

# aluminium

metal  
centrum

**investa**<sup>®</sup>  
*stave do ustug!*



## Profesjonalny zespół

Od ponad 20 lat służymy Państwu wiedzą i doświadczeniem. Źródłem naszego sukcesu są ludzie. Starannie dobrany zespół pracowników cechuje rzetelność i profesjonalizm. Aby jak najlepiej służyć Państwu pomocą, wciąż rozwijamy naszą wiedzę na temat aluminium, stali nierdzewnych oraz innych materiałów.



## Sieć składów

Staramy się być jak najbliżej naszych klientów, dlatego posiadamy sieć składów na terenie kraju. Znajdziecie w nich Państwo szeroki zakres wyrobów hutniczych m.in. blachy, pręty, profile, rury i armaturę. Jednocześnie uważnie przyglądamy się Państwa potrzebom i ciągle rozszerzamy ofertę.



## Centrum serwisowe

Stale poszerzamy zakres naszych usług, aby jak najlepiej spełnić Państwa oczekiwania. Oferujemy:

- precyzyjne cięcie blach na wycinarkach laserowych i wodnych oraz gięcie formatek,
- polerowanie i szlifowanie rur,
- szlifowanie blach,
- przycinanie formatek z płyt aluminiowych,
- foliowanie blach,
- cięcie rur i prętów.

Ponadto spakujemy i dostarczymy materiał pod wskazany adres.

\* szlif blach i rur we własnym zakresie – stała, powtarzalna, wysoka jakość.



## Metal Centrum

Powstało w 2009 roku jako marka należąca do firmy Investa Sp. z o.o., zajmuje się sprzedażą wyłącznie do firm handlowych.

Zespół obsługujący klientów Metal Centrum pracuje w Strykowie, w magazynie centralnym Investy, zlokalizowanym przy planowanym skrzyżowaniu dwóch autostrad A1 i A2.



Mamy nadzieję, że nasze starania oraz potencjał europejskiej grupy Amari Metals, w ramach której działamy, sprawią, że uznają nas Państwo za partnera godnego zaufania.

*jesteśmy stale do Państwa usług!*

# blachy

## PROGRAM SKŁADOWY

blachy i taśmy	2
blachy ryflowane	3
blachy ozdobne	3
blachy anodowane i do anodowania	4
płyty aluminiowe	4
usługi cięcia	6

## blachy i taśmy




wymiary mm	waga* kg/arkusz	gatunek i stan utwardzenia								
		1050A H24	1050A H111	5005 H14/H24	5251 0/H14/H24	5754 H111	5754 H12/H22	5083 H111	6082 T651	2017A T451
0.5 x 1000 x 2000	2.75	●					○			
0.5 x 1000 x zwój	-	○								
0.6 x 1000 x 2000	3.30	●					○			
0.7 x 1000 x 2000	3.85	○				○		○		
0.8 x 1000 x 2000	4.40	●	○			○	○	○		
0.8 x 1000 x zwój	-	○								
0.8 x 1250 x 2500	6.90	●								
1 x 1000 x 2000	5.50	●	○	○	○	○	●	○	○	○
1 x 1250 x 2500	8.60	●	○	○	○	●	●	○		
1 x 1500 x 3000	12.40	●	○	○	○	○	●	○		
1 x 1000 x zwój	-	○								
1.2 x 1000 x 2000	6.60	●	○			○	○			
1.2 x 1250 x 2500	10.35	○	○			○	●			
1.2 x 1500 x 3000	14.85	●	○			○	○		○	○
1.5 x 1000 x 2000	8.25	●	○	○	○	●	●	○		
1.5 x 1250 x 2500	12.90	●	○	○	○	●	●	○		
1.5 x 1500 x 3000	18.60	●	○	●	○	●	●	○		
1.5 x 1500 x 4000	24.75	●		●		○	○			
1.5 x 1500 x 5000	30.95	●								
1.5 x 1500 x 6000	37.15	●		○		○	○			
1.5 x 1600 x 3000	19.80	○		○		○	○			
1.5 x 1600 x 4000	26.40	○		○		○	○			
1.5 x 2000 x 4000	33.00	●				○	○			
2 x 1000 x 2000	11.00	●	○	○	○	●	●	○	○	○
2 x 1250 x 2500	17.20	●	○	○	○	●	●	○		
2 x 1250 x 3000	20.65	○				○	○			
2 x 1500 x 2500	20.65	○				○	○			
2 x 1500 x 3000	24.75	●	○	●	○	●	●	○		
2 x 1500 x 4000	33.00	○		●		○	○			
2 x 1500 x 5000	41.25	●		○		○				
2 x 1500 x 6000	49.50	●		○		○				
2 x 1600 x 3000	26.40	○		○		○				
2 x 1600 x 3500	30.80	○		○		○				
2 x 1600 x 4000	35.20	○		○		○				
2 x 2000 x 4000	44.00	●		●		○	○			
2 x 2000 x 5000	55.00	○		○		○				
2 x 2000 x 6000	66.00	○		○		○				
2.5 x 1000 x 2000	13.75	●	○	○		○	●			
2.5 x 1250 x 2500	21.50	○	○	○		○	●			
2.5 x 1500 x 3000	30.95	●	○	○		●	●			
2.5 x 1500 x 4000	41.25	○		○		○				
2.5 x 1500 x 5000	51.60	○		○		○				
3 x 1000 x 2000	16.50	●	○	○	○	●	●	○	○	○
3 x 1250 x 2500	25.80	●	○	○	○	●	●	○		
3 x 1250 x 3000	30.95	○								
3 x 1500 x 3000	37.15	●	○	●	○	●	●	○		
3 x 1500 x 4000	49.50	○		○						
3 x 1500 x 5000	61.90	○		○		○				
3 x 1600 x 3000	39.60	○		○						
3 x 1600 x 4000	52.80	○		○						
3 x 2000 x 4000	66.00	●		●		○	○			
4 x 1000 x 2000	22.00	●		○		●	●	○	○	○
4 x 1250 x 2500	34.40	●		○		●	●	○		
4 x 1500 x 3000	49.50	●		○		●	●	○		
5 x 1000 x 2000	27.50	●				●	●	○	○	○
5 x 1250 x 2500	43.00	○				○	○	○		
5 x 1500 x 3000	61.90	●				●	●	○		
6 x 1000 x 2000	33.00	●				○	●	○	○	●
6 x 1250 x 2500	51.60	●				○	●	○		
6 x 1500 x 3000	74.25	●				●	●	○		

PN-EN 573-3 Skład chemiczny  
 PN-EN 485-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy  
 PN-EN 485-2 Własności mechaniczne  
 PN-EN 485-3 PN-EN 485-4 Tolerancje wymiarów i kształtów

● - ze składu ○ - na zamówienie

\* Podane wagi teoretyczne dotyczą gatunków 1050A/5005/5754

## blachy ryflowane



wymiary mm	waga* kg/arkusz	gatunek i stan utwardzenia		
		 1050A H244 pięciokrotna	 5754 H114 pięciokrotna	 5754 H114 dwukrotna
1.5/2.0 x 1000 x 2000	9.10			○
1.5/2.0 x 1250 x 2500	15.15			○
1.5/2.0 x 1500 x 3000	21.25			○
2.0/3.5 x 1000 x 2000	12.05	●	●	○
2.0/3.5 x 1250 x 2500	18.80	●	●	○
2.0/3.5 x 1500 x 3000	27.05	●	●	
2.5/4.0 x 1000 x 2000	15.30		○	○
2.5/4.0 x 1250 x 2500	23.95		○	○
2.5/4.0 x 1500 x 3000	34.45		○	○
3.0/4.5 x 1000 x 2000	18.05	●	●	○
3.0/4.5 x 1250 x 2500	28.15	●	●	○
3.0/4.5 x 1500 x 3000	40.55	●	●	○
3.5/5.0 x 1000 x 2000	20.70		○	○
3.5/5.0 x 1250 x 2500	32.35		○	○
3.5/5.0 x 1500 x 3000	46.60		○	○
4.0/5.5 x 1000 x 2000	23.05		●	
4.0/5.5 x 1250 x 2500	36.00		●	
4.0/5.5 x 1500 x 3000	51.85		●	
5.0/6.5 x 1000 x 2000	28.80		●	○
5.0/6.5 x 1250 x 2500	45.00		●	○
5.0/6.5 x 1500 x 3000	64.80		●	○
6.0/7.5 x 1000 x 2000	36.10		●	
6.0/7.5 x 1250 x 2500	56.45		●	
6.0/7.5 x 1500 x 3000	81.25		●	
8.0/9.5 x 1000 x 2000	45.00		○	○
8.0/9.5 x 1250 x 2500	70.30		○	○
8.0/9.5 x 1500 x 3000	101.25		○	○

\*grubość blachy/grubość blachy + wysokość ryfli  
 PN-EN 573-3 Skład chemiczny  
 PN-EN 1386 Płyty żeberkowe

● - ze składu ○ - na zamówienie

\* Podane wagi teoretyczne dotyczą ryfli pięciokątnych

## blachy ozdobne

wymiary mm	waga kg/arkusz	gatunek i stan utwardzenia	
		 "stucco" 1050A H244	 "diament" 5754 H22
0.5 x 1000 x 2000	2.75		○
0.5 x 1250 x 2500	4.30		○
0.8 x 1000 x 2000	4.40		○
0.8 x 1250 x 2500	6.90		●
1 x 1000 x 2000	5.50		○
1 x 1250 x 2500	8.60		○
1 x 1500 x 3000	12.40		●
1.6/2.8 x 1250 x 2500	15.00		○

PN-EN 573-3 Skład chemiczny  
 PN-EN 485-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy  
 PN-EN 485-2 Własności mechaniczne  
 PN-EN 485-4 Tolerancje wymiarów i kształtów  
 PN-EN 1386 Płyty żeberkowe

● - ze składu ○ - na zamówienie

## blachy anodowane i do anodowania

wymiar mm	waga arkusza kg	blachy do anodowania dekoracyjnego J57S	blachy anodowane E6/EV1	AluNox
0.5 x 1250 x 2500	4.30			○
0.8 x 1250 x 2500	6.90			○
1 x 1000 x 2000	5.50	○	○	
1 x 1250 x 2500	8.60	○	○	○
1 x 1500 x 3000	12.40	○	○	
1.5 x 1000 x 2000	8.25	○	○	
1.5 x 1250 x 2500	12.90	○	○	○
1.5 x 1500 x 3000	18.60	○	○	
2 x 1000 x 2000	11.00	○	○	
2 x 1250 x 2500	17.20	○	○	○
2 x 1500 x 3000	24.75	○	○	
2.5 x 1000 x 2000	13.75	○	○	
2.5 x 1250 x 2500	21.50	○		
2.5 x 1500 x 3000	30.95	○		
3 x 1000 x 2000	16.50	○	○	
3 x 1250 x 2500	25.80	○	○	
3 x 1500 x 3000	37.15	○	○	
4 x 1000 x 2000	22.00	○		
4 x 1250 x 2500	34.40	○		
4 x 1500 x 3000	49.50	○		

PN-EN 573-3 Skład chemiczny  
 PN-EN 485-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy  
 PN-EN 485-2 Własności mechaniczne  
 PN-EN 485-4 Tolerancje wymiarów i kształtów

● - ze składu ○ - na zamówienie

## płyty

wymiar mm	waga arkusza kg		gatunek i stan utwardzenia					
	5754 6082	2017A 7075	1050A H111	5754 H111	5083 H111	6082 T651	2017A T451	7075 T651
8 x 1020 x 2020	45.35	47.00	○	●	○	○	●	○
8 x 1270 x 2520	70.40	73.00		○	○			
8 x 1520 x 3020	101.00	104.70		●	○			
10 x 1020 x 2020	56.70	58.75	○	●	○	●	●	●
10 x 1270 x 2520	88.05	91.25	○	●	○	○	○	
10 x 1520 x 3020	126.25	130.85	○	●	○	○	○	
12 x 1020 x 2020	68.00	70.50		●	○	●	●	●
12 x 1270 x 2520	105.65	109.45		○	○		○	
12 x 1520 x 3020	151.50	157.00		●	○	○	○	
15 x 1020 x 2020	85.00	88.10		●	○	●	●	●
15 x 1270 x 2520	132.05	136.85		●	○	○	○	
15 x 1520 x 3020	189.35	196.25		●	○	○	○	
16 x 1020 x 2020	90.70	93.95		●	○			
20 x 1020 x 2020	113.35	117.45		●		●	●	●
20 x 1270 x 2520	176.05	182.45		○	○	○	○	
20 x 1520 x 3020	252.50	261.65		●	○	●	○	
25 x 1020 x 2020	141.70	146.80		●	○	●	●	●
25 x 1270 x 2520	220.05	228.05		○	○			
25 x 1520 x 3020	315.60	327.10		●	○	●	○	
30 x 1020 x 2020	170.00	176.20		●	○	●	●	●
30 x 1270 x 2520	264.05	273.65		○	○			
30 x 1520 x 3020	378.75	392.50		●	○	○	○	
35 x 1020 x 2020	198.00	205.55		●	○	○	●	●
35 x 1270 x 2520	308.00	319.25			○			
35 x 1520 x 3020	441.85	457.90			○			

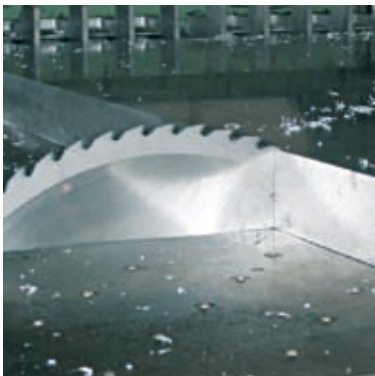
## płyty c.d.

wymiar mm	waga arkusza kg		gatunek i stan utwardzenia					
	5754 6082	2017A 7075	1050A H111	5754 H111	5083 H111	6082 T651	2017A T451	7075 T651
40 x 1020 x 2020	226.65	234.90		●	○	●	●	●
40 x 1270 x 2520	352.05	364.85		○	○			
40 x 1520 x 3020	504.95	523.35		○	○	○	○	
50 x 1020 x 2020	283.35	293.65		●	○	●	●	●
50 x 1270 x 2520	440.00	456.10		○	○			
50 x 1520 x 3020	631.20	654.15		○	○	○	○	
60 x 1020 x 2020	340.00	352.35		●	○	●	●	●
60 x 1270 x 2520	528.10	547.30		○	○			
60 x 1520 x 3020	757.45	785.00		○	○	○	○	
70 x 1020 x 2020	396.65	411.05		●	○	●	●	●
70 x 1270 x 2520	616.10	638.50			○			
70 x 1520 x 3020	883.65	915.85			○	○		
80 x 1020 x 2020	453.30	469.80		●	○	●	●	●
80 x 1270 x 2520	704.10	729.70		○	○			
80 x 1520 x 3020	1009.90	1046.65		○	○	○		
90 x 1020 x 2020	510.00	528.50		○	○		○	●
90 x 1270 x 2520	792.10	820.90		○	○			
90 x 1520 x 3020	1136.15	1177.45		○	○			
100 x 1020 x 2020	567.00	587.00		○	○		○	●
100 x 1270 x 2520	880.15	912.15		○	○			
100 x 1520 x 3020	1262.40	1308.30		○	○			
120 x 1020 x 2020	679.95	704.65		○	○		○	●
120 x 1270 x 2520	1056.15	1094.55		○	○			
120 x 1520 x 3020	1489.00	1569.95		○	○			
130 x 1020 x 2020	736.60	763.40		○	○		○	○
130 x 1270 x 2520	1144.15	1185.75		○	○			
130 x 1520 x 3020	1641.10	1700.75		○	○			
140 x 1020 x 2020	793.30	822.10		○	○		○	●
140 x 1270 x 2520	1232.15	1277.00		○	○			
140 x 1520 x 3020	1767.30	1831.60		○	○			
150 x 1020 x 2020	849.95	880.80		○	○		○	○
150 x 1270 x 2520	1320.20	1368.20		○	○			
150 x 1520 x 3020	1893.55	1962.40		○	○			○
180 x 1020 x 2020	1019.90	1057.00			○			
200 x 1020 x 2020	1133.25	1174.45			○			○

PN-EN 573-3 Skład chemiczny  
 PN-EN 485-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy  
 PN-EN 485-2 Własności mechaniczne  
 PN-EN 485-3 Tolerancje wymiarów i kształtów

● - ze składu ○ - na zamówienie

Oferujemy usługi cięcia aluminium:



cięcie piłą  
do grubości 150 mm



wycinanie laserowe  
do grubości 12 mm



wycinanie wodą  
do grubości 260 mm

# kształtowniki otwarte

## PROGRAM SKŁADOWY

kątowniki równoramienne	8
kątowniki nierównoramienne	9
ceowniki, teowniki, zetowniki	10

### kątowniki równoramienne

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
10 x 10 x 2	0.01	○	
15 x 15 x 2	0.15	●	
15 x 15 x 3	0.22	○	
20 x 20 x 1.5	0.16	●	
20 x 20 x 2	0.21	●	
20 x 20 x 3	0.30	●	
20 x 20 x 4	0.39	○	
25 x 25 x 2	0.26	●	
25 x 25 x 3	0.38	●	
25 x 25 x 4	0.50	○	
30 x 30 x 2	0.31	●	
30 x 30 x 3	0.46	●	
30 x 30 x 4	0.61	○	○
30 x 30 x 5	0.76	○	○
35 x 35 x 2	0.37	○	
35 x 35 x 3	0.54	●	
35 x 35 x 4	0.71	○	
35 x 35 x 5	0.89	○	
40 x 40 x 2	0.42	●	
40 x 40 x 3	0.62	●	
40 x 40 x 4	0.82	●	
40 x 40 x 5	1.04	●	○
50 x 50 x 2	0.54	●	
50 x 50 x 3	0.79	●	
50 x 50 x 4	1.04	●	
50 x 50 x 5	1.28	●	○
50 x 50 x 6	1.52	○	○
50 x 50 x 10	2.43	○	

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
60 x 60 x 2	0.64	○	
60 x 60 x 2.5	0.81	○	
60 x 60 x 3	0.95	○	
60 x 60 x 4	1.25	○	○
60 x 60 x 5	1.55	●	○
60 x 60 x 6	1.85	●	
60 x 60 x 8	2.42	○	○
60 x 60 x 10	2.97	○	
70 x 70 x 2.5	0.93	○	
70 x 70 x 5	1.82	○	
70 x 70 x 6	2.17	○	
70 x 70 x 7	2.51	○	
80 x 80 x 3	1.27	○	
80 x 80 x 4	1.69	○	
80 x 80 x 5	2.13	○	
80 x 80 x 6	2.50	○	
80 x 80 x 8	3.28	●	○
80 x 80 x 10	4.13	○	
100 x 100 x 4	2.12	○	
100 x 100 x 6	3.14	○	○
100 x 100 x 8	4.15	○	
100 x 100 x 10	5.13	●	
120 x 120 x 8	5.10	○	
120 x 120 x 10	6.21	○	

PN-EN 573-3 Skład chemiczny

PN-EN 755-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy

PN-EN 755-2 Własności mechaniczne

PN-EN 755-9 Tolerancje wymiaru i kształtów

● - ze składu ○ - na zamówienie

## kątowniki nierównoramienne

wymiar mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
15 x 10 x 2	0.12	○	
20 x 10 x 2	0.15	●	
20 x 15 x 2	0.18	●	
20 x 15 x 2.5	0.22	○	
20 x 15 x 3	0.26	○	
25 x 10 x 2	0.18	○	
25 x 15 x 2	0.21	○	
25 x 15 x 2.5	0.26	○	
25 x 15 x 3	0.31	○	
25 x 20 x 2	0.23	●	
25 x 20 x 3	0.35	○	
30 x 10 x 2	0.21	○	
30 x 15 x 2	0.23	○	
30 x 15 x 3	0.34	○	
30 x 20 x 2	0.26	●	
30 x 20 x 2.5	0.33	○	
30 x 20 x 3	0.38	●	
30 x 20 x 4	0.50	○	
30 x 25 x 2	0.29	○	
30 x 25 x 3	0.43	○	
35 x 20 x 2	0.29	○	
35 x 20 x 3	0.42	○	
35 x 25 x 3	0.46	○	
40 x 10 x 20	0.26	○	
40 x 15 x 2	0.29	○	
40 x 20 x 2	0.31	●	
40 x 20 x 2.5	0.40	○	
40 x 20 x 3	0.46	○	
40 x 20 x 4	0.61	○	
40 x 25 x 2	0.34	●	
40 x 25 x 3	0.50	○	
40 x 25 x 4	0.66	○	○
40 x 30 x 2	0.37	●	
40 x 30 x 3	0.54	●	
40 x 30 x 4	0.71	○	
45 x 10 x 2	0.29	○	
45 x 20 x 2	0.35	○	
45 x 30 x 3	0.58	○	
50 x 15 x 2	0.34	○	
50 x 15 x 3	0.51	○	
50 x 20 x 2	0.37	○	
50 x 20 x 2.5	0.46	○	
50 x 20 x 3	0.54	○	
50 x 25 x 2	0.39	●	
50 x 25 x 2.5	0.50	○	
50 x 25 x 3	0.58	○	○
50 x 25 x 4	0.77	○	
50 x 30 x 2	0.42	○	
50 x 30 x 3	0.62	●	
50 x 30 x 4	0.82	●	○
50 x 30 x 5	1.01	○	○
50 x 40 x 2	0.48	○	
50 x 40 x 3	0.71	○	
50 x 40 x 4	0.93	○	
50 x 40 x 5	1.17	○	○
60 x 15 x 2	0.39	○	
60 x 20 x 2	0.42	●	
60 x 20 x 2.5	0.53	○	
60 x 20 x 3	0.62	○	

wymiar mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
60 x 25 x 2.5	0.57	○	
60 x 25 x 3	0.66	○	
60 x 30 x 2	0.48	●	
60 x 30 x 3	0.71	○	○
60 x 30 x 4	0.93	○	
60 x 30 x 5	1.15	○	
60 x 40 x 2	0.53	●	
60 x 40 x 3	0.79	●	
60 x 40 x 4	1.04	○	
60 x 40 x 5	1.28	○	○
60 x 40 x 6	1.52	○	
70 x 15 x 2	0.45	○	
70 x 20 x 2	0.48	○	
70 x 25 x 2.5	0.62	○	
70 x 30 x 2	0.54	○	
70 x 30 x 3	0.80	○	
75 x 50 x 5	1.62	○	
80 x 15 x 2	0.50	○	
80 x 20 x 2	0.53	●	
80 x 25 x 2	0.57	○	
80 x 25 x 2.5	0.69	○	
80 x 30 x 3	0.87	○	
80 x 40 x 2	0.64	○	
80 x 40 x 3	0.95	○	○
80 x 40 x 4	1.25	○	
80 x 40 x 6	1.85	○	
80 x 50 x 5	1.72	○	○
80 x 50 x 6	2.05	○	○
80 x 60 x 4	1.50	○	
80 x 60 x 6	2.17	○	
100 x 20 x 2	0.64	○	
100 x 30 x 3	1.03	○	
100 x 40 x 4	1.47	○	
100 x 50 x 3	1.19	●	○
100 x 50 x 4	1.61	○	
100 x 50 x 5	1.96	●	○
100 x 50 x 6	2.34	○	
100 x 50 x 8	3.12	●	○
100 x 50 x 10	3.78	○	
100 x 60 x 6	2.50	○	○
120 x 20 x 2	0.76	○	
120 x 40 x 4	1.69	○	
120 x 50 x 5	2.23	○	
120 x 60 x 6	2.82	○	
120 x 60 x 8	3.78	●	
120 x 80 x 10	5.13	●	
130 x 30 x 3	1.30	○	
140 x 40 x 3	1.43	○	
150 x 50 x 4	2.12	○	
150 x 75 x 8	4.77	○	○
150 x 75 x 10	5.91	○	
150 x 100 x 5	3.37	○	
150 x 100 x 10	6.60	○	
160 x 50 x 3	1.68	●	
180 x 150 x 6	5.35	○	
200 x 100 x 10	7.83	○	

PN-EN 573-3 Skład chemiczny  
 PN-EN 755-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy  
 PN-EN 755-2 Własności mechaniczne  
 PN-EN 755-9 Tolerancje wymiaru i kształtów

● - ze składu ○ - na zamówienie

### ceowniki

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia 6060 T66
10 x 10 x 2	0.14	○
15 x 15 x 2	0.22	●
15 x 20 x 2	0.28	○
20 x 15 x 2	0.25	○
20 x 20 x 1.5	0.23	○
20 x 20 x 2	0.30	●
20 x 20 x 3	0.44	○
20 x 30 x 2	0.41	○
20 x 40 x 2.5	0.64	○
23 x 23 x 1.5	0.27	○
25 x 15 x 2	0.28	○
25 x 25 x 2	0.38	○
25 x 25 x 3	0.56	○
30 x 15 x 2	0.30	●
30 x 15 x 3	0.44	○
30 x 20 x 2	0.36	○
30 x 20 x 3	0.52	○
30 x 30 x 2	0.46	○
30 x 30 x 3	0.68	○
35 x 35 x 2	0.55	○
35 x 35 x 3	0.80	○
40 x 20 x 2	0.41	●
40 x 20 x 2.5	0.51	○
40 x 20 x 3	0.60	○
40 x 30 x 3	0.76	●
40 x 30 x 4	0.99	○
40 x 40 x 2.5	0.78	○
40 x 40 x 3	0.92	○
40 x 40 x 4	1.21	○
50 x 30 x 2	0.57	○

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia 6060 T66
50 x 30 x 3	0.84	○
50 x 30 x 4	1.10	○
50 x 40 x 4	1.32	○
50 x 50 x 3	1.17	○
50 x 50 x 4	1.53	○
50 x 50 x 5	1.89	○
60 x 20 x 2	0.52	○
60 x 30 x 3	0.92	○
60 x 40 x 2.5	0.91	○
60 x 40 x 3	1.09	○
60 x 40 x 4	1.43	○
60 x 40 x 5	1.76	●
60 x 50 x 3	1.25	○
60 x 60 x 4	1.86	○
65 x 25 x 2.5	0.74	○
65 x 55 x 2.5	1.15	○
80 x 30 x 3	1.09	○
80 x 40 x 3	1.25	○
80 x 40 x 4	1.64	○
80 x 40 x 5	2.03	○
80 x 50 x 5	2.30	○
86 x 40 x 3	1.30	○
86 x 50 x 3	1.47	○
100 x 40 x 3	1.41	○
100 x 50 x 5	2.57	○
120 x 40 x 3	1.60	○

PN-EN 573-3 Skład chemiczny  
PN-EN 755-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy  
PN-EN 755-2 Własności mechaniczne  
PN-EN 755-9 Tolerancje wymiaru i kształtów

● - ze składu ○ - na zamówienie

### teowniki

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia 6060 T66
15 x 15 x 2	0.15	○
20 x 20 x 2	0.21	○
20 x 20 x 3	0.31	○
25 x 25 x 2	0.26	○
25 x 25 x 2	0.39	○
35 x 35 x 3	0.55	○
40 x 20 x 2	0.32	○
40 x 40 x 2	0.43	○
40 x 40 x 3	0.64	○
40 x 40 x 4	0.84	○
50 x 50 x 4	1.06	○
50 x 50 x 5	1.31	○
50 x 100 x 2	0.80	●
60 x 60 x 4	1.28	○
60 x 60 x 6	1.88	○
100 x 60 x 5	2.13	○
100 x 100 x 10	5.23	○

PN-EN 573-3 Skład chemiczny  
PN-EN 755-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy  
PN-EN 755-2 Własności mechaniczne  
PN-EN 755-9 Tolerancje wymiaru i kształtów

● - ze składu ○ - na zamówienie

### zetowniki

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia 6060 T66
20 x 20 x 2	0.31	○
25 x 17 x 2	0.30	○
25 x 25 x 3	0.57	○
30 x 30 x 3	0.69	○
32 x 17 x 2	0.34	○
40 x 30 x 3	0.78	○
40 x 40 x 3	0.94	○
43 x 18 x 3	0.60	○

PN-EN 573-3 Skład chemiczny  
PN-EN 755-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy  
PN-EN 755-2 Własności mechaniczne  
PN-EN 755-9 Tolerancje wymiaru i kształtów

● - ze składu ○ - na zamówienie



# pręty

## PROGRAM SKŁADOWY

pręty okrągłe 12

pręty płaskie 13

pręty kwadratowe i sześciokątne 15

## INFORMACJE TECHNICZNE

tolerancje wymiarów prętów płaskich 16

## pręty okrągłe

wymiar mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia						
		6060 T66	6012 T6	6082 T6/T651	2017A T4 2007 T4	2007 odlewane	2011 T6	7075 T6
3	0.02							
4	0.04						○	
5	0.06	○					○	
6	0.08	○	○	○			○	
8	0.14	○	○	○			○	
9	0.19		○				○	
10	0.22	●	○	○	○		○	○
11	0.28		○				○	
12	0.31	○	○	○			○	
13	0.38		○					
14	0.42	○	○	○			○	
15	0.49	○	○	○	○			○
16	0.55	●	○	○				
17	0.67		○					
18	0.70	○	○	○			○	
19	0.84		○					
20	0.86	●	○	○	●			○
22	1.12		○		●		○	
23	1.23	○					○	
24	1.33						○	
25	1.35	●	○	○	●		○	●
26	1.57						○	
27	1.69							
28	1.82			○				
29	1.95							
30	1.94	●	○	●	●			●
32	2.37			○				
34	2.68							
35	2.84	○	○	○	●			○
36	3.00							
38	3.35							
40	3.45	●	○	●	●		●	●
42	4.09							
45	4.69			●	●			○
48	5.34							
50	5.40	●	○	●	●		●	●
52	6.26							
55	6.76	○	○	○	●			○
56	7.27							
60	7.77	●	○	○	●		●	●
62	8.91							
65	9.79		○	●	●			○
70	10.58	○	○	●	●			●
75	13.03		○	○	●			●
80	13.82	○	○	●	●		●	●
85	16.74		○	○	●			○
90	17.49	○	○	○	●			●
95	20.91			○				○
100	21.59	○	○	●	●			●
105	25.54		○	○				○
110	28.03		○	○	●			●
115	30.64			○				○
120	32.78		○	○	●			○

pręty okrągłe c.d.

wymiar mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia						
		6060 T66	6012 T6	6082 T6/T651	2017A T4 2007 T4	2007 odlewane	2011 T6	7075 T6
125	36.20			○				○
130	39.15		○	●	●			○
135	42.22		○					○
140	45.41		○	○	●	●		○
145	48.71					○		○
150	51.22		○	○	●	●		○
160	59.31		○	●	●	●		●
170	66.95				●	●		○
180	75.06		○		●	●		●
190	83.63					○		○
200	91.06		○	●	●	●		○
210	102.16		○	○		○		●
220	110.18			○	●	●		○
230	122.55			○	●	●		○
240	133.44			○	○	○		○
250	142.28			●	●	●		○
260	156.61			○		●		○
270	168.88			○		○		○
280	181.36			○		●		○
290	182.00					●		
300	204.89			○	○	●		○
310	222.63					○		
320	237.23				○	○		
330	252.28					○		
350	283.79				○	●		
360	295.05					●		
380	334.53					●		
400	370.67				○	●		
420	408.66					○		
450	469.12					●		
500	579.16					○		

PN-EN 573-3 Skład chemiczny  
 PN-EN 573-4 Rodzaje wyrobów  
 PN-EN 755-1 PN-EN 754-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy  
 PN-EN 755-2 PN-EN 754-2 Własności mechaniczne  
 PN-EN 755-3 PN-EN 754-3 Tolerancje wymiarów i kształtów

● - ze składu ○ - na zamówienie

pręty płaskie

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia		
		6060 T66	6082 T651	2017A T4 2007 T4
10 x 2	0.06	○		
10 x 3	0.08	○		
10 x 4	0.11	○		
10 x 5	0.14	○		
10 x 8	0.22	○		
12 x 3	0.01	○		
12 x 4	0.13	○		
12 x 8	0.26	○		
15 x 2	0.08	○		
15 x 3	0.12	○		
15 x 4	0.17	○		
15 x 5	0.21	○	○	
15 x 6	0.25	○		

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia		
		6060 T66	6082 T651	2017A T4 2007 T4
15 x 8	0.33	○		
15 x 10	0.41	○	○	
20 x 2	0.11	●		
20 x 3	0.17	●		
20 x 4	0.22	○		
20 x 5	0.28	●		
20 x 6	0.33	○		
20 x 8	0.44	○		
20 x 10	0.55	●	○	
20 x 12	0.66	○		
20 x 15	0.83	○	○	
25 x 2	0.14	○		
25 x 3	0.21	●		



pręty płaskie c.d.

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia		
		6060 T66	6082 T651	2017A T4 2007 T4
25 x 4	0.28	o		
25 x 5	0.41	●		
25 x 6	0.50	o		
25 x 8	0.55	o		
25 x 10	0.69	o	o	
25 x 12	0.83	o		
25 x 15	1.03	o		
25 x 20	1.38	o	o	
30 x 2	0.17	●		
30 x 3	0.25	●		
30 x 4	0.33	o	o	
30 x 5	0.41	●	o	
30 x 6	0.50	o		
30 x 8	0.66	o		
30 x 10	0.83	●	o	
30 x 12	0.99	o		
30 x 15	1.24			
30 x 20	1.65	●		o
30 x 25	2.06			
35 x 2	0.19	o		
35 x 3	0.29	o		
35 x 4	0.39	o		
35 x 5	0.48	o		
35 x 6	0.58	o	o	
35 x 8	0.77	o		
35 x 10	0.96	o	o	
35 x 12	1.16	o		
35 x 15	1.44	o	o	
35 x 20	1.93	o	o	
35 x 25	2.41	o	o	
40 x 2	0.22	●		
40 x 3	0.33	●		
40 x 4	0.44	o	o	
40 x 5	0.55	●	o	
40 x 6	0.66	o	o	
40 x 8	0.88	o	o	
40 x 10	1.10	●	o	
40 x 12	1.32	o		
40 x 15	1.65	o		
40 x 20	2.20	●	o	●
40 x 25	2.75	o		
40 x 30	3.30	o		●
45 x 3	0.37	o		
45 x 5	0.62	o		
45 x 6	0.74	o		
45 x 8	0.99	o		
45 x 10	1.24	o		
45 x 15	1.86	o		
50 x 2	0.28	o		
50 x 3	0.41	o		
50 x 4	0.55	o		
50 x 5	0.69	●	o	
50 x 6	0.83	o	o	
50 x 8	1.10	o	o	
50 x 10	1.38	●	o	
50 x 12	1.65	o		
50 x 15	2.06	●	o	
50 x 20	2.75	o	o	●
50 x 25	3.44	o		o

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia		
		6060 T66	6082 T651	2017A T4 2007 T4
50 x 30	4.13	o	o	●
50 x 35	4.81	o		
50 x 40	5.50	o		
60 x 2	0.33	o		
60 x 3	0.50	o		
60 x 4	0.66	o		
60 x 5	0.83	●	o	
60 x 6	0.99	o	o	
60 x 8	1.32	o	o	
60 x 10	1.65	●	o	
60 x 12	1.98	o		
60 x 15	2.48	o		
60 x 20	3.30	o	o	●
60 x 25	4.13	o		
60 x 30	4.95	o	o	●
60 x 35	5.78	o		
60 x 40	6.60	o	o	
60 x 50	8.70			
65 x 10	1.79	o		
70 x 2	0.39	o		
70 x 3	0.58	o		
70 x 5	0.96	o	o	
70 x 6	1.16	o	o	
70 x 8	1.54	o	o	
70 x 10	1.93	●		
70 x 12	2.31	o		
70 x 15	2.89	o	o	
70 x 20	3.85	o		●
70 x 25	4.81	o		
70 x 30	5.78	o		●
70 x 35	6.74	o		
70 x 40	7.70	o		
70 x 50	8.12			
80 x 3	0.66	o		
80 x 4	0.88	o		
80 x 5	1.10	●		
80 x 6	1.32	o		
80 x 8	1.76	o	o	
80 x 10	2.20	●	o	
80 x 12	2.64	o		
80 x 15	3.30	o	o	
80 x 20	4.40	o	o	●
80 x 25	5.50	o		
80 x 30	6.60	o	o	o
80 x 40	8.80	o	o	●
80 x 50	11.00	o		
80 x 60	13.20		o	
90 x 5	1.24	o		
90 x 8	1.98	o		
90 x 10	2.48	o		
90 x 15	3.71	o		
90 x 20	4.95	o		
90 x 30	7.83			
90 x 40	10.44			
90 x 50	13.05			●
90 x 70	17.01			
100 x 3	0.83	o		
100 x 4	1.10	o	o	
100 x 5	1.38	●	o	

## pręty płaskie c.d.

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia		
		6060 T66	6082 T651	2017A T4 2007 T4
100 x 6	1.65	o	o	
100 x 8	2.20	o	o	
100 x 10	2.75	●	o	
100 x 12	3.30	o	o	
100 x 15	4.13	o		
100 x 20	5.50	o	o	●
100 x 25	6.88	o		●
100 x 30	8.25	o	o	
100 x 40	11.00	o	o	o
100 x 50	13.75	o	o	●
100 x 60	17.40			
100 x 80	21.60			
110 x 30	9.08	o		
120 x 5	1.65	o		
120 x 6	1.98	o		
120 x 8	2.64	o		
120 x 10	3.30	●		
120 x 12	3.96	o		
120 x 15	4.95	o		
120 x 20	6.60	o	o	●
120 x 30	9.90	o	o	o
120 x 40	13.20	o	o	o
120 x 50	11.60			●
120 x 60	13.92			o
120 x 80	26.88			o
130 x 8	2.86	o		
130 x 10	3.58	o		
130 x 20	7.28		o	
130 x 45	15.97			
130 x 90	31.94			
140 x 10	3.85	o		
140 x 20	7.70	o	o	
140 x 80	30.24			o
140 x 100	37.80			o
150 x 5	2.06	o		
150 x 8	3.30	o		
150 x 10	4.13	o	o	
150 x 12	4.95	o	o	
150 x 15	6.19	o	o	
150 x 20	8.25	o	o	●
150 x 30	12.38	o		o
150 x 40	17.40			o
150 x 50	21.75			o
150 x 60	26.10			
150 x 100	40.50			o
160 x 10	4.40	o		
160 x 15	6.60	o		
180 x 10	4.95	o	o	
200 x 8	4.40	o		
200 x 10	5.50	o	o	
200 x 15	8.25	o	o	
200 x 20	11.00	o	o	
250 x 10	6.88	o		
300 x 10	8.25	o		

PN-EN 573-3 Skład chemiczny ● - ze składu ○ - na zamówienie  
 PN-EN 573-4 Rodzaje wyrobów  
 PN-EN 755-1 PN-EN 754-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy  
 PN-EN 755-2 PN-EN 754-2 Własności mechaniczne  
 PN-EN 755-5 PN-EN 754-5 Tolerancje wymiarów i kształtów

## pręty kwadratowe

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia		
		6060 T66	6082 T651	2017A T4 2007 T4
8	0.17	o	o	
10	0.27	o	o	
12	0.39	o	o	
15	0.61	o	o	
16	0.70	o	o	
18	0.88	o		
20	1.09	o	o	●
25	1.71	o	o	●
30	2.46	o	o	●
32	2.80			
35	3.34	o		
40	4.37	o	o	●
45	5.53	o	o	
50	6.83	o	o	●
60	9.83	o	o	●
65	11.53	o	o	
70	13.38	o	o	●
75	15.36		o	
80	17.47	o	o	●
90	22.11	o	o	●
100	27.30	o	o	●
110	33.03			●
115	36.10			
120	39.31		o	●
130	46.14			
140	53.51			
150	61.43		o	●
160	69.89			
180	88.45			o
200	109.20		o	●

PN-EN 573-3 Skład chemiczny ● - ze składu ○ - na zamówienie  
 PN-EN 573-4 Rodzaje wyrobów  
 PN-EN 755-1 PN-EN 754-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy  
 PN-EN 755-2 PN-EN 754-2 Własności mechaniczne  
 PN-EN 755-4 PN-EN 754-4 Tolerancje wymiarów i kształtów

## pręty sześciokątne

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia
		2007 T3
10	0.25	o
11	0.30	o
12	0.36	o
13	0.42	o
14	0.49	o
17	0.73	o
19	0.91	o
22	1.22	o
24	1.45	o
27	1.83	o
30	2.26	o
32	2.57	o
36	3.26	o
41	4.22	o
46	5.31	o

PN-EN 573-3 Skład chemiczny ● - ze składu ○ - na zamówienie  
 PN-EN 573-4 Rodzaje wyrobów  
 PN-EN 755-1 PN-EN 754-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy  
 PN-EN 755-2 PN-EN 754-2 Własności mechaniczne  
 PN-EN 755-6 PN-EN 754-6 Tolerancje wymiarów i kształtów

tolerancje wymiarów prętów płaskich wg PN-EN 755-5

szerokość [mm]		tolerancje szerokości prętów wyciskanych [mm]	
poniżej	do	stopy grupy I	stopy grupy II
=10	18	± 0.25	± 0.35
18	30	± 0.30	± 0.40
30	50	± 0.40	± 0.50
50	80	± 0.60	± 0.70
80	120	± 0.80	± 1.00
120	180	± 1.00	± 1.40
180	240	± 1.40	± 1.80
240	350	± 1.80	± 2.20
350	450	± 2.20	± 2.80
450	600	± 3.00	± 3.50

I - stopy:  
1050A; 1070A; 1200; 1350  
3003; 3103  
5005; 5005A; 5051A; 5251;  
6101A; 6101B; 6005; 6005A; 6106; 6012; 6060; 6061; 6063; 6082

II - stopy:  
2007; 2011; 2011A; 2014; 2014A; 2017A; 2024; 2030  
5019; 5052; 5754; 5083; 5086;  
7005A; 7020; 7022; 7075

szerokość [mm]		tolerancje grubości prętów wyciskanych [mm]								
powyżej	do	stopy grupy I								
		2-6mm	6-10mm	10-18mm	18-30mm	30-50-mm	50-80mm	80-120mm	120-180mm	180-240mm
=10	18	± 0.20	± 0.25	± 0.25						
18	30	± 0.20	± 0.25	± 0.30	± 0.30					
30	50	± 0.25	± 0.25	± 0.30	± 0.35	± 0.40				
50	80	± 0.25	± 0.30	± 0.35	± 0.40	± 0.50	± 0.60			
80	120	± 0.30	± 0.35	± 0.40	± 0.45	± 0.60	± 0.70	± 0.80		
120	180	± 0.40	± 0.45	± 0.50	± 0.55	± 0.60	± 0.70	± 0.90	± 1.00	
180	240		± 0.55	± 0.60	± 0.65	± 0.70	± 0.80	± 1.10	± 1.20	± 1.40
240	350		± 0.65	± 0.70	± 0.75	± 0.80	± 0.90	± 1.10	± 1.30	± 1.50
350	450			± 0.80	± 0.85	± 0.90	± 1.00	± 1.20	± 1.40	± 1.60
450	600					± 0.90	± 1.00	± 1.40		

szerokość [mm]		tolerancje grubości prętów wyciskanych [mm]								
powyżej	do	stopy grupy II								
		2-6mm	6-10mm	10-18mm	18-30mm	30-50-mm	50-80mm	80-120mm	120-180mm	180-240mm
=10	18	± 0.25	± 0.30	± 0.35						
18	30	± 0.25	± 0.30	± 0.40	± 0.40					
30	50	± 0.30	± 0.30	± 0.40	± 0.50	± 0.50				
50	80	± 0.30	± 0.35	± 0.45	± 0.60	± 0.70	± 0.70			
80	120	± 0.35	± 0.40	± 0.50	± 0.60	± 0.70	± 0.80	± 1.00		
120	180	± 0.45	± 0.50	± 0.55	± 0.70	± 0.80	± 1.00	± 1.10	± 1.40	
180	240		± 0.60	± 0.65	± 0.70	± 0.90	± 1.10	± 1.30	± 1.60	± 1.80
240	350		± 0.70	± 0.75	± 0.80	± 0.90	± 1.20	± 1.40	± 1.70	± 1.90
350	450			± 0.90	± 1.00	± 1.10	± 1.40	± 1.80	± 2.10	± 2.30
450	600					± 1.20	± 1.40	± 1.80		

I - stopy:  
1050A; 1070A; 1200; 1350  
3003; 3103  
5005; 5005A; 5051A; 5251;  
6101A; 6101B; 6005; 6005A; 6106; 6012; 6060; 6061; 6063; 6082

II - stopy:  
2007; 2011; 2011A; 2014; 2014A; 2017A; 2024; 2030  
5019; 5052; 5754; 5083; 5086;  
7005A; 7020; 7022; 7075

grubość [mm]		maksymalna odchyłka od kąta prostego [mm]
powyżej	do	
=2	10	0.1
10	100	0.01 x grubość
100	180	1.0
180	240	1.5

szerokość [mm]		dopuszczalna wartość skrzywienia [mm]	
powyżej	do	na 1000 mm długości	na całej długości
=10	30	1.00	3.00
30	50	1.50	4.00
50	120	2.00	5.00
120	240	3.00	8.00
240	350	4.00	10.00
350	450	5.00	12.00
450	600	6.00	14.00

# profile i rury

## PROGRAM SKŁADOWY

profile kwadratowe i prostokątne	18
rury	19



### profile kwadratowe

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
15 x 15 x 1.5	0.22	○	
15 x 15 x 2	0.28	○	
20 x 20 x 1.5	0.16	●	
20 x 20 x 2	0.39	●	
20 x 20 x 3	0.56	○	
25 x 25 x 1.5	0.38	●	
25 x 25 x 2	0.50	●	
25 x 25 x 2.5	0.61	●	
25 x 25 x 3	0.71	○	
30 x 30 x 1.5	0.48	●	
30 x 30 x 2	0.61	●	
30 x 30 x 3	0.88	●	
34 x 34 x 2	0.69	○	
34 x 34 x 3	1.00	○	
35 x 35 x 2	0.71	●	
35 x 35 x 3	1.06	●	
40 x 40 x 2	0.82	●	
40 x 40 x 2.5	1.01	○	
40 x 40 x 3	1.20	●	
40 x 40 x 4	1.56	○	○
45 x 45 x 2	0.93	●	
50 x 50 x 2	1.04	●	
50 x 50 x 2.5	1.31	●	
50 x 50 x 3	1.52	●	

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
50 x 50 x 4	1.99	●	
50 x 50 x 5	2.48	●	
60 x 60 x 2	1.25	●	
60 x 60 x 3	1.85	●	
60 x 60 x 4	2.42	●	
70 x 70 x 2	1.47	●	
70 x 70 x 4	2.85	○	
80 x 80 x 2	1.69	●	
80 x 80 x 3	2.50	○	
80 x 80 x 4	3.28	●	
80 x 80 x 5	4.05	○	○
80 x 80 x 6	4.80	○	
90 x 90 x 4	3.72	○	
100 x 100 x 2	2.12	○	
100 x 100 x 3	3.20	○	
100 x 100 x 4	4.15	●	
100 x 100 x 5	5.13	○	
120 x 120 x 5	6.21	○	○
150 x 150 x 5	7.98	○	○

PN-EN 573-3 Skład chemiczny  
 PN-EN 573-4 Rodzaje wyrobów  
 PN-EN 755-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy  
 PN-EN 755-2 Własności mechaniczne  
 PN-EN 755-9 Tolerancje wymiaru i kształtów

● - ze składu ○ - na zamówienie

### profile prostokątne

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
20 x 10 x 1.5	0.22	○	
20 x 10 x 2	0.28	●	
20 x 15 x 2	0.34	●	
25 x 15 x 1.5	0.30	○	
25 x 15 x 2	0.39	●	
25 x 20 x 2	0.44	○	
30 x 10 x 1.5	0.30	○	
30 x 15 x 2	0.44	○	
30 x 20 x 2	0.50	●	
30 x 20 x 3	0.71	○	
30 x 25 x 2	0.55	○	
35 x 15 x 2	0.50	○	
35 x 30 x 2	0.55	○	
35 x 25 x 1.5	0.47	○	
35 x 25 x 2	0.61	○	
40 x 15 x 2	0.55	○	
40 x 20 x 1.5	0.47	●	
40 x 20 x 2	0.61	●	
40 x 20 x 2.5	0.76	○	
40 x 20 x 3	0.88	○	
40 x 25 x 2	0.66	●	
40 x 30 x 2	0.71	●	
40 x 30 x 2.5	0.88	○	
40 x 30 x 3	1.04	●	

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
40 x 30 x 4	1.34	○	
45 x 20 x 2	0.66	○	
45 x 25 x 2	0.73	○	
50 x 15 x 2	0.66	○	
50 x 20 x 2	0.71	●	
50 x 20 x 3	1.04	○	
50 x 20 x 4	1.43	○	○
50 x 25 x 1.5	0.59	○	
50 x 25 x 2	0.77	●	
50 x 25 x 3	1.12	●	
50 x 30 x 2	0.82	●	
50 x 30 x 2.5	1.01	●	
50 x 30 x 3	1.20	●	
50 x 34 x 3	1.26	○	
50 x 40 x 2	0.93	○	
50 x 40 x 2.5	1.15	○	
50 x 40 x 3	1.36	○	
50 x 40 x 4	1.77	●	○
60 x 20 x 2	0.82	●	
60 x 20 x 3	1.22	○	
60 x 25 x 2	0.88	○	
60 x 30 x 2	0.93	●	
60 x 30 x 3	1.36	●	
60 x 34 x 3	1.43	○	

## profile prostokątne c.d.

wymiar mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
60 x 40 x 2	1.04	●	
60 x 40 x 2.5	1.28	●	
60 x 40 x 3	1.52	●	
60 x 40 x 4	1.99	●	○
60 x 50 x 3	1.68	○	
60 x 50 x 4	1.72	○	○
70 x 20 x 2	0.95	○	
70 x 30 x 2	1.06	○	
70 x 30 x 3	1.55	○	
75 x 50 x 3	1.96	○	
80 x 20 x 2	1.04	●	
80 x 25 x 2	1.11	○	
80 x 30 x 2	1.15	●	
80 x 30 x 3	1.69	●	
80 x 40 x 2	1.25	●	
80 x 40 x 2.5	1.55	○	
80 x 40 x 3	1.85	●	
80 x 40 x 4	2.42	●	○
80 x 50 x 2	1.36	●	
80 x 50 x 3	2.05	○	
80 x 50 x 4	2.64	○	
80 x 60 x 3	2.17	○	
80 x 60 x 4	2.85	●	
100 x 18 x 2	1.23	○	
100 x 20 x 2	1.25	●	
100 x 25 x 2	1.33	●	
100 x 30 x 2	1.36	●	
100 x 30 x 3	2.01	●	
100 x 40 x 2	1.47	●	
100 x 40 x 3	2.21	●	
100 x 40 x 4	2.85	●	
100 x 50 x 2	1.58	●	
100 x 50 x 3	2.33	●	

wymiar mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
100 x 50 x 4	3.07	●	
100 x 50 x 5	3.85	●	
100 x 60 x 2	1.72	○	
100 x 60 x 3	2.50	○	
100 x 60 x 4	3.28	○	
120 x 20 x 2	1.47	○	
120 x 30 x 2	1.61	○	
120 x 30 x 3	2.38	○	
120 x 40 x 2	1.72	○	
120 x 40 x 4	3.28	●	
120 x 50 x 3	2.71	○	
120 x 50 x 4	3.50	○	
120 x 60 x 3	2.82	○	
120 x 60 x 4	3.72	○	
120 x 80 x 3	3.14	○	
140 x 80 x 4	4.58	○	
150 x 40 x 4	3.93	○	○
150 x 50 x 4	4.15	●	
150 x 60 x 4	4.44	○	
150 x 100 x 3	3.95	○	
160 x 60 x 4	4.66	○	
180 x 40 x 4	4.58	○	
180 x 50 x 4	4.80	○	
200 x 50 x 4	5.23	○	
200 x 60 x 4	5.54	○	
200 x 80 x 4	5.98	○	
200 x 100 x 4	6.31	○	

PN-EN 573-3 Skład chemiczny

PN-EN 573-4 Rodzaje wyrobów

PN-EN 755-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy

PN-EN 755-2 Własności mechaniczne

PN-EN 755-9 Tolerancje wymiaru i kształtów

● - ze składu ○ - na zamówienie

## rury okrągłe

wymiar mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
8 x 1	0.06	○	
8 x 2.5	0.12	○	
10 x 1	0.08	○	
10 x 2	0.14	○	
12 x 1	0.01	○	
12 x 1.5	0.14	○	
12 x 2	0.17	○	
15 x 1	0.12	○	
15 x 1.5	0.18	○	
15 x 2	0.23	○	
16 x 1	0.13	○	
16 x 1.5	0.19	○	
16 x 2	0.24	●	
16 x 3	0.34	○	
18 x 1	0.15	○	
18 x 1.5	0.21	○	
18 x 2	0.28	○	
20 x 1	0.16	○	

wymiar mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
20 x 1.5	0.24	●	
20 x 2	0.31	●	
20 x 2.5	0.38	○	
20 x 3	0.44	●	
20 x 5	0.65	○	
22 x 1.5	0.27	○	
22 x 2	0.35	○	
25 x 1.5	0.30	○	
25 x 2	0.40	●	
25 x 2.5	0.49	○	
25 x 3	0.57	○	
25 x 5	0.86	○	
28 x 1.5	0.34	○	
28 x 2	0.45	○	
28 x 2.5	0.55	○	
28 x 4	0.83	○	
30 x 1.5	0.37	○	
30 x 2	0.48	●	



### rury okrągłe c.d.

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
30 x 2.5	0.59	○	○
30 x 3	0.70	●	
30 x 4	0.90	○	
30 x 5	1.08	○	○
32 x 1.5	0.40	○	
32 x 2	0.52	●	
32 x 3	0.75	○	
35 x 1.5	0.43	○	
35 x 2	0.57	●	
35 x 2.5	0.70	○	○
35 x 3	0.83	○	
35 x 4	1.07	○	
35 x 5	1.30	○	
38 x 1.5	0.47	○	
38 x 2	0.62	○	
38 x 3	0.91	○	
38 x 4	1.17	○	
40 x 1.5	0.50	○	
40 x 2	0.66	●	
40 x 2.5	0.81	○	
40 x 3	0.96	●	○
40 x 4	1.24	○	
40 x 5	0.51	●	○
40 x 8	2.21	○	
40 x 10	2.59	○	
42 x 2	0.69	○	
42 x 3	1.01	○	
45 x 1.5	0.56	○	
45 x 2	0.74	●	
45 x 2.5	0.92	○	○
45 x 3	1.09	○	
45 x 4	1.42	○	
45 x 5	1.73	○	
48 x 2	0.79	○	
48 x 2.5	0.98	○	
48 x 3	1.17	○	
48 x 4	1.52	○	
50 x 1.5	0.63	○	
50 x 2	0.83	●	
50 x 2.5	1.03	○	
50 x 3	1.22	●	
50 x 4	1.59	○	
50 x 5	1.94	●	
50 x 10	3.45	●	○
54 x 2	0.90	○	
55 x 2.5	1.13	○	
55 x 5	2.16	○	
60 x 1.5	0.76	○	
60 x 2	1.00	●	
60 x 2.5	1.24	○	
60 x 3	1.48	●	
60 x 4	1.93	○	
60 x 5	2.38	●	
60 x 6	2.80	○	
60 x 10	4.32	○	
65 x 2	1.09	○	
65 x 2.5	1.35	○	
65 x 5	2.59	○	
70 x 2	1.17	○	

wymiary mm	waga kg/m	gatunek i stan utwardzenia	
		6060 T66	6082 T6
70 x 3	1.74	○	
70 x 4	2.28	○	
70 x 5	2.81	○	○
70 x 10	5.18	○	
75 x 2.5	1.57	○	
75 x 5	3.02	○	
76 x 2.5	1.59	○	
76 x 3	1.89	○	
80 x 2	1.35	●	
80 x 2.5	1.67	○	
80 x 3	2.00	○	
80 x 4	2.63	○	
80 x 5	3.24	●	
80 x 10	6.05	○	○
84 x 2	1.42	○	
86 x 3	2.15	○	
90 x 2	1.52	○	
90 x 3	2.25	○	
90 x 5	3.67	○	
100 x 2	1.69	●	
100 x 2.5	2.11	○	
100 x 3	2.51	●	
100 x 4	3.32	○	
100 x 5	4.10	●	
100 x 10	7.77	○	○
106 x 3	2.67	○	
108 x 3	2.72	○	
108 x 4	3.59	○	
110 x 3	2.77	○	
110 x 5	4.53	●	○
115 x 5	4.75	○	
120 x 3	3.03	○	
120 x 5	4.97	○	○
120 x 10	9.50	●	○
125 x 5	5.18	○	
130 x 3	3.29	○	
130 x 5	5.40	○	
130 x 10	10.84	○	○
140 x 5	5.83	○	
150 x 3	3.81	○	
150 x 5	6.26	○	○
150 x 10	12.09	○	
160 x 3	4.07	○	
160 x 5	6.69	○	○
180 x 5	7.56	○	
180 x 10	15.11	○	○
190 x 10	16.07	○	○
200 x 5	8.42	○	
200 x 10	16.41	○	
250 x 5	10.58	○	
250 x 10	20.40	○	○
280 x 10	23.32	○	○

● - ze składu ○ - na zamówienie

PN-EN 573-3 Skład chemiczny  
 PN-EN 573-4 Rodzaje wyrobów  
 PN-EN 755-1 PN-EN 754-1 Warunki techniczne kontroli i dostawy  
 PN-EN 755-2 PN-EN 754-2 Własności mechaniczne  
 PN-EN 755-4 PN-EN 754-4 Tolerancje wymiarów i kształtów





**Investa Sp. z o.o. Centrala  
oddział Pomorze**  
ul. Zastawna 27  
83-000 Pruszcz Gdański  
tel. 58 773 97 01, 77  
fax 58 773 97 00  
investa@investa.pl (centrala)  
pomorze@investa.pl

**Investa Sp. z o.o.  
oddział Poznań**  
ul. Magazynowa 10  
(budynek nr 2-001, sektor F)  
62-030 Luboń  
tel. 61 640 64 00  
fax 61 640 64 01  
poznan@investa.pl

**Investa Sp. z o.o.  
oddział Warszawa**  
Millennium Logistic Park  
ul. 3 Maja 8 (budynek B9)  
05-800 Pruszków  
tel. 22 718 22 00  
fax 22 718 22 01  
warszawa@investa.pl

**Investa Sp. z o.o.  
oddział Południe**  
ul. Plonów 21  
41-200 Sosnowiec  
tel. 32 781 47 81-86  
fax 32 781 47 87  
poludnie@investa.pl

**Investa Sp. z o.o.  
oddział Wrocław**  
ul. Giełdowa 12 M  
hala 19A  
52-438 Wrocław  
tel. 71 352 76 34  
fax 71 352 78 34  
wroclaw@investa.pl

**Investa Sp. z o.o.  
oddział Lidzbark**  
ul. Pilnik 19  
11-100 Lidzbark Warmiński  
tel. 89 767 45 13  
fax 89 767 40 22  
lidzbark@investa.pl

