



Wi-Mag Z.P.U. S.C. J. I B. Winnik
55-002 Kamieniec Wrocławski
ul. Wrocławska 12

Tel. (71) 318-50-06
e-mail: wimag@o2.pl
NIP: 912 15 37 637
Regon: 931051117

KARTA KATALOGOWA:

„REGAŁY ŚRUBOWE Z PÓLKĄ METALOWĄ”

Parametry techniczne regałów:

Wysokość całkowita	H Do 3000mm
Szerokość regału	L Do 1200mm
Szerokość półek	l Do 1180mm
Głębokość półek	g Do 800mm
Wysokość półek	b 35mm
Ilość półek	i 5-8 półek użytkowych
Nośność półek	Q 80kg, 150kg, 200kg/1p
Nośność regału	Qr Do 1200kg

Regulacja wysokości półek co 33mm



Konstrukcja i technologia wykonania:

Słupy regałów	Słupy regałów wykonane z kątownika 35x35mm (dla nośności do 500kg/regal) lub 40x40mm (dla nośności do 1200kg/regal) z blachy zimnowalcowanej DC01 lub ocynkowanej o grubości 1,5mm (dla nośności do 900kg/regal) lub 2,0mm (dla nośności do 1200kg/regal) perforowane co 33mm
Półki regałów	Półki regałów wykonane z blachy pełnej zimnowalcowanej DC01 lub ocynkowanej o grubości 0,8mm (dla nośności do 90kg/1p) lub 1,0mm (dla nośności powyżej 100kg/1p) gięte dwukrotnie na dłuższych krawędziach oraz jednokrotnie na krótszych. Dłuższa krawędź dodatkowo wzmocniona przetłoczeniem wzdłużnym. Półki o wytrzymałości powyżej 150kg/1p dodatkowo wzmocnione ceownikiem poprzecznym.
Wykończenie	Elementy wykonane z blachy zimnowalcowanej DC01 malowane farbą proszkową w kolorze RAL7035, elementy ocynkowane pozostawione w formie niezmienionej. Elementy łączne ocynkowane, w komplecie stopki zabezpieczające powierzchnię podłogi oraz elementy stabilizujące (8szt. Na najwyższą półkę)
System montażu	System montażu śrubowy skręcany za pomocą śrub M6.
Elementy opcjonalne	Możliwość zabezpieczenia ścian bocznych i tylnych regału ogranicznikami bocznymi/tylnymi wykonanymi z płaskownika 30x0,8mm lub za pomocą ścian pełnych zawieszanych na szczytach słupów i przykręcanych do konstrukcji za pomocą śrub pomiędzy słupami a półkami regału.