

Regały warsztatowe wtykowe

- **Metalowe** regały warsztatowe, **zaczepowe** przeznaczone do magazynów, warsztatów i hal produkcyjnych
- **Solidna konstrukcja** gwarantuje **dużą stabilność** regału
- Regały półkowe zaczepowe posiadają **Atest wytrzymałości i bezpieczeństwa użytkowania**
- **Konstrukcja zaczepowa** półki osadzone na łącznikach wczepianych w perforację nóg
- **Słupy regału** wykonane z wielokrotnie giętej blachy stalowej o grubości 1,0mm
- **Półki z płyty wiórowej** surowej o grubości 16 mm
- **Regulacja wysokości półek** co 67mm
- **Stopki regału** z tworzywa sztucznego
- Metalowe elementy regału **malowane proszkowo**
- **Szczegóły konstrukcji** regału warsztatowego wtykowego

- Półka regału



- · półka osadzona na wspornikach wczepianych w słupy regału

- Montaż wspornika półki



- wsporniki wczepiane w perforację słupów

- Osadzenie półki regału



- półka podparta na wspornikach na całym obwodzie

- Narożnik półki regału warsztatowego



• **Akcesoria** do regału warsztatowego wtykowego

- Dodatkowa półka do regału (opcja)



• zestaw składający się ze wsporników oraz wypełnienia z płyty wiórowej

- Nakładka na półkę regału warsztatowego (opcja)



• wykonana z blachy stalowej ocynkowanej

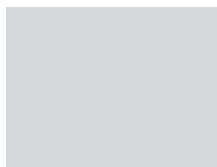
- Łącznik do regałów warsztatowych (opcja)



• łącznik pozwala na łączenie regałów w ciągi

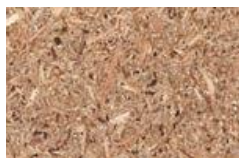
• **Kolorystyka** regału warsztatowego wtykowego

Słupy, wsporniki półek



RAL7035
Szary jasny

Wypełnienie półek



Płyta wiórowa twarda

Nakładka na półki



Ocynk

■ ■ ■ **Regał warsztatowy 2000h x 800 x 400mm, wtykowy**



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 800 x 400mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	800 x 400mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	100kg
Nośność regału	375kg

Ciężar regału	31,0kg
---------------	--------

Kod produktu	08-210
--------------	--------

Półka ze wspornikami do regału 800 x 400mm, z płyty wiórowej



Wymiary półki (szer. x głęb.)	800 x 400mm
-------------------------------	-------------

- Półka wykonana z płyty wiórowej o grubości 16mm
- Dostarczana w komplecie ze wspornikami

Nośność półki	100kg
---------------	-------

Ciężar półki (ze wspornikami)	5,1kg
-------------------------------	-------

Kod produktu	08-223
--------------	--------

Nakładka z blachy do półki 800 x 400mm



Wymiary nakładki (szer. x głęb. x grub.)	800 x 400 x 17mm
--	------------------

- Nakładka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm

Ciężar nakładki	2,1kg
-----------------	-------

Kod produktu	08-235
--------------	--------

Regał warsztatowy 2000 x 800 x 600mm, wtykowy



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 800 x 600mm
-----------------------------------	---------------------

Wymiary półek (szer. x głęb.)	800 x 600mm
-------------------------------	-------------

Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	150kg
Nośność regału	525kg
Ciężar regału	42,0kg
Kod produktu	08-211

Półka ze wspornikami do regału 800 x 600mm, z płyty wiórowej



Wymiary półki (szer. x głęb.)	800 x 600mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej o grubości 16mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	150kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	7,1kg
Kod produktu	08-224

Nakładka z blachy do półki 800 x 600mm



Wymiary nakładki (szer. x głęb. x grub.)	800 x 600 x 17mm
• Nakładka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm	
Ciężar nakładki	3,2kg
Kod produktu	08-236

Regał warsztatowy 2000h x 800 x 800mm, wtykowy




Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 800 x 800mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	800 x 800mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	150kg
Nośność regału	712kg
Ciężar regału	52,0kg
Kod produktu	08-212

 **Półka ze wspornikami do regału 800 x 800mm, z płyty wiórowej**



Wymiary półki (szer. x głęb.)	800 x 800mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej o grubości 16mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	150kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	9,2kg
Kod produktu	08-225

 **Nakładka z blachy do półki 800 x 800mm**



Wymiary nakładki (szer. x głęb. x grub.)	800 x 800 x 17mm
• Nakładka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm	
Ciężar nakładki	4,3kg
Kod produktu	08-237

Regał warsztatowy 2000h x 800 x 1000mm, wtykowy



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 800 x 1000mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	800 x 1000mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	200kg
Nośność regału	937kg
Ciężar regału	62,0kg
Kod produktu	08-213

Półka ze wspornikami do regału 800 x 1000mm, z płyty wiórowej



Wymiary półki (szer. x głęb.)	800 x 1000mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej o grubości 16mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	200kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	11,2kg
Kod produktu	08-226

Nakładka z blachy do półki 800 x 1000mm



Wymiary nakładki (szer. x głęb. x grub.)	800 x 1000 x 17mm
--	-------------------

- Nakładka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm

Ciężar nakładki 5,3kg

Kod produktu 08-238

Regał warsztatowy 2000h x 1000 x 400mm, wtykowy



Wymiary regału (wys. szer. x gł.) 2005h x 1000 x 400mm

Wymiary półek (szer. x głęb.) 1000 x 400mm

Ilość półek (standard) 5szt

Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału

Nośność półki 120kg

Nośność regału 450kg

Ciężar regału 37,0kg

Kod produktu 08-214

Półka ze wspornikami do regału 1000 x 400mm, z płyty wiórowej



Wymiary półki (szer. x głęb.) 1000 x 400mm

- Półka wykonana z płyty wiórowej o grubości 16mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami

Nośność półki 120kg

Ciężar półki (ze wspornikami) 6,3kg

Kod produktu 08-227

Nakładka z blachy do półki 1000 x 400mm



Wymiary nakładki (szer. x głęb. x grub.) 1000 x 400 x 17mm

• Nakładka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm

Ciężar nakładki 2,7kg

Kod produktu 08-239

Regał warsztatowy 2000h x 1000 x 600mm, wtykowy



Wymiary regału (wys. szer. x gł.) 2005h x 1000 x 600mm

Wymiary półek (szer. x głęb.) 1000 x 600mm

Ilość półek (standard) 5szt

Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału

Nośność półki 150kg

Nośność regału 675kg

Ciężar regału 50,0kg

Kod produktu 08-215

Półka ze wspornikami do regału 1000 x 600mm, z płyty wiórowej



Wymiary półki (szer. x głęb.) 1000 x 600mm

• Półka wykonana z płyty wiórowej o grubości 16mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami

Nośność półki 120kg

Ciężar półki (ze wspornikami) 8,7kg

Kod produktu 08-228

Nakładka z blachy do półki 1000 x 600mm



Wymiary nakładki (szer. x głęb. x grub.) 1000 x 600 x 17mm

• Nakładka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm

Ciężar nakładki 4,8kg

Kod produktu 08-240

Regał warsztatowy 2000h x 1000 x 1000mm, wtykowy



Wymiary regału (wys. szer. x gł.) 2005h x 1000 x 1000mm

Wymiary półek (szer. x głęb.) 1000 x 1000mm

Ilość półek (standard) 5szt

Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału

Nośność półki 200kg

Nośność regału 1000kg

Ciężar regału 74,0kg

Kod produktu 08-216

Półka ze wspornikami do regału 1000 x 1000mm, z płyty wiórowej



Wymiary półki (szer. x głęb.) 1000 x 1000mm

• Półka wykonana z płyty wiórowej o grubości 16mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami

Nośność półki 200kg

Ciężar półki (ze wspornikami) 13,7kg

Kod produktu 08-229

Nakładka z blachy do półki 1000 x 1000mm



Wymiary nakładki (szer. x głęb. x grub.) 1000 x 1000 x 17mm

• Nakładka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm

Ciężar nakładki 6,6kg

Kod produktu 08-241

Regał warsztatowy 2000h x 1200 x 400mm, wtykowy



Wymiary regału (wys. szer. x gł.) 2005h x 1200 x 400mm

Wymiary półek (szer. x głęb.) 1200 x 400mm

Ilość półek (standard) 5szt

Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału

Nośność półki 150kg

Nośność regału 562kg

Ciężar regału 43,0kg

Kod produktu 08-217

Półka ze wspornikami do regału 1200 x 400mm, z płyty wiórowej



Wymiary półki (szer. x głęb.)	1200 x 400mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej o grubości 16mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	150kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	7,4kg
Kod produktu	08-230

Nakładka z blachy do półki 1200 x 400mm



Wymiary nakładki (szer. x głęb. x grub.)	1200 x 400 x 17mm
• Nakładka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm	
Ciężar nakładki	3,3kg
Kod produktu	08-244

Regał warsztatowy 2000h x 1200 x 600mm, wtykowy



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 1200 x 600mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	1200 x 600mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	150kg

Nośność regału	750kg
Ciężar regału	58,0kg
Kod produktu	08-218

Półka ze wspornikami do regału 1200 x 600mm, z płyty wiórowej



Wymiary półki (szer. x głęb.)	1200 x 600mm
-------------------------------	--------------

- Półka wykonana z płyty wiórowej o grubości 16mm
- Dostarczana w komplecie ze wspornikami

Nośność półki	150kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	10,3kg
Kod produktu	08-231

Nakładka z blachy do półki 1200 x 600mm



Wymiary nakładki (szer. x głęb. x grub.)	1200 x 600 x 17mm
--	-------------------

- Nakładka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm

Ciężar nakładki	4,9kg
Kod produktu	08-242

Regał warsztatowy 2000h x 1200 x 800mm, wtykowy



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 1200 x 800mm
-----------------------------------	----------------------

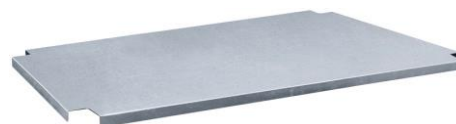
Wymiary półek (szer. x głęb.)	1200 x 800mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	200kg
Nośność regału	1000kg
Ciężar regału	72,0kg
Kod produktu	08-219

■ Półka ze wspornikami do regału 1200 x 800mm, z płyty wiórowej



Wymiary półki (szer. x głęb.)	1200 x 800mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej o grubości 16mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	200kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	13,2kg
Kod produktu	08-232

■ Nakładka z blachy do półki 1200 x 800mm



Wymiary nakładki (szer. x głęb. x grub.)	1200 x 800 x 17mm
• Nakładka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm	
Ciężar nakładki	6,6kg
Kod produktu	08-245

Regał warsztatowy 2000h x 1200 x 1000mm, wtykowy



Wymiary regału (wys. szer. x gł.)	2005h x 1200 x 1000mm
Wymiary półek (szer. x głęb.)	1200 x 1000mm
Ilość półek (standard)	5szt
Można zamontować dodatkowe półki (opcja) - łączne obciążenie półek nie może być większe niż nośność regału	
Nośność półki	200kg
Nośność regału	1000kg
Ciężar regału	87,0kg
Kod produktu	08-220

Półka ze wspornikami do regału 1200 x 1000mm, z płyty wiórowej



Wymiary półki (szer. x głęb.)	1200 x 1000mm
• Półka wykonana z płyty wiórowej o grubości 16mm • Dostarczana w komplecie ze wspornikami	
Nośność półki	200kg
Ciężar półki (ze wspornikami)	16,1kg
Kod produktu	08-233

Nakładka z blachy do półki 1200 x 1000mm



Wymiary nakładki (szer. x głęb. x grub.)	1200 x 1000 x 17mm
--	--------------------

- Nakładka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm

Ciężar nakładki	8,3kg
-----------------	-------

Kod produktu	08-243
---------------------	---------------

Łącznik regałów warsztatowych wtykowych



Wymiary nakładki (szer. x głęb. x grub.)	1200 x 1000 x 17mm
--	--------------------

- Nakładka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8mm

Ciężar nakładki	3,3kg
-----------------	-------

Kod produktu	08-243
---------------------	---------------

Informacja o warunkach zakupu i dostawy



PZT PRYMAT Dział Sprzedaży



801 003 192 (**Infolinia**)



74 831 18 82



694 486 552



74 661 41 16 (faks)

 prymat@prymat.com

www.prymat.com

www.zaopatrzenie.com.pl