



Wi-Mag Z.P.U. S.C. J. I B. Winnik 55-002 Kamieniec Wrocławski ul. Wrocławska 12 Tel. (71) 318-50-06 e-mal: wimag@o2.pl NIP: 912 15 37 637 Regon:931051117

KARTA KATALOGOWA:

"REGAŁY ŚRUBOWE Z PÓŁKĄ METALOWĄ"

Parametry techniczne regałów:

Wysokość całkowita H Do 3000mm
Szerokość regału L Do 1200mm
Szerokość półek 1 Do 1180mm
Głębokość półek g Do 800mm
Wysokość półek b 35mm

Ilość półeki5-8 półek użytko wychNośność półekQ80kg, 150kg, 200kg/1p

Nośność regału Qr Do 1200kg

Regulac ja wysokości półek co 33mm

Półki regałów

Wykońc zenie



Konstrukcja i technologia wykonania:

Słupy regałów wykonane z kątownika 35x35mm (dla nośności do 500kg/regał) lub
40x40mm (dla nośności do 1200kg/regał) z blachy zimnowalcowanej DC01 lub
Słupy regałów

ocynkowanej o grubości 1,5mm (dla nośności do 900kg/regał) lub 2,0mm (dla

nośności do 1200kg/regał) perforowane co 33mm

Półki regałów wykonane z blachy pełnej zimnowalcowanej DC01 lub ocynkowanej o grubości 0,8mm (dla nośności do 90kg/lp) lub 1,0mm (dla nośności powyżej

100kg/1p) gięte dwukrotnie na dłuższych krawędziach oraz jednokrotnie na krótszych. Dłuższa krawędź dodatkowo wzmocniona przetłoczeniem wzdłóżnym. Półki o

wytrzymałości powyżej 150kg/1p dodatkowo wzmocnione ceownikiem poprzecznym. Elementy wykonane z blachy zimnowalcowanej DC01 malowane farbą proszkową w kolorze RAL7035, elementy ocynkowane pozostawione w formie niezmienionej.

kolorze RAL7035, elementy ocynkowane pozostawione w formie niezmienionej. Elementy złączne ocynkowane, w komplecie stopki zabezpieczające powieżchnię

podłogi oraz elementy stabilizujące (8szt. Na najwyższą półkę)

System montażu System montażu śrubowy skręcany za pomocą śrub M6.

Możliwość zabezpieczenia ścian bocznych i tylnych regału ogranicznikami

Elementy opcjonalne 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.