

## Płaskowniki

**Płaskowniki cięte ze zwoju** o powierzchni gładkiej, matowej, trawione w zakresie wymiarów od 10x3,0 do 250x12 mm. Wykonane wg EN10088-2 [DIN17440].

Wykonane zgodnie z technicznymi warunkami dostaw wg EN 10088-2 [DIN17440]. Tolerancja wg EN 10058 [DIN1017]. Atest hutniczy EN 10204/3.1 lub 2.2.

Długość - 4 m. Wybrane wymiary w długościach 6m.

**Płaskowniki walcowane** na gorąco o powierzchni lekko chropowatej, trawione w zakresie wymiarów od 10x5,0 do 150x60,0. Wykonane wg EN 10088-3 [DIN17440].

Wykonane zgodnie z technicznymi warunkami dostaw wg EN 10088-3 [DIN17440]. Tolerancja wg EN 10058 [DIN1017]. Atest hutniczy EN 10204/3.1.

Długości od 4,0 do 6,0 m.

**Płaskowniki ciągnięte na zimno** o powierzchni bardzo gładkiej, wyblyszczzonej, z ostrymi kantami, trawione w zakresie wymiarów od 10x3,0 do 120x20.

Wykonane zgodnie z technicznymi warunkami dostaw wg EN 10088-3 [DIN17440]. Tolerancja wg EN 10278 [DIN174] -h11. Atest hutniczy EN 10204/3.1. Długości ok. 3-4 m.

Na życzenie klienta możliwa dostawa płaskowników szlifowanych np. ziarnem 240 [szlif czterostronny].

### DOSTĘPNE GATUNKI

Szeroki wybór		Ograniczony wybór
1.4301	1.4404	1.4016
1.4541		1.4462
1.4571		1.4539



SZEROKOŚĆ MM	GRUBOŚĆ MM	WAGA 1M [KG]
10	3,0	0,24
	4,0	0,31
	5,0	0,39
	6,0	0,47
12	3,0	0,28
	4,0	0,38
	5,0	0,47
	6,0	0,57
15	3,0	0,36
	4,0	0,47
	5,0	0,59
	6,0	0,71
	8,0	0,94
	10,0	0,94
20	3,0	0,47
	4,0	0,63
	5,0	0,79
	6,0	0,94
	8,0	1,26
	10,0	1,57
	12,0	1,88
	15,0	2,41
25	3,0	0,59
	4,0	0,79
	5,0	0,98
	6,0	1,18
	8,0	1,57
	10,0	1,96
	12,0	2,36
	15,0	2,94
	20,0	3,93
30	3,0	0,71
	4,0	0,94
	5,0	1,18
	6,0	1,41
	8,0	1,88
	10,0	2,36
	12,0	2,83

SZEROKOŚĆ MM	GRUBOŚĆ MM	WAGA 1M [KG]
	15,0	3,53
	20,0	4,71
	25,0	5,89
35	3,0	0,82
	4,0	1,10
	5,0	1,37
	6,0	1,65
	8,0	2,20
	10,0	2,75
	12,0	3,30
	15,0	4,12
	20,0	5,50
	25,0	7,00
40	3,0	0,94
	4,0	1,26
	5,0	1,57
	6,0	1,88
	8,0	2,51
	10,0	3,14
	12,0	3,77
	15,0	4,71
	20,0	6,28
	25,0	7,85
	30,0	9,42
	35,0	11,00
45	3,0	1,06
	4,0	1,41
	5,0	1,77
	6,0	2,12
	8,0	2,83
	10,0	3,53
	12,0	4,24
	15,0	5,30
	20,0	7,07
	25,0	8,83
50	3,0	1,18
	4,0	1,57
	5,0	1,96

SZEROKOŚĆ MM	GRUBOŚĆ MM	WAGA 1M [KG]
	6,0	2,36
	8,0	3,14
	10,0	3,93
	12,0	4,71
	15,0	5,89
	20,0	7,85
	25,0	9,81
	30,0	11,80
	35,0	13,70
	40,0	15,70
55	15,0	6,48
60	3,0	1,41
	4,0	1,88
	5,0	2,36
	6,0	2,83
	8,0	3,77
	10,0	4,71
	12,0	5,65
	15,0	7,07
	20,0	9,42
	25,0	11,80
	30,0	14,10
	35,0	16,50
	40,0	18,80
	45,0	21,20
	50,0	23,60
65	10,0	5,10
70	4,0	2,20
	5,0	2,75
	6,0	3,30
	8,0	4,40
	10,0	5,50
	12,0	6,60
	15,0	8,24
	20,0	11,00
	25,0	13,70
	30,0	16,50
	35,0	19,20
	40,0	22,00
	45,0	24,70
	50,0	27,80
80	3,0	1,92
	4,0	2,51
	5,0	3,14
	6,0	3,77
	8,0	5,02
	10,0	6,28

SZEROKOŚĆ MM	GRUBOŚĆ MM	WAGA 1M [KG]
	12,0	7,54
	15,0	9,42
	20,0	12,60
	25,0	15,70
	30,0	18,80
	35,0	22,00
	40,0	25,10
	45,0	28,30
	50,0	31,40
90	4,0	2,88
	5,0	3,53
	6,0	4,24
	8,0	5,65
	10,0	7,07
	12,0	8,48
	15,0	10,60
	20,0	14,10
	25,0	17,70
	30,0	21,20
	35,0	24,70
	40,0	28,30
	45,0	31,80
	50,0	35,30
	60,0	42,40
100	4,0	3,12
	5,0	3,93
	6,0	4,71
	8,0	6,28
	10,0	7,85
	12,0	9,42
	15,0	11,80
	20,0	15,70
	25,0	19,60
	30,0	23,60
	35,0	27,50
	40,0	31,40
	45,0	35,30
	50,0	39,30
	60,0	47,10
110	6,0	5,18
	8,0	6,91
	10,0	8,64
	12,0	10,40
	15,0	13,00
	20,0	17,30
120	4,0	3,84
	5,0	4,71

SZEROKOŚĆ MM	GRUBOŚĆ MM	WAGA 1M [KG]
	6,0	5,65
	8,0	7,45
	10,0	9,42
	12,0	11,30
	15,0	14,10
	20,0	18,80
	25,0	23,60
	30,0	28,30
	40,0	37,70
	50,0	47,10
130	5,0	5,10
	6,0	6,12
	8,0	8,16
	10,0	10,20
	12,0	12,30
	15,0	15,30
	20,0	20,40
	25,0	25,50
	30,0	30,60
	40,0	40,80
	50,0	51,20
140	5,0	5,60
	6,0	6,59
	8,0	8,79
	10,0	11,00
	12,0	13,20
	15,0	16,50

SZEROKOŚĆ MM	GRUBOŚĆ MM	WAGA 1M [KG]
	20,0	22,00
	25,0	27,50
	30,0	33,00
	40,0	44,00
	50,0	54,90
150	5,0	5,85
	6,0	7,07
	8,0	9,42
	10,0	11,80
	12,0	14,10
	15,0	17,70
	20,0	23,60
	25,0	29,40
	30,0	35,30
	40,0	47,10
	50,0	58,80
160	8,0	10,20
	10,0	12,80
	12,0	15,40
180	8,0	11,50
	10,0	14,40
	12,0	17,30
200	8,0	12,80
	10,0	16,00
	12,0	19,20
250	10,0	20,00
	12,0	24,00