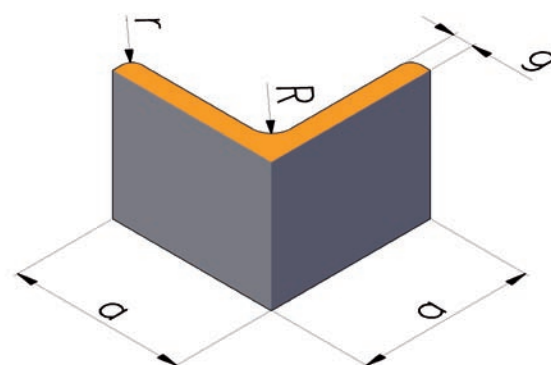


# KĄTOWNIKI RÓWNORAMIENNE

## EQUAL-SIDED ANGLES



Oznaczenie Identification	Wymiary / Dimensions				Masa Mass	Długość Length [m]
	a	g	R	r	G	
	[mm]				[kg/m]	
100×100×8	100	8	12	6	12,2	3-13
100×100×10	100	10	12	6	15	3-13
100×100×12	100	12	12	6	17,8	3-13
120×120×10	120	10	13	6,5	18,2	3-13
120×120×11	120	11	13	6,5	19,9	3-13
120×120×12	120	12	13	6,5	21,6	3-13
120×120×13	120	13	13	6,5	23,3	3-13
130×130×10	130	10	14	7	20	3-13
130×130×12	130	12	14	7	23,6	3-13
130×130×14	130	14	14	7	27,2	3-13

### Norma / Standard

PN-H-84018  
PN-H-84020  
  
PN-EN 10025-2:2004  
  
PN-EN 10028-2  
PN-H-92147  
PRS  
LRS  
BV  
DNV  
GL  
ABS

Na specjalne życzenie Klienta możliwość wykonania w innych gatunkach stali.

### Techniczne warunki wykonania

Warunki techniczne dostawy według normy PN-EN 10056-1. Wymiary, tolerancje wykonania i wielkości statyczne według normy PN-EN 10056-2.

### Długości

Na specjalne życzenie Klienta istnieje możliwość cięcia dokładnego:

- dla długości 3÷6 m z tolerancją długości +50/-0 mm,
- dla długości 6,1 ÷ 13 m z tolerancją długości +100/-0 mm.

### Gatunki stali / Steel grades

18G2A  
St3S  
S235JR, S235J0, S235J2  
S275JR, S275J0, S275J2  
S355JR, S355J0, S355J2  
16Mo3  
A  
A, B, D, E  
A  
A  
NVA  
GLA  
A

At the Customer's request, the product may be manufactured in other steel grades.

### Technical conditions of manufacture

Technical conditions of delivery as per PN-EN 10056-1 standard.  
Dimensions, manufacturing tolerances and static quantities as per PN-EN 10056-2 standard.

### Length

At the Customer's request, precise cutting is available:

- for lengths 3÷6 m, the length tolerance is +50/-0 mm,
- for lengths 6,1 ÷ 13 m, the length tolerance is +100/-0 mm.