40Pb2		
		F43	F43	P	zh
5,00	0,18	●			
6,00	0,27	●			
7,00	0,36	●			
8,00	0,47	●			
10,00	0,74	●			
11,00	0,89	●			
12,00	1,06	●			
13,00	1,24	●			
14,00	1,44	●			
17,00	2,13	●			
19,00	2,66	●			
21,00	3,25	●			
22,00	3,56	●			
24,00	4,24	●			
25,00	4,60	●			
27,00	5,37	●			
30,00	6,63	●			●
32,00	7,54	●			
36,00	9,54	●			
41,00	12,37	●			
46,00	15,60	●			
50,00	18,40	●			
55,00	22,27	●			
60,00	26,50			●	
65,00	31,10			●	
70,00	36,07			●	
80,00	47,11			●	

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

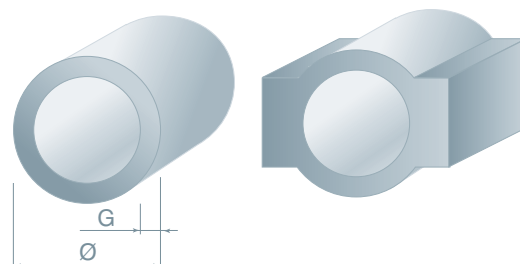
Pręty występują standardowo w długości handlowej 3000 mm.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Mosiądz

Rury okrągłe
i kształtowniki



Ø [mm]	G [mm]	Waga [kg/m]	MO58		M63
			pp	pc	z4
			CuZn40Pb2		CuZn37
			P	zh	F37
8,00	1,00	0,19			●
10,00	1,00	0,24			●
10,00	1,20	0,29			●
10,00	1,50	0,34			●
12,00	1,00	0,29			●
12,00	1,50	0,42			●
14,00	1,00	0,35			●
14,00	1,50	0,50			●
16,00	1,00	0,40			●
16,00	1,50	0,58			●
18,00	1,00	0,45			●
18,00	1,50	0,66			●
19,00	1,00	0,48			●
20,00	1,00	0,51			●
20,00	2,00	0,96			●
22,00	1,00	0,56			●
22,00	2,00	1,07			●
25,00	1,00	0,64			●
25,00	2,00	1,23			●
28,00	1,00	0,69			●
28,00	1,50	1,06			●
30,00	1,00	0,77			●
30,00	2,00	1,50			●
30,00	5,00	3,34			
32,00	1,00	0,83			●
35,00	1,00	0,91			●
40,00	1,00	1,04			●
40,00	1,50	1,54			●
40,00	2,00	2,03			●
40,00	3,00	2,96			●
45,00	2,00	2,30			●

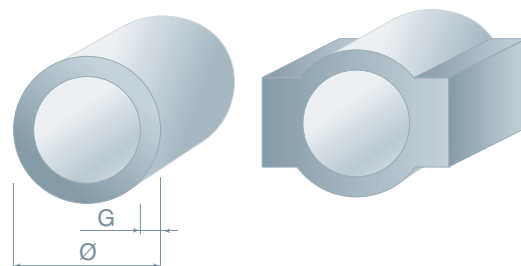
- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

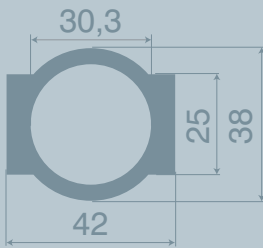
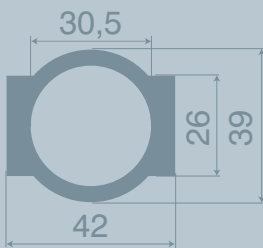
Rury występują standardowo w długości handlowej 4000 mm, kształtowniki 3000 mm.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Mosiądz

Rury okrągłe
i kształtowniki

Ø [mm]	G [mm]	Waga [kg/m]	MO58		M63
			pp	pc	z4
			CuZn40Pb2		CuZn37
			P	zh	F37
50,00	1,00	1,31			●
50,00	2,00	2,56			●
80,00	2,00	4,17			●
Kształtowniki					
C-6		4,99	●		
C-3		5,30	●		

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Rury występują standardowo w długości handlowej 4000 mm, kształtowniki 3000 mm.

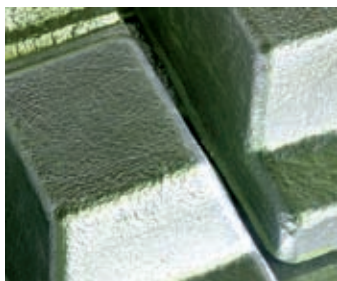
Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.



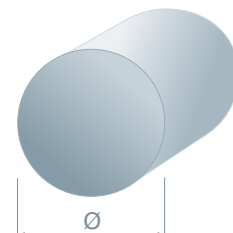
Brąz

Wałki 52 • Tuleje 54



Brąz

Wałki



Ø [mm]	Waga [kg/m]	B-101	BA-1032	RG-7
15,00	1,80	●		
16,00	1,80			●
17,00	1,99	●		
20,00	2,75	●	●	
21,00	3,00			●
25,00	4,31	●	●	
26,00	4,80			●
30,00	6,20	●	●	
31,00	6,60			●
35,00	8,45	●	●	
36,00	9,00			●
40,00	11,03	●	●	
41,00	11,70			●
45,00	13,96	●	●	
46,00	14,70			●
50,00	19,15	●	●	
51,00	18,10			●
55,00	20,86	●	●	
56,00	22,00			●
60,00	24,83	●	●	
61,00	26,00			●
65,00	29,14	●		
66,00	30,40			●
70,00	33,60	●	●	
71,00	35,20			●
75,00	38,80	●		
76,00	40,30			●
80,00	44,15	●	●	
81,00	45,80			●
85,00	49,84	●	●	
86,00	51,60			●
90,00	55,87	●	●	
91,00	57,80			●

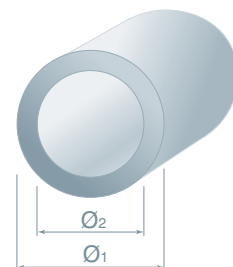
- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Brąz

Tuleje



\varnothing_1 [mm]	\varnothing_2 [mm]	Waga [kg/m]	B-101	RG-7
30,00	16,00	4,42	●	
31,00	14,00	5,40		●
34,00	20,00	5,19	●	
35,00	25,00	4,12	●	
37,00	23,00	5,77	●	
40,00	28,00	5,60	●	
40,00	20,00	8,50	●	
41,00	19,00	9,20		●
43,00	19,00	10,23	●	
44,00	32,00	6,27	●	
45,00	29,00	9,30	●	
45,00	25,00	9,62	●	
46,00	30,00	9,00	●	
47,00	29,00	9,40	●	
50,00	30,00	11,00	●	
50,00	20,00	15,00	●	
51,00	29,00	12,70		●
51,00	19,00	15,90		●
52,00	34,00	10,64	●	
55,00	35,00	12,37	●	
55,00	25,00	16,50	●	
56,00	24,00	18,50		●
60,00	40,00	13,75	●	
60,00	30,00	18,56	●	
60,00	20,00	22,00	●	
61,00	39,00	16,00		●
61,00	29,00	20,50		●
61,00	19,00	23,70		●
62,00	68,00	10,60	●	
63,00	27,00	22,28	●	
65,00	45,00	15,12	●	
65,00	35,00	20,62	●	
66,00	44,00	17,50		●

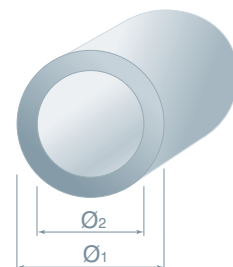
- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Brąz

Tuleje

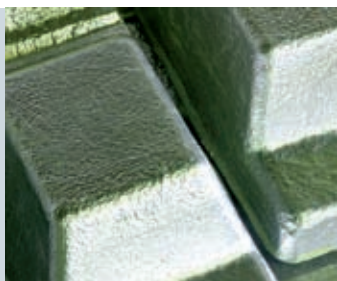


\varnothing_1 [mm]	\varnothing_2 [mm]	Waga [kg/m]	B-101	RG-7
70,00	50,00	16,50	●	
70,00	46,00	19,14	●	
70,00	32,00	26,65	●	
71,00	48,00	19,00		●
71,00	29,00	30,00		●
75,00	45,00	24,75	●	
75,00	25,00	34,38	●	
76,00	58,00	16,58	●	●
76,00	43,00	28,00		●
80,00	48,00	28,16	●	
80,00	30,00	37,82	●	
81,00	48,00	31,00		●
81,00	29,00	41,50		●
85,00	55,00	28,88	●	
90,00	72,00	20,05	●	
90,00	60,00	26,51	●	
90,00	40,00	44,69	●	
91,00	58,00	35,50		●
91,00	29,00	53,50		●
95,00	69,00	29,32	●	
100,00	60,00	44,10	●	
100,00	50,00	51,57	●	
100,00	40,00	57,76	●	
102,00	58,00	49,00		●
102,00	38,00	63,00		●
105,00	75,00	37,13	●	
110,00	80,00	39,19	●	
110,00	75,00	49,51	●	
112,00	78,00	45,00		●
120,00	80,00	55,01	●	
120,00	40,00	88,02	●	
122,00	78,00	61,50		●
130,00	80,00	79,30	●	

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.



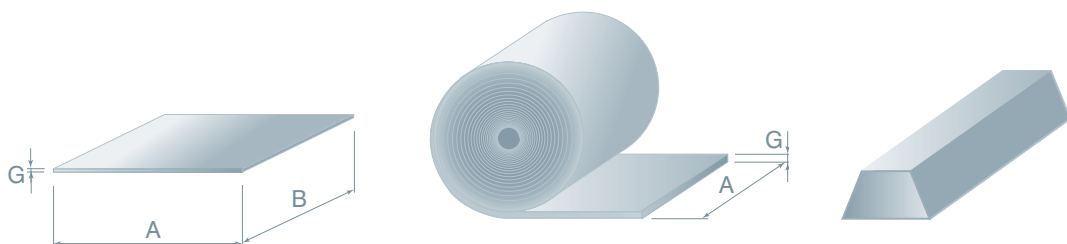
Ołów

Blachy 58 • Taśmy 58
Gąski 58



Ołów

Blachy
Taśmy
Gąski



Blachy				
G	A	B	Waga	PB940R
[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]	
3,00	1000	2000	33,90	●
5,00	1000	2000	56,50	●

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Taśmy			
G	A	Waga	PB940R
[mm]	[mm]	[kg/m ²]	
0,50	1000	5,65	●
1,00	1000	11,30	●
2,00	1000	22,60	●

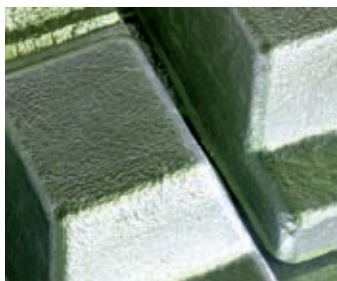
- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Gąski	
PB940R	PB970R
●	●

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.



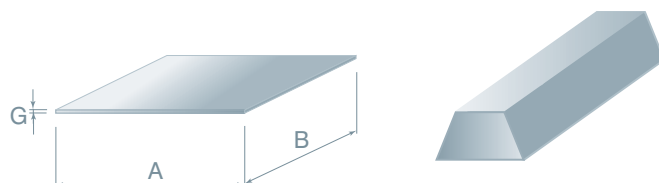
Cynk

Blachy 60 • Gąski 60

60

PROFMETKOL

Cynk

Blachy
Gąski

Blachy				
G	A	B	Waga	Zn+Ti+Cu
[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]	
0,55	1000	2000	3,96	●
0,60	1000	2000	4,32	●
0,65	1000	2000	4,68	●
0,70	1000	2000	5,04	●

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.

Podane wagi są teoretyczne; tolerancje wymiarowe zgodne z aktualnie obowiązującymi normami.

Istnieje możliwość ustalenia indywidualnych parametrów, rodzaju obróbki powierzchniowej oraz sposobu konfekcjonowania towarów.

Gąski
Z41A
ZL5
●

- Pozycje dostępne w stałej ofercie magazynowej.



PROFMETKOL

SŁUPNO

ul. Spokojna 1B

sekretariat: tel. 22 761 40 00, fax 22 761 40 01

dział handlowy: tel. 22 761 40 40, fax 22 761 40 49

dział logistyki: tel. 22 761 40 20, fax 22 71 40 29

slupno@profmetkol.pl

GDYNIA

ul. Hutnicza 17

tel. 58 623 10 20

fax 58 663 79 00

gdynia@profmetkol.pl

KATOWICE

ul. ks. P. Ściegiennego 7b

tel. 32 203 69 25

fax 32 201 06 67

katowice@profmetkol.pl

ŁÓDŹ

Al. Piłsudskiego 87

tel. 42 648 02 80

fax 42 290 91 20

lodz@profmetkol.pl

BIAŁYSTOK

ul. Legionowa 14/16

tel./fax 85 741 69 41

bialystok@profmetkol.pl

BYDGOSZCZ

ul. Smoleńska 154

tel./fax 52 361 31 31

bydgoszcz@profmetkol.pl

www.profmetkol.pl