

## Regały magazynowe

Regały metalowe JOTKEL, ze względu na bardzo dobre parametry konstrukcyjne, idealnie sprawdzają się w magazynie, warsztacie, w hali produkcyjnej, w sklepie itp.

### > Regał metalowy 4-półkowy

- > solidna stalowa konstrukcja regałów gwarantuje dużą wytrzymałość,
- > nogi regału wykonane z kątownika stalowego o grubości 2,0 mm, z perforacją umożliwiającą regulację mocowania półek co 44 mm,
- > stopki z tworzywa sztucznego zabezpieczające posadzkę przed uszkodzeniami,
- > półki wykonane z blachy o grubości 1,0 mm - standardowo w komplecie 4 szt. z możliwością dołożenia dodatkowych
- > regały w dwóch wersjach:
  - z blachy ocynkowanej lub malowane farbami proszkowymi,

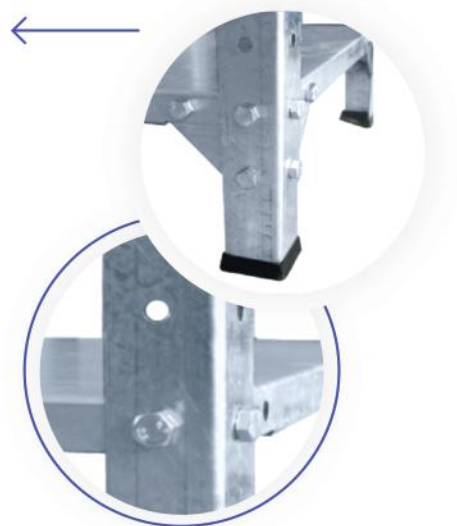
**UWAGA!** suma obciążeń wszystkich półek nie może przekroczyć dopuszczalnego maksymalnego obciążenia regału.



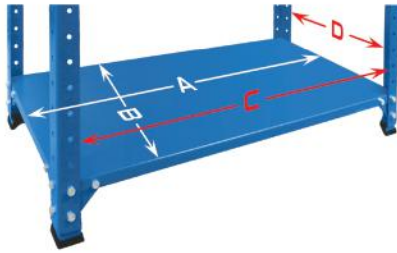
Regał, posiada atest badań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa użytkowania



nogi wyposażone w stopki z tworzywa sztucznego zabezpieczające posadzkę



regulacja mocowania półek co 44 mm



- > Półki regałów powinny być obciążone równomiernie.
- > Należy pamiętać że suma obciążeń wszystkich półek nie może przekroczyć dopuszczalnego maksymalnego obciążenia regału.

	<b>23807 Regał malowany</b>	<b>23807 Regał ocynkowany</b>	<b>23813 Regał malowany</b>	<b>23814 Regał ocynkowany</b>
wymiary gabarytowe regału	915 x 2002 x 415	915 x 2002 x 415	915 x 2002 x 615	915 x 2002 x 615
[szer. x wys. x głęb.] [mm]:				
powierzchnia użytkowa półki	900 x 400	900 x 400	900 x 600	900 x 600
[szer. A x głęb. B] [mm]:				
przestrzeń załadunkowa	824 x 324	824 x 324	824 x 524	824 x 524
[szer. C x głęb. D] [mm]:				
maksymalne obciążenie	360	360	540	540
regału 4-półkowego [kg]:				
maksymalne obciążenie półki [kg]	120	120	180	180
masa pojedynczej półki [kg]:	3,6	3,6	5,2	5,2
masa regału 4-półkowego [kg]	25,3	25,3	31,3	31,3
nr katalogowy dodatkowych półek:	23809	23809	23815	23816

- > konstrukcja umożliwia łączenie regałów w dowolnie długie ciągi
- > regał jest dostarczany w elementach do samodzielnego montażu



> Standardowa kolorystyka



**Możliwość malowania w innych kolorach - po ustaleniu ceny i terminu realizacji**

**UWAGA!** Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych.

Konstrukcja regału i półki

niebieski  
RAL 5005

ocynk

## > Regał metalowy 5-półkowy

Regały przeznaczone do przechowywania różnego typu elementów w magazynie, warsztacie, hali produkcyjnej, sklepie itp.

- > solidna stalowa konstrukcja gwarantująca dużą wytrzymałość
- > nogi wykonane z wielokrotnie giętej blachy stalowej o grubości 1 mm z perforacją umożliwiającą regulację wysokości mocowania półek co 67 mm
- > stopki z tworzywa sztucznego zabezpieczające posadzkę przed uszkodzeniami
- > półki z wypełnieniem z płyty wiórowej o grubości 16 mm
- > standardowo w komplecie 5 półek, możliwość zamontowania dodatkowych (maksymalnie 10 szt.)



**UWAGA!** suma obciążeń wszystkich półek nie może przekroczyć dopuszczalnego maksymalnego obciążenia regału.

W przypadku regałów o głębokości 400 mm zalecane mocowanie do ścian lub łączenie w rzędy.

Regał, posiada atest badań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa użytkowania



Regał magazynowy z półkami z płyty wiórowej



Regał magazynowy z półkami z płyty laminowanej



na półki z płyty wiórowej opcjonalnie można zamontować ochronne nakładki z blachy ocynkowanej

## > Standardowa kolorystyka

Konstrukcja regału i półki laminowane

popielaty  
RAL 7035



**Możliwość malowania w innych kolorach - po ustaleniu ceny i terminu realizacji**

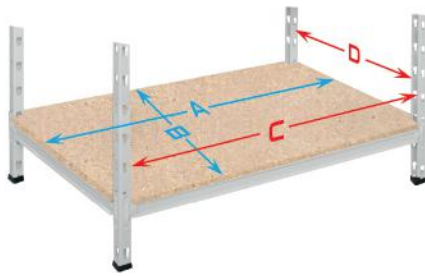
**UWAGA!** Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych.



Możliwość łączenia regałów w ciągi - element łączący dostępny jako wyposażenie dodatkowe

**nr kat. 23820**

## &gt; Regał magazynowy z półkami z płyty wiórowej

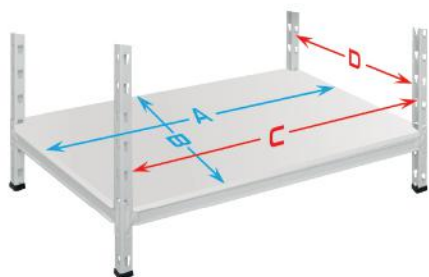


- > Półki regałów powinny być obciążone równomiernie.
- > Należy pamiętać że suma obciążeń wszystkich półek nie może przekroczyć dopuszczalnego maksymalnego obciążenia regału.

	<b>23821</b>	<b>23823</b>	<b>23825</b>	<b>23827</b>	<b>23829</b>	<b>23831</b>
wymiary gabarytowe regału	800 x 2005 x 400	800 x 2005 x 600	800 x 2005 x 800	800 x 2005 x 1000	800 x 2005 x 1000	800 x 2005 x 1000
[szer. x wys. x głęb.] [mm]:						
powierzchnia użytkowa półki	798 x 398	798 x 598	798 x 798	798 x 998	998 x 398	998 x 598
[szer. A x głęb. B] [mm]:						
przestrzeń załadunkowa	726 x 326	726 x 526	726 x 726	726 x 926	926 x 326	926 x 526
[szer. C x głęb. D] [mm]:						
maksymalne obciążenie	375	525	712,5	937,5	450	675
regału 5-półkowego [kg]:						
maksymalne obciążenie półki [kg]	100	150	150	200	120	150
masa pojedynczej półki [kg]:	5,1	7,1	9,2	11,2	6,3	8,7
masa regału 5-półkowego [kg]	31	42	52	62	37	50
nr katalogowy dodatkowych półek:	23822	23824	23826	23828	23830	23832

	<b>23833</b>	<b>23835</b>	<b>23837</b>	<b>23839</b>	<b>23841</b>
wymiary gabarytowe regału	1000 x 2005 x 1000	1200 x 2005 x 400	1200 x 2005 x 600	1200 x 2005 x 800	1200 x 2005 x 1000
[szer. x wys. x głęb.] [mm]:					
powierzchnia użytkowa półki	998 x 998	1198 x 398	1198 x 598	1198 x 798	1198 x 998
[szer. A x głęb. B] [mm]:					
przestrzeń załadunkowa	926 x 926	1126 x 326	1126 x 526	1126 x 726	1126 x 926
[szer. C x głęb. D] [mm]:					
maksymalne obciążenie	1000	562,5	750	1000	1000
regału 5-półkowego [kg]:					
maksymalne obciążenie półki [kg]	200	150	150	200	200
masa pojedynczej półki [kg]:	13,7	7,4	10,3	13,2	16,1
masa regału 5-półkowego [kg]	74	43	58	72	87
nr katalogowy dodatkowych półek:	23834	23836	23838	23840	23842

## &gt; Regał magazynowy z półkami z płyty laminowanej



- > Półki regałów powinny być obciążone równomiernie.
- > Należy pamiętać że suma obciążeń wszystkich półek nie może przekroczyć dopuszczalnego maksymalnego obciążenia regału.

	<b>23855</b>	<b>23857</b>	<b>23859</b>	<b>23861</b>	<b>23863</b>	<b>23865</b>
wymiary gabarytowe regału	800 x 2005 x 400	800 x 2005 x 600	800 x 2005 x 800	800 x 2005 x 1000	800 x 2005 x 1000	800 x 2005 x 1000
[szer. x wys. x głęb.] [mm]:						
powierzchnia użytkowa półki	798 x 398	798 x 598	798 x 798	798 x 998	998 x 398	998 x 598
[szer. A x głęb. B] [mm]:						
przestrzeń załadunkowa	726 x 326	726 x 526	726 x 726	726 x 926	926 x 326	926 x 526
[szer. C x głęb. D] [mm]:						
maksymalne obciążenie	375	525	712,5	937,5	450	675
regału 5-półkowego [kg]:						
maksymalne obciążenie półki [kg]	100	150	150	200	120	150
masa pojedynczej półki [kg]:	5,1	7,1	9,2	11,2	6,3	8,7
masa regału 5-półkowego [kg]	31	42	52	62	37	50
nr katalogowy dodatkowych półek:	23856	23858	23860	23862	23864	23866

	<b>23867</b>	<b>23869</b>	<b>23871</b>	<b>23873</b>	<b>23875</b>
wymiary gabarytowe regału	1000 x 2005 x 1000	1200 x 2005 x 400	1200 x 2005 x 600	1200 x 2005 x 800	1200 x 2005 x 1000
[szer. x wys. x głęb.] [mm]:					
powierzchnia użytkowa półki	998 x 998	1198 x 398	1198 x 598	1198 x 798	1198 x 998
[szer. A x głęb. B] [mm]:					
przestrzeń załadunkowa	926 x 926	1126 x 326	1126 x 526	1126 x 726	1126 x 926
[szer. C x głęb. D] [mm]:					
maksymalne obciążenie	1000	562,5	750	1000	1000
regału 5-półkowego [kg]:					
maksymalne obciążenie półki [kg]	200	150	150	200	200
masa pojedynczej półki [kg]:	13,7	7,4	10,3	13,2	16,1
masa regału 5-półkowego [kg]	74	43	58	72	87
nr katalogowy dodatkowych półek:	23868	23870	23872	23874	23876

## &gt; Regał metalowy 4-półkowy do dużych obciążeń

Regały przeznaczone do przechowywania różnego typu elementów w magazynie, warsztacie, hali produkcyjnej, sklepie itp.

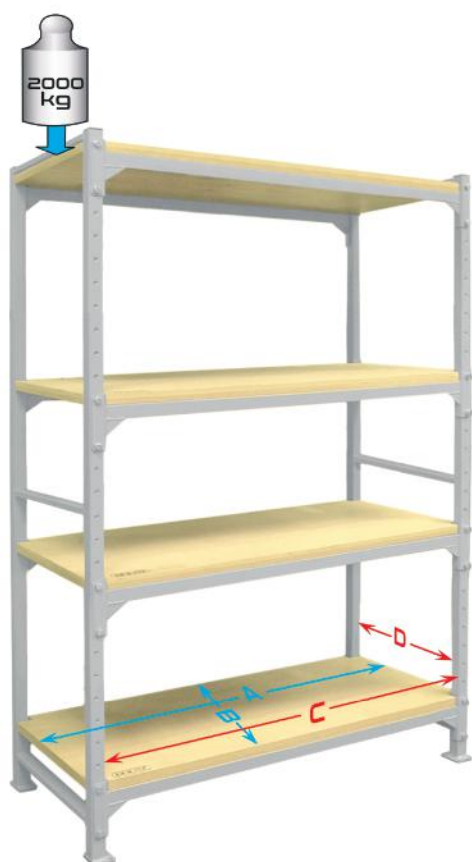
- > solidna stalowa konstrukcja gwarantująca dużą wytrzymałość, malowana farbami proszkowymi
- > nogi regału - profil zamknięty stalowy, przystosowane do kotwienia do podłogi
- > konstrukcja wzmocniona dodatkowymi poprzeczkami spinającymi nogi
- > półki wykonane ze sklejki o grubości 30 mm
- > standardowo w komplecie 4 półki, możliwość zamontowania dodatkowych (maksymalnie 6 szt.)
- > regulacja wysokości zawieszenia półek co 125,5 mm



**UWAGA!** suma obciążeń wszystkich półek nie może przekroczyć dopuszczalnego maksymalnego obciążenia regału.

Regały można łączyć w dowolnie długie ciągi za pomocą specjalnych złączek i śrub. Nie dotyczy to regałów, w których zamontowano maksymalną ilość półek (10 szt.).

Regał, posiada atest badań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa użytkowania

**23890**

wymiary gabarytowe regału 1350 x 2000 x 535

[szer. x wys. x głęb.] [mm]:

powierzchnia użytkowa półki 1340 x 500

[szer. A x głęb. B] [mm]:

przeźreń załadunkowa 1263 x 425

[szer. C x głęb. D] [mm]:

maksymalne obciążenie 2000

regału 4-półkowego [kg]:

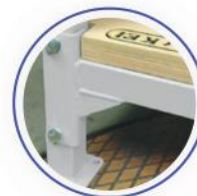
maksymalne obciążenie półki [kg] 500

masa pojedynczej półki [kg]: 19

masa regału 4-półkowego [kg] 100

nr katalogowy dodatkowych półek: 23891

nogi z otworami umożliwiającymi zamocowanie do podłoża



## &gt; Standardowa kolorystyka

Konstrukcja regału

popielaty  
RAL 7035

Możliwość malowania w innych kolorach - po ustaleniu ceny i terminu realizacji

**UWAGA!** Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych.



Możliwość łączenia regałów w ciągi - element łączący dostępny jako wyposażenie dodatkowe

**nr kat. 23892**