

Cennik regałów warsztatowych, magazynowych, bibliotecznych, na archiwa, Edukacja Sp. z o.o., Mikołów
Podano ceny regałów magazynowych skręcanych, regałów magazynowych wtykowych, regałów bibliotecznych jednostronnych i regałów bibliotecznych dwustronnych, regały metalowe na archiwa
Cennik obowiązuje od 01-01-2012

Ilustrowany cennik PDF na www.edukacja-mikolow.pl/
Wzornictwo oraz ceny podane w cennikach czy w katalogu mogą ulec zmianie i nie stanowią oferty w myśl k.c.

Edukacja – pomoce dydaktyczne i wyposażenie szkół – Sp. o.o.

43-195 Mikołów
ul. Rybnicka 132
NIP: 635-10-05-552
REGON: 272666343



tel 32 738 52 62
tel / fax 32 738 54 94

[przejdź do HomePage edukacja-mikolow.pl](http://przejdź.do/HomePage/edukacja-mikolow.pl)

biuro@edukacja-mikolow.pl

W cenniku podajemy ceny wyrobów standardowych (jeżeli nie podano inaczej).
Klienci Indywidualni kolory standardowe: RAL 7035 / RAL 1015 / RAL 5010
Dopłata za drzwi i atrapy w kolorze: RAL 3000 / RAL 6029 : + 5%
Dopłata za zmianę koloru drzwi: (kolory w miarę dostępności na zapytanie + 7-9%)

Zobacz także cenniki na inne meble metalowe:

[metalowe szafy szatniowe i szafy BHP](#)


[metalowe szafy kartotekowe](#)

[metalowe szafy biurowe](#)

[metalowe meble warsztatowe](#)

Więcej opisów zobacz stronę w katalogu:

[Regały magazynowe i regały biblioteczne, regały na archiwa](#)

L.p.	Szafki narzędziowe	Symbol	Wymiary: Szer x gł x wys	Cena Netto	Cena Brutto	
1	Regał biblioteczny jednostronny	RB-420	980x420x2000	419,00	515,37	
2	Regał biblioteczny dwustronny	RB-600	980x600x2000	684,00	841,32	

Regały magazynowe – skręcane RMS lub wtykowe RMW

- obciążenie standardowe dla RMS/RMW - 90 kg/półkę
- obciążenie półki regalowej powyżej 90 kg tylko dla RMS wg wyceny indywidualnej do wysokości 2000 mm,
- regały powyżej 2500 mm – wycena indywidualna

Regały RMS - skręcane - perforacja co 45mm, Regały RMW - wtykowe perforacja co 120mm

	wys do 2000mm szer /gł / ilość półek	netto	brutto VAT=23%
1	930 x 320 x 4	234,00	287,82
2	930 x 320 x 5	254,00	312,42
3	930 x 320 x 6	281,00	345,63
4	930 x 420 x 4	249,00	306,27
5	930 x 420 x 5	276,00	339,48
6	930 x 420 x 6	302,00	371,46
7	930 x 580 x 4	276,00	339,48
8	930 x 580 x 5	307,00	377,61



Regał magazynowy skręcany RMS

9	930 x 580 x 6	344,00	423,12
10	930 x 930 x 4	334,00	410,82
11	930 x 930 x 5	382,00	469,86
12	930 x 930 x 6	424,00	521,52
13	1170 x 320 x 4	249,00	306,27
14	1170 x 320 x 5	276,00	339,48
15	1170 x 320 x 6	307,00	377,61
16	1170 x 420 x 4	265,00	325,95
17	1170 x 420 x 5	307,00	377,61
18	1170 x 420 x 6	329,00	404,67
19	1170 x 550 x 4	297,00	365,31
20	1170 x 550 x 5	334,00	410,82
21	1170 x 550 x 6	371,00	456,33
22	1170 x 750 x 4	350,00	430,50
23	1170 x 750 x 5	397,00	488,31
24	1170 x 750 x 6	445,00	547,35
25	1170 x 1170 x 4	435,00	535,05
26	1170 x 1170 x 5	503,00	618,69
27	1170 x 1170 x 6	572,00	703,56
28	wys do 2500mm szer /gł / ilość półek	netto	brutto VAT=23%
29	930 x 320 x 4	250,00	307,50
30	930 x 320 x 5	270,00	332,10
31	930 x 320 x 6	297,00	365,31
32	930 x 420 x 4	265,00	325,95
33	930 x 420 x 5	292,00	359,16
34	930 x 420 x 6	318,00	391,14
35	930 x 580 x 4	292,00	359,16
36	930 x 580 x 5	323,00	397,29
37	930 x 580 x 6	360,00	442,80
38	930 x 930 x 4	350,00	430,50
39	930 x 930 x 5	398,00	489,54
40	930 x 930 x 6	440,00	541,20
41	1170 x 320 x 4	265,00	325,95
42	1170 x 320 x 5	292,00	359,16
43	1170 x 320 x 6	323,00	397,29
44	1170 x 420 x 4	281,00	345,63
45	1170 x 420 x 5	323,00	397,29
46	1170 x 420 x 6	345,00	424,35
47	1170 x 550 x 4	313,00	384,99
48	1170 x 550 x 5	350,00	430,50
49	1170 x 550 x 6	387,00	476,01



Łączenie półek w regale magazynowym RMS
wg nowej technologii, po 1.05.2013 r



Usztywnienia w regale magazynowym RMS
wg starej technologii przed 1.05.2013 r



Łączenie półek w regale magazynowym RMS
wg starej technologii, przed 1.05.2013 r



Regał magazynowy skracany RMW

50	1170 x 750 x 4	366,00	450,18
51	1170 x 750 x 5	413,00	507,99
52	1170 x 750 x 6	461,00	567,03
53	1170 x 1170 x 4	451,00	554,73
54	1170 x 1170 x 5	519,00	638,37
55	1170 x 1170 x 6	588,00	723,24

Łączenie półek w regale magazynowym RMW

