

Cennik PDF aktualizacja 01-12-2022

Wzornictwo oraz ceny podane w cennikach czy w katalogu mogą ulec zmianie
i nie stanowią oferty w myśl k.c.

43-195 Mikołów, ul. Rybnicka 132, NIP: 635-10-05-552, REGON: 272666343
Tel 32 73 852 62, 32 738 54 94

przejdź do HomePage <https://www.edukacja-mikolow.pl> lub e-mail: biuro@edukacja-mikolow.pl

W cenniku podajemy ceny wyrobów standardowych (jeżeli nie podano inaczej).

Podstawowe kolory: Płyta wiórowa: Dąb Craft Złoty, Dąb Pradawny, Dąb Odwieczny, Popiel ;
Kolory stelaży: czarny mat lub połysk, popiel.

przejdź do strony >> sekretariat szafy - cennik PDF

L.p.	Nazwa	Netto	Brutto
1	Ława kawowa LUZIK Wymiary: A 1000 x B 1000 x H 584 (mm) Waga: 22 kg Wykonanie: Stelaż ławy wykonany z profilu stalowego 25 x 25 x 1,5 mm spawanego bez widocznych połączeń. Malowany proszkowo. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, w klasie E1. Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS 2 mm. Od spodu stelaż zabezpieczony podkładkami filcowymi.	405,69	499,00
2	Stół do jadalni STOLBRZEG-DESIGNE Wymiary: A 500 x B 1800 x H 1000 mm Waga: 21,7 kg Wykonanie: Stelaż stołu wykonany z profilu stalowego 25 x 25 x 1,5 mm i 60 x 20 x 1,5 mm spawanego bez widocznych połączeń. Malowany proszkowo. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm, w klasie E1. Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS 2 mm. Od spodu stelaż zabezpieczony podkładkami filcowymi.	743,00	913,89
3	Stół KAMELEON noga drewniana kwadratowa L800 800x800x760 28,5 KG Wykonanie: Błat wykonany z płyty wiórowej 18 mm, klasa jakości E1. Krawędzie płyty zabezpieczone obrzeżem ABS 2 mm. Wieniec pod blatem wykonany z profilu stalowego 50 x 30 x 1,5 mm, spawany i malowany proszkowo. Wyposażony w gniazda do montażu nóg. Nogi wykonane w zależności od wersji. Drewniane, kwadratowe, bukowe, wybarwione pod kolor blatu. Stalowe wykonane z rury Ø 50 x 1,5 mm lub kształtownika 50 x 50 x 1,5 mm, malowane proszkowo w kolorze wieńca. Nogi stalowe zakończone stopkami z tworzywa.	443,80	545,87
4	Stół KAMELEON noga drewniana kwadratowa L1300 800x1300x760 34 KG	532,56	655,05
5	Stół KAMELEON noga drewniana kwadratowa L1800 800x1800x760 39,5 KG	735,77	905,00
6	Stół KAMELEON noga drewniana kwadratowa L2000 900x2000x760 41 KG	921,73	1133,73
7	Stół KAMELEON noga stalowa kwadratowa L800	426,76	524,91
8	Stół KAMELEON noga stalowa kwadratowa L1300	557,92	686,24
9	Stół KAMELEON noga stalowa kwadratowa L1800	655,80	806,63
10	Stół KAMELEON noga stalowa kwadratowa L2000	961,18	1182,25
11	Stół KAMELEON noga stalowa okrągła L800	417,35	513,34
12	Stół KAMELEON noga stalowa okrągła L1300	542,42	667,18
13	Stół KAMELEON noga stalowa okrągła L1800	641,04	788,48
14	Stół KAMELEON noga stalowa okrągła L2000	942,31	1159,04
15	Stół KAMELEON noga stalowa U L800	675,36	830,69
16	Stół KAMELEON noga stalowa U 1300	796,74	979,99
17	Stół KAMELEON noga stalowa U 1800	894,61	1100,37
18	Stół KAMELEON noga stalowa U 2000	1272,43	1565,09



19	Stół świetlicowy JAN L800 800x800x760 9,7 KG Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm i \varnothing 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.	261,48	321,62
20	Stół świetlicowy JAN L1300 800x1300x760 20,1 KG	342,55	421,34
21	Stół Jan PREMIUM 800 800x800x760 11 KG Wykonanie: Stelaż wykonany z rury stalowej \varnothing 20 x 1,5 mm i \varnothing 50 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.	361,22	444,30
22	Stół Jan PREMIUM 130 800x1300x760 15 KG	442,20	543,91
23	Stół składany biesiadny kwadratowy 90x90 Wymiary: A 900 x B 900 x H 760 mm Waga: 20 kg Wykonanie: Stelaż stołu wykonany z rury stalowej \varnothing 32 x 1,5 mm i kątownika 70 x 35 x 4 mm, malowany farbą proszkową. Blat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.	486,56	598,47
24	Stół składany biesiadny prostokątny 180x90 900x1800x760 30 KG	639,70	786,83
25	Stół składany biesiadny prostokątny 180x100 1000x1800x760 35,2 KG	681,14	837,80
26	Stół składany biesiadny okrągły \varnothing 180 Wymiary: \varnothing 1800 x H 760 mm Waga: 48 kg Wykonanie: Stelaż stołu wykonany z rury stalowej \varnothing 50 x 1,5 mm i kształtownika tunelowego 40 x 20 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Blat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejony obrzeżem PCV 2 mm.	1149,01	1413,28
27	Stół pod drukarkę BELFER szuflady Wymiary: A680 x B 640 x H 640 Waga 30,5 kg Wykonanie: Stopki wykonane z rury stalowej \varnothing 32 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową. Elementy drewniane wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm oklejone obrzeżem PCV.	813,24	1000,29
28	Stół pod drukarkę BELFER drzwi Wymiary: A 680 X B 640 x H 640 Waga 29,2 kg	716,44	881,22

