

Oprócz standardowych formatów, możemy zaoferować również wysokiej jakości cięcie blach na dowolne formaty.

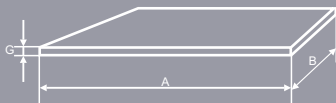
- Cięcie z taśmy na arkusze blach o wymiarach:
grubość od 0,5 do 4 mm,
długość do 8000 mm,
szerokość do 2000 mm.
- Cięcie blach miedzianych, mosiężnych i aluminiowych
na formatki, kręgi i pierścienie.



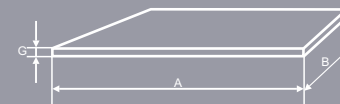
BLACHY



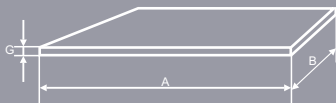
wymiar [mm]			waga [kg/m ²]	Al99,5			AlMg1		AlMg3			AlMg 4,5Mn	AlMgSi1		AlZn 4,5Mg1	AlCu Mg1/2	AlZnMg Cu1,5
A	B	G		1050A	1050A	1050A	5005A	5005A	5754	5754	5754	5083	6082	6082	7020	2017A/ 2024	7075
Twardość			0	H24	H19	H24N Q	H24E Q	0	H22	H16	0	T4	T5/6	T6	T4/T6	T6	
0,3	1000	2000	0,81						•	•							
0,4	1000	2000	1,08		•												
0,5	1000	2000	1,35	•	•	•			•	•		•	•	•	•		
	1250	2500	1,35	•	•				•	•							
	1500	3000	1,35						•								
0,6	1000	2000	1,62	•	•				•	•			•				
0,7	1000	2000	1,89		•					•							
	1250	2500	1,89		•												
0,8	1000	2000	2,16						•			•		•	•		
	1250	2500	2,16						•								
1	1000	2000	2,70	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	1250	2500	2,70	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	1500	3000	2,70		•		•	•	•	•			•				
1,5	1000	2000	4,05	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
	1250	2500	4,05	•	•		•	•	•	•			•				
	1500	3000	4,05		•		•	•	•	•			•	•	•	•	
	1000	2000	4,05	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	1250	2500	4,05	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	1500	3000	4,05		•		•	•	•	•			•	•			
1,6	1250	2500	4,32				•	•								•	
	1000	2000	4,32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	1250	2500	5,40	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	
	1500	3000	5,40		•		•	•	•	•		•					
	1500	4000	5,40				•	•									
	1500	5000	5,40				•	•									



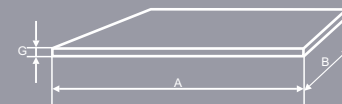
wymiar [mm]			waga [kg/m ²]	Al99,5			AlMg1		AlMg3			AlMg 4,5Mn	AlMgSi1		AlZn 4,5Mg1	AlCu Mg1/2	AlZnMg Cu1,5	
A	B	G		1050A	1050A	1050A	5005A	5005A	5754	5754	5754	5083	6082	6082	7020	2017A/ 2024	7075	
Twardość			0	H24	H19	H24N Q	H24E Q	0	H22	H16	0	T4	T5/6	T6	T4/T6	T6		
	1500	6000	5,40				•	•										
	2000	4000	5,40				•	•										
	2000	5000	5,40				•	•										
2,5	1000	2000	6,75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	1250	2500	6,75		•		•	•	•	•								
	1500	3000	6,75		•		•	•	•	•								
3	1000	2000	8,10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	1250	2500	8,10		•		•	•	•	•		•	•	•	•			
	1500	3000	8,10		•		•	•	•	•		•	•	•	•			
3,5	1000	2000	9,45					•			•			•			•	
	4	1000	2000	10,80	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•
		1250	2500	10,80	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•
1500		3000	10,80															
5	1000	2000	13,50	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	1250	2500	13,50	•				•	•					•	•			
	1500	3000	13,50	•				•	•		•		•	•	•	•	•	
6	1000	2000	16,20	•				•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	1250	2500	16,20	•				•	•		•		•	•	•	•	•	
	1500	3000	16,20	•				•	•		•		•	•	•	•	•	
7	1000	2000	18,90															
	1250	2500	18,90															
8	1000	2000	21,60	•				•	•		•		•	•	•	•	•	
	1250	2500	21,60	•				•	•		•		•	•	•	•	•	
	1500	3000	21,60	•				•	•		•		•	•	•	•	•	



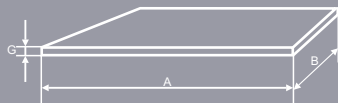
wymiar [mm]			waga [kg/m ²]	Al99,5			AlMg1		AlMg3			AlMg 4,5Mn	AlMgSi1		AlZn 4,5Mg1	AlCu Mg1/2	AlZnMg Cu1,5
A	B	G		1050A	1050A	1050A	5005A	5005A	5754	5754	5754	5083	6082	6082	7020	2017A/ 2024	7075
Twardość			0	H24	H19	H24N Q	H24E Q	0	H22	H16	0	T4	T5/6	T6	T4/T6	T6	
10	1000	2000	27,00	•					•	•		•		•	•	•	•
	1250	2500	27,00	•					•	•		•		•	•	•	•
	1500	3000	27,00	•					•	•		•		•	•	•	•
12	1000	2000	32,40	•					•	•		•		•	•	•	•
	1250	2500	32,40														
	1500	3000	32,40	•					•	•		•		•	•	•	•
15	1000	2000	40,50	•					•	•		•		•	•	•	•
	1250	2500	40,50	•					•	•		•		•	•	•	•
	1500	3000	40,50	•					•	•		•		•	•	•	•
20	1000	2000	54,00	•					•	•		•		•	•	•	•
	1250	2500	54,00	•					•	•		•		•	•	•	•
	1500	3000	54,00	•					•	•		•		•	•	•	•
25	1000	2000	67,50	•					•	•		•		•	•	•	•
	1250	2500	67,50	•					•	•		•		•	•	•	•
25	1500	3000	67,50	•					•	•		•		•	•	•	•
30	1000	2000	81,00	•					•	•		•		•	•	•	•
	1250	2500	81,00	•					•	•		•		•	•	•	•
	1500	3000	81,00						•	•		•		•	•	•	•
35	1000	2000	94,50						•	•		•		•	•	•	•
	1250	2500	94,50						•	•		•		•	•	•	•
	1500	3000	94,50						•	•		•		•	•	•	•
40	1000	2000	108,00	•					•	•		•		•	•	•	•
	1250	2500	108,00						•	•		•		•	•	•	•
	1500	3000	108,00														
45	1000	2000	121,50	•													•



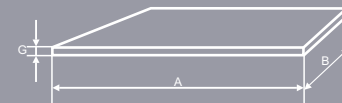
wymiar [mm]			waga [kg/m ²]	Al99,5			AlMg1		AlMg3			AlMg 4,5Mn	AlMgSi1		AlZn 4,5Mg1	AlCu Mg1/2	AlZnMg Cu1,5
A	B	G		1050A	1050A	1050A	5005A	5005A	5754	5754	5754	5083	6082	6082	7020	2017A/ 2024	7075
Twardość			0	H24	H19	H24N Q	H24E Q	0	H22	H16	0	T4	T5/6	T6	T4/T6	T6	
	1500	3000	121,50														
50	1000	2000	135,00	•				•	•		•		•	•	•	•	•
	1250	2500	135,00					•	•		•		•	•	•	•	•
55	1500	3000	135,00					•	•		•		•	•	•	•	•
	1500	3000	148,50														
60	1000	2000	162,00					•	•		•		•	•	•	•	•
	1250	2500	162,00														
65	1500	3000	162,00					•	•		•		•	•	•	•	•
	1000	2000	175,50					•	•		•		•	•	•	•	•
70	1250	2500	175,50													•	•
	1000	2000	189,00					•	•					•	•		
75	1250	2500	189,00								•		•	•	•	•	•
	1500	3000	189,00					•	•				•				
80	1000	2000	202,50					•	•		•						
	1250	2500	202,50								•						•
85	1500	3000	202,50										•		•		
	1000	2000	216,00					•	•		•		•	•	•	•	•
90	1250	2500	216,00								•		•	•	•	•	•
	1500	3000	216,00					•	•		•		•	•	•	•	•
85	1000	2000	229,50					•	•				•				
	1250	2500	229,50													•	•
90	1500	3000	229,50														
	1000	2000	243,00					•	•		•			•	•	•	•
90	1250	2500	243,00								•				•		
	1500	3000	243,00					•	•		•		•				•



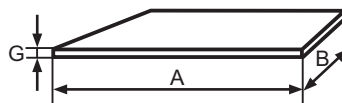
wymiar [mm]			waga [kg/m ²]	Al99,5			AlMg1		AlMg3			AlMg 4,5Mn	AlMgSi1		AlZn 4,5Mg1	AlCu Mg1/2	AlZnMg Cu1,5
A	B	G		1050A	1050A	1050A	5005A	5005A	5754	5754	5754	5083	6082	6082	7020	2017A/ 2024	7075
Twardość			0	H24	H19	H24N Q	H24E Q	0	H22	H16	0	T4	T5/6	T6	T4/T6	T6	
95	1000	2000	256,50														
	1500	3000	256,50						•	•							•
100	1000	2000	270,00						•	•							•
	1250	2500	270,00									•	•	•			•
105	1500	3000	270,00									•	•	•			•
	1000	2000	283,50														•
110	1250	2500	283,50														•
	1000	2000	297,00						•	•		•					•
120	1250	2500	297,00											•			•
	1500	3000	297,00									•	•				
	1000	2000	324,00						•	•			•				
125	1250	2500	324,00						•	•							
	1500	3000	324,00										•				
	1000	2000	337,50														•
130	1000	2000	351,00						•	•		•					•
	1250	2500	351,00														•
	1500	3000	351,00										•				•
135	1000	2000	364,50														•
140	1000	2000	378,00						•	•		•	•	•			
	1500	3000	378,00									•					
150	1000	2000	405,00									•	•				
	1250	2500	405,00										•				•
	1500	3000	405,00						•	•		•	•				•
160	1000	2000	432,00									•	•				•
	1250	2500	432,00									•					•



wymiar [mm]			waga [kg/m ²]	Al99,5			AlMg1		AlMg3			AlMg 4,5Mn	AlMgSi1		AlZn 4,5Mg1	AlCu Mg1/2	AlZnMg Cu1,5
A	B	G		1050A	1050A	1050A	5005A	5005A	5754	5754	5754	5083	6082	6082	7020	2017A/ 2024	7075
Twardość				0	H24	H19	H24N Q	H24E Q	0	H22	H16	0	T4	T5/6	T6	T4/T6	T6
	1500	3000	432,00									•					•
170	1000	2000	459,00									•					•
	1500	3000	459,00														•
180	1500	3000	486,00														•
190	1000	2000	513,00														•
200	1000	2000	540,00									•					•
220	1000	2000	594,00														•
	1150	2500	594,00									•					•
230	1000	2000	621,00									•					•
240	1000	2000	648,00									•					•
250	1000	2000	675,00									•					•
270	1000	2000	729,00									•					•
280	1000	2000	756,00									•					•
300	1000	2000	810,00									•					•
330	1000	2000	891,00									•					•
350	1400	1500	945,00									•					•
380	1400	1400	1026,00									•					•
400	1400	1200	1080,00									•					•
450	1400	1100	1215,00									•					•
500	1300	1000	1350,00									•					•



BLACHY RYFLOWANE

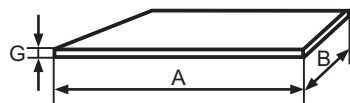


wymiar [mm]				waga [kg/m ²]	AlMg3 5754 F19/H114		AlMgSi1 6082	
A	B	G	2 Bar		5 Bar	2 Bar	5 Bar	
1	1,5	1250	2500	3,38	•	•		
		1500	3000	3,38	•	•		
1,5	1,8	1500	3000	4,46	•			
1,5	2	1500	3000	4,73	•			
1,5	2,5	1000	2000	5,40	•	•		
		1250	3000	5,40	•	•		
2	2,5	1500	3000	6,08		•		
2	3,2	1250	2500	7,02	•			
2,5	4	1000	2000	8,78	•	•		
		1250	2500	8,78	•	•		
		1500	3000	8,78	•	•		
3	4,5	1000	2000	10,13	•	•		
		1250	2500	10,13		•		
		1500	3000	10,13		•		
3,5	5	1000	2000	11,48	•	•		•
		1250	2500	11,48	•	•	•	•
		1500	3000	11,48	•	•		•
4	5,5	1000	2000	12,83		•		
		1250	2500	12,83		•		
		1500	3000	12,83		•		

wymiar [mm]				waga [kg/m ²]	AlMg3 5754 F19/H114		AlMgSi1 6082	
A	B	G	2 Bar		5 Bar	2 Bar	5 Bar	
5	6,5	1000	2000	15,53	•	•		
		1250	2500	15,53	•	•		
		1500	3000	15,53	•	•		
6	7,5	1250	2500	18,23	•	•		
8	9,5	1000	2000	23,63	•	•		
		1250	2500	23,63	•	•		
		1250	3000	23,63	•			



BLACHY SUPERFORMAT



wymiar [mm]			waga [kg/m ²]	AlMg 4,5Mn	
A	B	G		5754	5083
Twardość				0/H111/H22	0/H22
3	2000	8000	8,10		•
4	2000	6000	10,80	•	•
	x	8000	8,10	•	•
	2400	8000	10,80		•
5	2000	6000	13,50	•	•
	x	8000	10,80	•	•
	2400	6000	13,50		•
	x	8000	10,80		•
6	2000	6000	16,20	•	•
	x	8000	10,80		•
	2400	6000	16,20		•
	x	8000	10,80		•
7	2000	6000	18,90		•
	x	8000	10,80		•
	2400	8000	18,90	•	•
	2500	6000	10,80		•
8	2000	6000	21,60		•
	2000	8000	10,80		•
	2400	8000	21,60		•
9	2000	6000	24,30		•
	x	8000	21,60		•

wymiar [mm]			waga [kg/m ²]	AlMg 4,5Mn	
A	B	G		5754	5083
10	2000	6000	27,00	•	•
	x	8000	21,60		•
12	2000	6000	32,40	•	•
	x	8000	21,60		•
15	2000	6000	40,50	•	•
	x	8000	21,60		•
20	2000	6000	54,00	•	•
	x	8000	21,60		•
25	2000	8000	67,50		•
30	2000	4000	81,00		•
	x	8000	67,50		•