

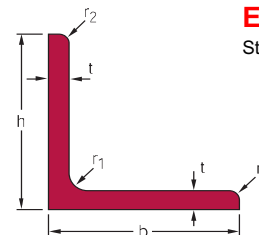
# Long products

## Merchant Bars - Equal flange angles

**Technical information**

### Kątowniki równoramienne

Normy: PN-EN 10056-1:2000  
PN-EN 10056-2:1998+Ap1:2003  
EN 10056-1:1998; EN 10056-2:1993



### Equal leg angles

Standards: PN-EN 10056-1:2000  
PN-EN 10056-2:1998+Ap1:2003  
EN 10056-1:1998; EN 10056-2:1993

Oznaczenie Designation	Wymiary Dimensions						Oznaczenie Designation	Wymiary Dimensions					
	G kg/m	h = b mm	t mm	r <sub>1</sub> mm	r <sub>2</sub> mm	A mm <sup>2</sup> x10 <sup>2</sup>		G kg/m	h = b mm	t mm	r <sub>1</sub> mm	r <sub>2</sub> mm	A mm <sup>2</sup> x10 <sup>2</sup>
L 20 x 20 x 3	0,882	20	3	3,5	2	1,12							
<b>L 25 x 25 x 3</b>	1,12	25	3	3,5	2	1,42	L 75 x 75 x 6	6,85	75	6	10	5	8,73
L 25 x 25 x 4	1,45	25	4	3,5	2	1,85	L 75 x 75 x 8	8,99	75	8	10	5	11,4
<b>L 30 x 30 x 3</b>	1,36	30	3	5	2,5	1,74	<b>L 80 x 80 x 8</b>	9,63	80	8	10	5	12,3
<b>L 30 x 30 x 4</b>	1,78	30	4	5	2,5	2,27	<b>L 80 x 80 x 10</b>	11,9	80	10	10	5	15,1
<b>L 35 x 35 x 4</b>	2,09	35	4	5	2,5	2,67	L 90 x 90 x 7	9,61	90	7	11	5,5	12,2
<b>L 40 x 40 x 4</b>	2,42	40	4	6	3	3,08	L 90 x 90 x 8	10,9	90	8	11	5,5	13,9
<b>L 40 x 40 x 5</b>	2,97	40	5	6	3	3,79	L 90 x 90 x 9	12,2	90	9	11	5,5	15,5
<b>L 45 x 45 x 4,5</b>	3,06	45	5	7	3,5	3,90	L 90 x 90 x 10	13,4	90	10	11	5,5	17,1
<b>L 50 x 50 x 4</b>	3,06	50	4	7	3,5	3,89	<b>L 100 x 100 x 8</b>	12,2	100	8	12	6	15,5
<b>L 50 x 50 x 5</b>	3,77	50	5	7	3,5	4,80	<b>L 100 x 100 x 10</b>	15,0	100	10	12	6	19,2
<b>L 50 x 50 x 6</b>	4,47	50	6	7	3,5	5,69	<b>L 100 x 100 x 12</b>	17,8	100	12	12	6	22,7
<b>L 60 x 60 x 5</b>	4,57	60	5	8	4	5,82	<b>L 120 x 120 x 10</b>	18,2	120	10	13	6,5	23,2
<b>L 60 x 60 x 6</b>	5,42	60	6	8	4	6,91	<b>L 120 x 120 x 12</b>	21,6	120	12	13	6,5	27,5
L 60 x 60 x 8	7,09	60	8	8	4	9,03	L 130 x 130 x 12	23,6	130	12	14	7	30,0
L 65 x 65 x 7	6,83	65	7	9	4,5	8,70	<b>L 150 x 150 x 10</b>	23,0	150	10	16	8	29,3
L 70 x 70 x 6	6,38	70	6	9	4,5	8,13	<b>L 150 x 150 x 12</b>	27,3	150	12	16	8	34,8
L 70 x 70 x 7	7,38	70	7	9	4,5	9,40	<b>L 150 x 150 x 15</b>	33,8	150	15	16	8	43,0