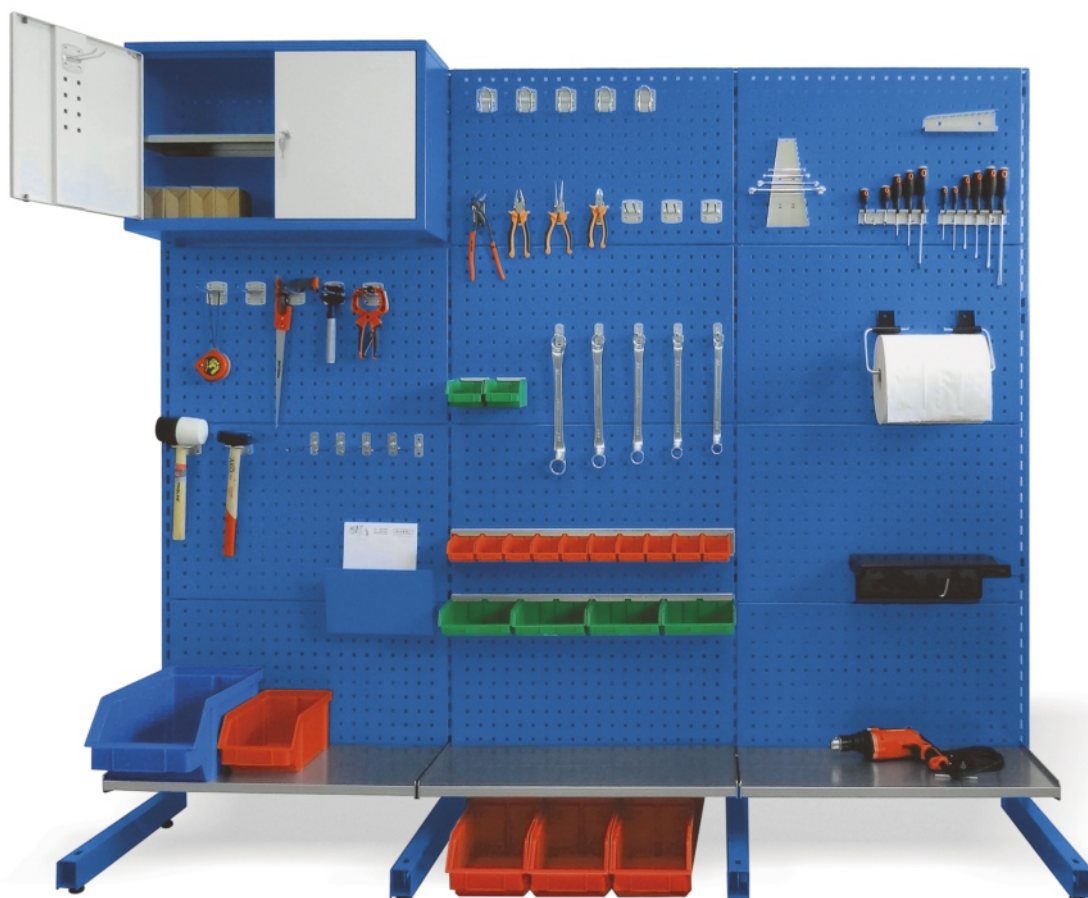




# UNIWERSALNY SYSTEM MAGAZYNOWANIA

## Uniwersalny system zabudowy U-SYSTEM

- ▶ system umożliwia stworzenie uporządkowanego miejsca pracy w hali produkcyjnej, w warsztacie, magazynie, na stanowisku kontrolnym itp.,
- ▶ elementy systemu wyróżniają się wysoką jakością i estetyką wykonania,
- ▶ różnorodność elementów gwarantuje ich funkcjonalność oraz pozwala stworzyć stanowisko pracy dostosowane do indywidualnych potrzeb Klienta,
- ▶ kwadratowa perforacja zapewnia solidne mocowanie zawieszek oraz innych elementów systemu



- ▶ stanowisko może być montowane na stojaku lub listwach perforowanych mocowanych do ściany. Szczegóły - patrz, strona F3
- ▶ możliwość montowania zawieszek ocynkowanych, szafki narzędziowej oraz półek. Szczegóły - patrz, strony F4 -F7

### Standardowa kolorystyka

#### wyszczególnienie kolorów według RAL

Listwy, stojak, obudowa szafki narzędziowej



niebieski antracyt  
RAL 5005 RAL 7016

Drzwi szafki narzędziowej



czerwony popielaty  
RAL 3011 RAL 7035

Tablice perforowane

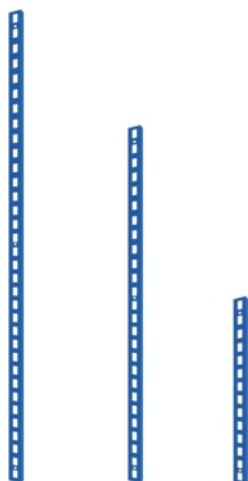


czerwony popielaty niebieski ocynk  
RAL 3011 RAL 7035 RAL 5005

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych





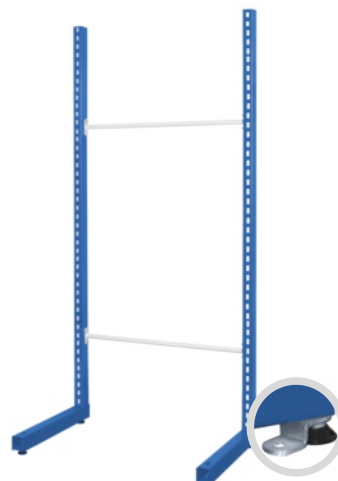
### Listwy perforowane

**2-36-01** Listwa o długości 2000 mm

**2-36-02** Listwa o długości 1500 mm

**2-36-03** Listwa o długości 1000 mm

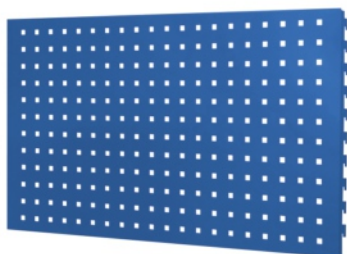
listwy w formie ceownika 50 x 19 [mm] z perforacją



### Nr kat. 2-36-04

Stojak

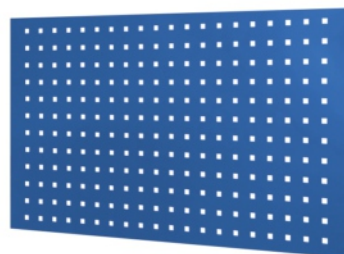
- ▶ wymiary (S x W x Gł): 870 x 2070 x 560 mm
- ▶ nogi w formie ceownika 46 x 58 [mm] z perforacją
- ▶ sztywne łączniki do stabilizacji nóg
- ▶ możliwość mocowania do podłoża



### Nr kat. 2-36-20

Tablica perforowana do zawieszania  
na listwach perforowanych lub stojaku

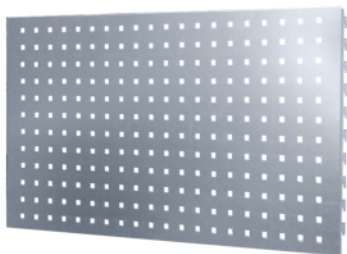
- ▶ wymiary (S x W): 814 x 480 mm
- ▶ perforacja kwadratowa (10 x 10 mm)
- ▶ możliwość zamontowania zawieszek cynkowych - patrz str. F4-F8



### Nr kat. 2-36-21

Tablica perforowana do zawieszania  
na ścianie

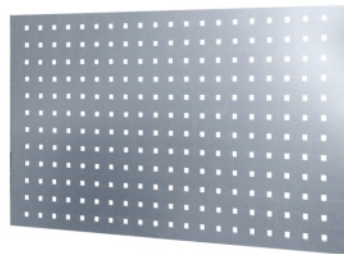
- ▶ wymiary (S x W): 814 x 480 mm
- ▶ perforacja kwadratowa (10 x 10 mm)
- ▶ możliwość zamontowania zawieszek cynkowych - patrz str. F4-F8



### Nr kat. 2-36-30

Ocynkowana tablica perforowana do zawieszania  
na listwach perforowanych lub stojaku

- ▶ wymiary (S x W): 814 x 480 mm
- ▶ perforacja kwadratowa (10 x 10 mm)
- ▶ możliwość zamontowania zawieszek cynkowych - patrz str. F4-F8



### Nr kat. 2-36-31

Ocynkowana tablica perforowana do zawieszania  
na ścianie

- ▶ wymiary (S x W): 814 x 480 mm
- ▶ perforacja kwadratowa (10 x 10 mm)
- ▶ możliwość zamontowania zawieszek cynkowych - patrz str. F4-F8

## Nr kat. 2-36-14

Szafka narzędziowa mocowana na listwach perforowanych, stojaku lub ścianie

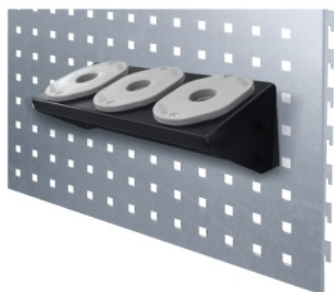


wymiary gabaryt.  
S x W x Gł [mm]: 814 x 480 x 250

masa [kg]: 12

- ▶ tylna ścianka szafki częściowo perforowana
- ▶ półka wykonana z blachy ocynkowanej z możliwością zawieszania na dwóch wysokościach
- ▶ 3-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ możliwość mocowania zawieszek na ścianie tylnej i drzwiach
- ▶ możliwość zawieszenia dodatkowej półki
- ▶ maksymalna obciążalność szafki: 50 kg

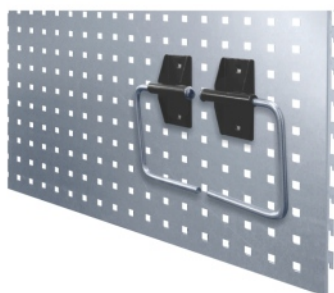
## Elementy do zawieszenia na tablicach perforowanych



## Nr kat. 2-16-20

Półka z gniazdami ISO

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 303 x 105 x 115 [mm]
- ▶ wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor czarny RAL 9005
- ▶ mocowana na tablicach z perforacją
- ▶ możliwość komponowania półek z różnymi rozmiarami gniazd oznakowanych standardem: ISO/BT/SK 30, ISO/BT/SK 40 oraz ISO/BT/SK 50
- ▶ gniazda wykonane z tworzywa sztucznego, kształtem dopasowane do narzędzi obrabiarek CNC
- ▶ masa: 0,8 kg



## Nr kat. 2-16-21

Wieszak do ręczników

- ▶ wykonany z blachy stalowej i drutu stalowego ocynkowanego
- ▶ zaczep wieszaka malowany farbami proszkowymi na kolor czarny RAL 9005
- ▶ mocowana na tablicach z perforacją
- ▶ masa: 0,9 kg

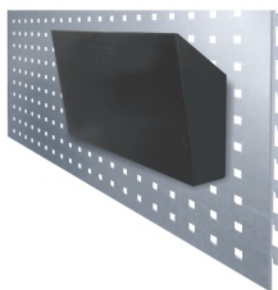


## Nr kat. 2-16-22

Półka składana

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 400 x 120 x 255 [mm]
- ▶ wykonana z blachy stalowej malowana farbami proszkowymi na kolor czarny RAL 9005
- ▶ mocowana na tablicach z perforacją
- ▶ masa: 2,2 kg



**Nr kat. 2-16-23**

Kieszonka na dokumenty

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 305 x 180 x 80 [mm]
- ▶ wykonana z blachy stalowej malowana farbami proszkowymi na kolor czarny RAL 9005
- ▶ mocowana na tablicach z perforacją
- ▶ masa: 1,2 kg

**Nr kat. 2-16-24**

Pojemnik na akcesoria

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 305 x 100 x 86 [mm]
- ▶ wykonana z blachy stalowej malowana farbami proszkowymi na kolor czarny RAL 9005
- ▶ mocowana na tablicach z perforacją
- ▶ masa: 0,9 kg

## Zawieszki ocynkowane do zawieszenia na tablicach perforowanych

**Nr kat. 2-37-24**

Zawieszka 100 mm - typ L

- ▶ część robocza wykonana z drutu o średnicy 5mm
- ▶ opakowanie: 5 sztuk

**Nr kat. 2-37-25**

Zawieszka 160 mm - typ L

- ▶ część robocza wykonana z drutu o średnicy 5mm
- ▶ opakowanie: 5 sztuk

**Nr kat. 2-37-26**

Zawieszka 200 mm - typ L

- ▶ część robocza wykonana z drutu o średnicy 5mm
- ▶ opakowanie: 5 sztuk

**Nr kat. 2-37-27**

Zawieszka 100 mm - typ UW

- ▶ część robocza wykonana z drutu o średnicy 5mm
- ▶ opakowanie: 5 sztuk

**Nr kat. 2-37-28**

Zawieszka 160 mm - typ UW

- ▶ część robocza wykonana z drutu o średnicy 5mm
- ▶ opakowanie: 5 sztuk

**Nr kat. 2-37-29**

Zawieszka 200 mm - typ UW

- ▶ część robocza wykonana z drutu o średnicy 5mm
- ▶ opakowanie: 5 sztuk

**Nr kat. 2-37-31**

Zawieszka 100 mm - typ C

- ▶ część robocza wykonana z drutu o średnicy 5mm
- ▶ opakowanie: 5 sztuk

**Nr kat. 2-37-32**

Zawieszka 160 mm - typ C

- ▶ część robocza wykonana z drutu o średnicy 5mm
- ▶ opakowanie: 5 sztuk

**Nr kat. 2-37-33**

Zawieszka 200 mm - typ C

- ▶ część robocza wykonana z drutu o średnicy 5mm
- ▶ opakowanie: 5 sztuk

**Nr kat. 2-37-35**

Zawieszka pojedyncza - typ H

- ▶ część robocza wykonana z drutu o średnicy 5mm
- ▶ opakowanie: 5 sztuk

**Nr kat. 2-37-34**

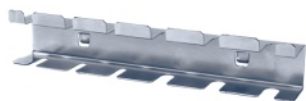
Zawieszka podwójna - typ H

- ▶ część robocza wykonana z drutu o średnicy 5mm
- ▶ opakowanie: 5 sztuk

**Nr kat. 2-37-41**

Zawieszka uniwersalna

- ▶ część robocza wykonana z drutu o średnicy 5mm
- ▶ opakowanie: 2 sztuki

**Nr kat. 2-37-20**

Zawieszka cynkowana do wkrętaków

- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ opakowanie: 2 sztuki

**Nr kat. 2-37-21**

Zawieszka cynkowana do wiertła

- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ opakowanie: 1 sztuka

**Nr kat. 2-37-22**

Zawieszka cynkowana do kluczy płaskich

- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ opakowanie: 1 sztuka

**Nr kat. 2-37-45**

Zawieszka cynkowana do kluczy nasadowych 1/4"

- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ opakowanie: 1 sztuka

**Nr kat. 2-37-46**

Zawieszka cynkowana do kluczy nasadowych 3/8"

- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ opakowanie: 1 sztuka

**Nr kat. 2-37-47**

Zawieszka cynkowana do kluczy nasadowych 1/2"

- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ opakowanie: 1 sztuka

**Nr kat. 2-37-48**

Zawieszka cynkowana do kluczy nasadowych 3/4"

- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ opakowanie: 1 sztuka

**Nr kat. 2-37-23**

Zawieszka cynkowana do kluczy nasadowych

- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ opakowanie: 1 sztuka

**Nr kat. 2-37-49**

Zawieszka na dokumenty

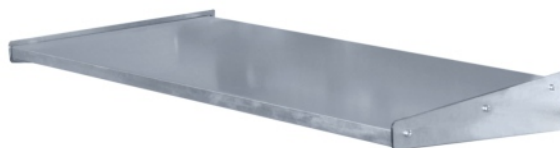
- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ opakowanie: 1 sztuka



**Nr kat. 2-36-34**

Półka mocowana na listwach perforowanych lub stojaku

- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ wymiary gabarytowe (S x GŁ): 820 x 235 mm
- ▶ opakowanie: 1 sztuka
- ▶ obciążalność: 30 kg



**Nr kat. 2-36-35**

Półka mocowana na listwach perforowanych lub stojaku

- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ wymiary gabarytowe (S x GŁ): 820 x 350 mm
- ▶ opakowanie: 1 sztuka
- ▶ obciążalność: 30 kg



**Nr kat. 2-37-38**

Półka cynkowana do mocowania pojemników z tworzywa sztucznego o numerze kat. 2-36-24 (10 szt.)

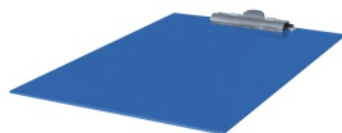
- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ wymiary [S x W]: 819 x 73 mm
- ▶ opakowanie: 1 sztuka
- ▶ obciążalność: 6 kg



**Nr kat. 2-37-39**

Półka cynkowana do mocowania pojemników z tworzywa sztucznego o numerze kat. 2-36-25 (8 szt.) lub 2-36-26 (4 szt.)

- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ wymiary [S x W]: 819 x 90 mm
- ▶ opakowanie: 1 sztuka
- ▶ obciążalność: 6 kg



**Nr kat. 2-37-44**

Podkładka do dokumentów A4

- ▶ wykonana z blachy
- ▶ wymiary: (S x W): 220 x 310 mm
- ▶ malowana w kolorze niebieskim farbą proszkową



**Nr kat. 2-37-36**

Zawieszka cynkowana do mocowania pojemnika z tworzywa sztucznego o numerze kat. 2-36-24

- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ wymiary [S x W]: 65 x 60 mm
- ▶ opakowanie: 1 sztuka
- ▶ obciążalność: 1 kg



**Nr kat. 2-37-37**

Zawieszka cynkowana do mocowania pojemnika z tworzywa sztucznego o numerze kat. 2-36-25

- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ wymiary [S x W]: 85 x 78 mm
- ▶ opakowanie: 1 sztuka
- ▶ obciążalność: 3 kg



**Nr kat. 2-37-40**

Zawieszka cynkowana do mocowania pojemnika z tworzywa sztucznego o numerze kat. 2-36-26 i 2-36-25

- ▶ wykonana z blachy stalowej
- ▶ wymiary [S x W]: 190 x 78 mm
- ▶ opakowanie: 1 sztuka
- ▶ obciążalność: 6 kg



**Nr kat. 2-36-24**

Pojemnik z tworzywa sztucznego - 0,2 l

- wymiary (S x W x Gł):  
77 x 56 x 119 [mm]

**Nr kat. 2-36-25**

Pojemnik z tworzywa sztucznego - 0,5 l

- wymiary (S x W x Gł):  
101 x 75 x 157 [mm]

**Nr kat. 2-36-26**

Pojemnik z tworzywa sztucznego - 0,9 l

- wymiary (S x W x Gł):  
203 x 75 x 140 [mm]

**Nr kat. 2-36-27**

Pojemnik z tworzywa sztucznego - 1,6 l

- wymiary (S x W x Gł):  
144 x 108 x 224 [mm]

**Nr kat. 2-36-28**

Pojemnik z tworzywa sztucznego - 4 l

- wymiary (S x W x Gł):  
202 x 148 x 314 [mm]

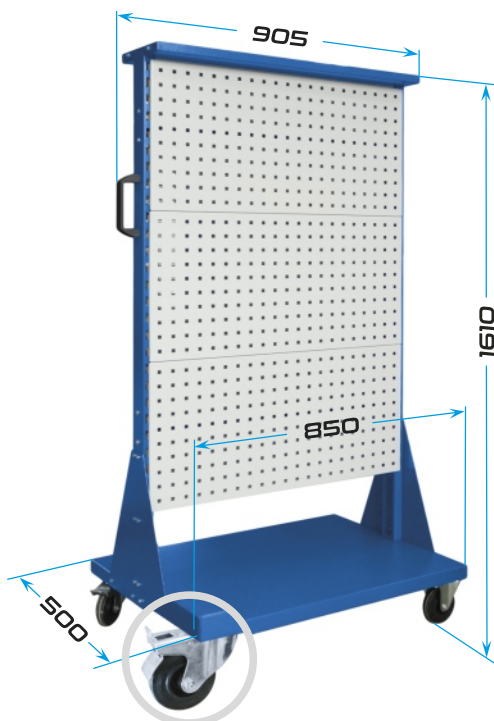
**Nr kat. 2-36-29**

Pojemnik z tworzywa sztucznego - 12 l

- wymiary (S x W x Gł):  
285 x 210 x 440 [mm]

**Wózek z tablicami perforowanymi - nr katalogowy 2-36-08**

- wózek usprawnia pracę na hali produkcyjnej, w warsztacie i magazynie
- przystosowany do zawieszania zawieszek uniwersalnych z narzędziami
- mobilność wózka umożliwia łatwy dostęp do narzędzi w każdym miejscu pracy



- możliwość zamontowania akcesoriów - patrz str. F4-F8
- max obciążalność każdej tablicy perforowanej: 20 kg
- wyposażony w 2 koła skrętne (w tym 1 z hamulcem) i 2 koła stałe



\* zestaw nie obejmuje narzędzi i akcesoriów przedstawionych na zdjęciu.

**► Standardowa kolorystyka****wyszczególnienie kolorów według RAL**

Konstrukcja i półki



niebieski  
RAL 5005

Tablice perforowane



popielaty  
RAL 7035

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

- wymiary górnej półki: 840 x 200 [mm]
- wymiary tablic (S x W): 814 x 395 mm
- długość z uchwytem 905 mm (bez uchwytu 850 mm)
- maksymalna obciążalność wózka: 175 kg
- max obciążalność półki górnej: 5 kg
- max obciążalność półki dolnej: 50 kg
- masa: 40 kg

## System logistyki i magazynowania

## Nr kat. 2-36-48

Szafa magazynowa  
z pojemnikami

- ▶ Znajduje zastosowanie przy składowaniu i dystrybucji komponentów do produkcji, elementów złącznych, części zamiennych, etykiet.
- ▶ Doskonale sprawdza się w dziale produkcji, montażu i kompletacji oraz w magazynie
- ▶ Zapewnia uporządkowanie i lepszy dostęp do składowanego asortymentu, a przez to ułatwia zarządzanie zapasami.

- ▶ pojemniki z tworzywa sztucznego - 0,5 l  
Nr kat. 2-36-25 - 16 szt.
- ▶ pojemniki z tworzywa sztucznego - 0,9 l  
Nr kat. 2-36-26 - 8 szt.
- ▶ pojemniki z tworzywa sztucznego - 1,6 l  
Nr kat. 2-36-27 - 24 szt.
- ▶ pojemniki z tworzywa sztucznego - 4 l  
Nr kat. 2-36-28 - 12 szt.
- ▶ konstrukcja szafy zgrzewana i spawana dla jeszcze lepszej stabilności
- ▶ 3 - punktowe zamykane zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ masa: 90 kg
- ▶ max obciążalność szafy z pojemnikami: 300 kg

## ▶ Standardowa kolorystyka

Obudowy szafy

niebieski  
RAL 5005

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

## wyszczególnienie kolorów według RAL

Drzwi szafy

popielaty  
RAL 7035

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

## Półki naścienne ocynkowane z pojemnikami z tworzywa sztucznego



## Nr kat. 2-36-62

- ▶ półka - dł. 819 mm
- ▶ pojemniki nr kat. 2-36-24 - 10 szt.
- ▶ masa: 1,5 kg
- ▶ obciążalność: 6 kg



## Nr kat. 2-36-63

- ▶ półka - dł. 819 mm
- ▶ pojemniki nr kat. 2-36-25 - 8 szt.
- ▶ masa: 1,8 kg
- ▶ obciążalność: 6 kg



## Nr kat. 2-36-64

- ▶ półka - dł. 819 mm
- ▶ pojemniki nr kat. 2-36-26 - 4 szt.
- ▶ masa: 1,7 kg
- ▶ obciążalność: 6 kg



## Nr kat. 2-36-65

- ▶ półka - dł. 819 mm
- ▶ pojemniki nr kat. 2-36-27 - 6 szt.
- ▶ masa: 3 kg
- ▶ obciążalność: 6 kg

## System logistyki i magazynowania

### System naścienny

- ▶ elementy nośne wykonane z kształtownika stalowego, malowane proszkowo
- ▶ listwy mocowane do ściany umożliwiające regulację wysokości zawieszenia półek
- ▶ półki do mocowania pojemników z tworzywa sztucznego
- ▶ wyrób dostarczany w elementach do samodzielnego montażu

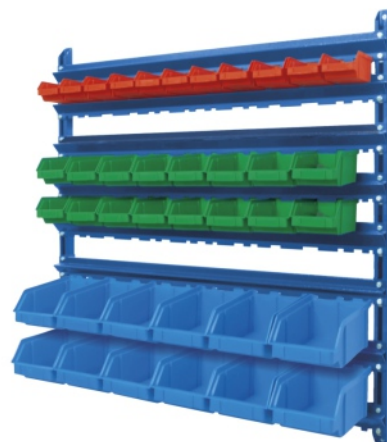


**Nr kat. 2-36-59**

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 935 x 1000 x 250 [mm]
- ▶ nr kat. 2-36-24 - pojemność 0,2 l - 11 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-26 - pojemność 0,9 l - 4 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-25 - pojemność 0,5 l - 24 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-27 - pojemność 1,6 l - 12 szt.
- ▶ masa: 21 kg
- ▶ max. obciążalność: 20 kg

**Nr kat. 2-36-60**

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 935 x 1000 x 250 [mm]
- ▶ nr kat. 2-36-24 - pojemność 0,2 l - 11 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-25 - pojemność 0,5 l - 16 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-27 - pojemność 1,6 l - 12 szt.
- ▶ masa: 20 kg
- ▶ max. obciążalność: 20 kg



**Nr kat. 2-36-61**

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 935 x 1000 x 250 [mm]
- ▶ nr kat. 2-36-24 - pojemność 0,2 l - 11 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-26 - pojemność 0,9 l - 4 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-25 - pojemność 0,5 l - 16 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-27 - pojemność 1,6 l - 6 szt.
- ▶ masa: 20 kg
- ▶ max. obciążalność: 20 kg



### ▶ Standardowa kolorystyka

#### wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcja i półki



niebieski  
RAL 5005

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



## Wózki przejezdne

- ▶ elementy nośne wykonane z kształtownika stalowego, malowane proszkowo
- ▶ półki z możliwością regulacji wysokości zawieszenia na listwach
- ▶ 2 x koła stałe, 1 x koło skrętne, 1 x koło skrętne z hamulcem (średnica koła 100 mm)
- ▶ wyrób dostarczany w elementach do samodzielnego montażu



### Nr kat. 2-36-50

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 940 x 1665 x 880 [mm]
- ▶ nr kat. 2-36-24 - pojemność 0,2 l - 44 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-26 - pojemność 0,9 l - 8 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-25 - pojemność 0,5 l - 32 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-27 - pojemność 1,6 l - 24 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-28 - pojemność 4 l - 16 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-29 - pojemność 12 l - 6 szt.
- ▶ masa: 80 kg
- ▶ max. obciążalność: 140 kg

### Nr kat. 2-36-51

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 940 x 1665 x 650 [mm]
- ▶ nr kat. 2-36-24 - pojemność 0,2 l - 44 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-26 - pojemność 0,9 l - 8 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-25 - pojemność 0,5 l - 32 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-27 - pojemność 1,6 l - 24 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-28 - pojemność 4 l - 16 szt.
- ▶ masa: 73 kg
- ▶ max. obciążalność: 100 kg



### Nr kat. 2-36-52

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 940 x 1665 x 650 [mm]
- ▶ nr kat. 2-36-24 - pojemność 0,2 l - 22 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-26 - pojemność 0,9 l - 8 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-25 - pojemność 0,5 l - 16 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-27 - pojemność 1,6 l - 12 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-28 - pojemność 4 l - 8 szt.
- ▶ masa: 64 kg
- ▶ max. obciążalność: 80 kg



## Standardowa kolorystyka

### wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcja i półki



niebieski  
RAL 5005

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

## Stojaki wolnostojące 1-stronne

- ▶ elementy nośne wykonane z kształtownika stalowego, malowane proszkowo
- ▶ półki z możliwością regulacji wysokości zawieszenia na listwach
- ▶ wyrób dostarczany w elementach do samodzielnego montażu



**Nr kat. 2-36-56**

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 940 x 1540 x 600 [mm]
- ▶ nr kat. 2-36-24 - pojemność 0,2 l - 22 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-26 - pojemność 0,9 l - 4 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-25 - pojemność 0,5 l - 16 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-27 - pojemność 1,6 l - 12 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-28 - pojemność 4 l - 8 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-29 - pojemność 12 l - 3 szt.
- ▶ masa: 47 kg
- ▶ max. obciążalność: 110 kg

**Nr kat. 2-36-57**

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 940 x 1540 x 600 [mm]
- ▶ nr kat. 2-36-24 - pojemność 0,2 l - 22 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-26 - pojemność 0,9 l - 4 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-25 - pojemność 0,5 l - 16 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-27 - pojemność 1,6 l - 12 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-28 - pojemność 4 l - 8 szt.
- ▶ masa: 44 kg
- ▶ max. obciążalność: 90 kg



**Nr kat. 2-36-58**

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 940 x 1665 x 650 [mm]
- ▶ nr kat. 2-36-24 - pojemność 0,2 l - 11 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-26 - pojemność 0,9 l - 4 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-25 - pojemność 0,5 l - 8 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-27 - pojemność 1,6 l - 6 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-28 - pojemność 4 l - 4 szt.
- ▶ masa: 39 kg
- ▶ max. obciążalność: 50 kg



### ▶ Standardowa kolorystyka

#### wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcja i półki



niebieski  
RAL 5005

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

## Stojaki wolnostojące 2-stronne

- ▶ elementy nośne wykonane z kształtownika stalowego, malowane proszkowo
- ▶ półki z możliwością regulacji wysokości zawieszenia na listwach
- ▶ wyrób dostarczany w elementach do samodzielnego montażu



### Nr kat. 2-36-53

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 940 x 1540 x 950 [mm]
- ▶ nr kat. 2-36-24 - pojemność 0,2 l - 44 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-26 - pojemność 0,9 l - 8 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-25 - pojemność 0,5 l - 32 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-27 - pojemność 1,6 l - 24 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-28 - pojemność 4 l - 16 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-29 - pojemność 12 l - 6 szt.
- ▶ masa: 72 kg
- ▶ max. obciążalność: 200 kg

### Nr kat. 2-36-54

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 940 x 1540 x 690 [mm]
- ▶ nr kat. 2-36-24 - pojemność 0,2 l - 44 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-26 - pojemność 0,9 l - 8 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-25 - pojemność 0,5 l - 32 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-27 - pojemność 1,6 l - 24 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-28 - pojemność 4 l - 16 szt.
- ▶ masa: 66 kg
- ▶ max. obciążalność: 180 kg



### Nr kat. 2-36-55

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 940 x 1665 x 690 [mm]
- ▶ nr kat. 2-36-24 - pojemność 0,2 l - 22 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-26 - pojemność 0,9 l - 8 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-25 - pojemność 0,5 l - 16 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-27 - pojemność 1,6 l - 12 szt.
- ▶ nr kat. 2-36-28 - pojemność 4 l - 8 szt.
- ▶ masa: 57 kg
- ▶ max. obciążalność: 100 kg



## Standardowa kolorystyka

### wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcja i półki



niebieski  
RAL 5005

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



## Regały magazynowe

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

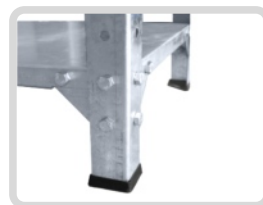
### Regał metalowy 4-półkowy

- ▶ 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,



Regał posiada atest badań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa użytkowania

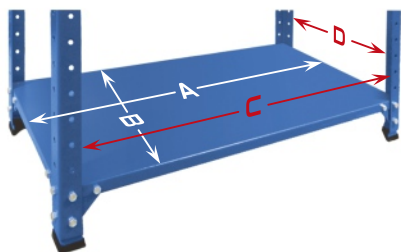
**UWAGA:** suma obciążeń wszystkich półek nie może przekroczyć dopuszczalnego maksymalnego obciążenia regału.



- ▶ 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.

	2-38-07 Regał malowany	2-38-08 Regał ocynkowany	2-38-13 Regał malowany	2-38-14 Regał ocynkowany
wymiary gabarytowe regału (szer. x wys. x głęb.) [mm]:	915 x 2002 x 415	915 x 2002 x 415	915 x 2002 x 615	915 x 2002 x 615
powierzchnia użytkowa półki (szer. A x głęb. B) [mm]:	900 x 400	900 x 400	900 x 600	900 x 600
przestrzeń załadunkowa (szer. C x głęb. D) [mm]:	824 x 324	824 x 324	824 x 524	824 x 524
maksymalne obciążenie regału 4-półkowego [kg]:	360	360	540	540
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:	2-38-09	2-38-10	2-38-15	2-38-16

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



### ▶ Standardowa kolorystyka

#### wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcja regału i półki



niebieski  
RAL 5005

Konstrukcja regału i półki



ocynk

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

## 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.)



Regał posiada atest badań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa użytkowania

**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 magazynowy z półkami z płyty wiórowej



Regał magazynowy z półkami z płyty laminowanej

### Standardowa kolorystyka

#### wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcja regału i półki laminowane



popielaty  
RAL 7035

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

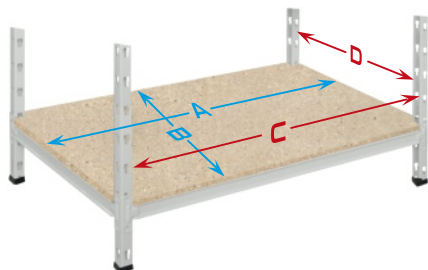
Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

- ▶ Możliwość łączenia regałów w ciągi - element łączący dostępny jako wyposażenie dodatkowe: nr katalogowy 2-38-20





## 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.

2-38-21

2-38-23

2-38-25

2-38-27

2-38-29

2-38-31

wymiary gabarytowe regału  
(szer. x wys. x głęb.) [mm]:

800 x 2005 x 400

800 x 2005 x 600

800 x 2005 x 800

800 x 2005 x 1000

1000 x 2005 x 400

1000 x 2005 x 600

powierzchnia użytkowa półki  
(szer. A x głęb. B) [mm]:

798 x 398

798 x 598

798 x 798

798 x 998

998 x 398

998 x 598

przestrzeń załadunkowa  
(szer. C x głęb. D) [mm]:

726 x 326

726 x 526

726 x 726

726 x 926

926 x 326

926 x 526

maksymalne obciążenie  
regału 5-półkowego [kg]:

375

525

712,5

937,5

450

675

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:

2-38-22

2-38-24

2-38-26

2-38-28

2-38-30

2-38-32

2-38-33

2-38-35

2-38-37

2-38-39

2-38-41

wymiary gabarytowe regału  
(szer. x wys. x głęb.) [mm]:

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

powierzchnia użytkowa półki  
(szer. A x głęb. B) [mm]:

998 x 998

1198 x 398

1198 x 598

1198 x 798

1198 x 998

przestrzeń załadunkowa  
(szer. C x głęb. D) [mm]:

926 x 926

1126 x 326

1126 x 526

1126 x 726

1126 x 926

maksymalne obciążenie  
regału 5-półkowego [kg]:

1000

562,5

750

1000

1000

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:

2-38-34

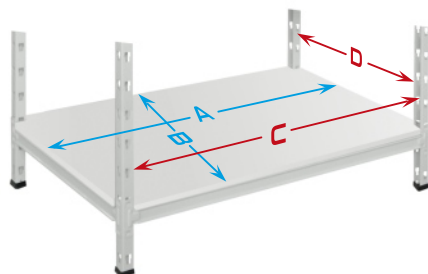
2-38-36

2-38-38

2-38-40

2-38-42

## 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.

	2-38-55	2-38-57	2-38-59	2-38-61	2-38-63	2-38-65
wymiary gabarytowe regału (szer. x wys. x głęb.) [mm]:	800 x 2005 x 400	800 x 2005 x 600	800 x 2005 x 800	800 x 2005 x 1000	1000 x 2005 x 400	1000 x 2005 x 600
powierzchnia użytkowa półki (szer. A x głęb. B) [mm]:	798 x 398	798 x 598	798 x 798	798 x 998	998 x 398	998 x 598
przestrzeń załadunkowa (szer. C x głęb. D) [mm]:	726 x 326	726 x 526	726 x 726	726 x 926	926 x 326	926 x 526
maksymalne obciążenie regału 5-półkowego [kg]:	375	525	712,5	937,5	450	675
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 :	2-38-56	2-38-58	2-38-60	2-38-62	2-38-64	2-38-66

	2-38-67	2-38-69	2-38-71	2-38-73	2-38-75
wymiary gabarytowe regału (szer. x wys. x głęb.) [mm]:	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
powierzchnia użytkowa półki (szer. A x głęb. B) [mm]:	998 x 998	1198 x 398	1198 x 598	1198 x 798	1198 x 998
przestrzeń załadunkowa (szer. C x głęb. D) [mm]:	926 x 926	1126 x 326	1126 x 526	1126 x 726	1126 x 926
maksymalne obciążenie regału 5-półkowego [kg]:	1000	562,5	750	1000	1000
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 :	2-38-68	2-38-70	2-38-72	2-38-74	2-38-76

## Regał metalowy 4-półkowy do dużych obciążeń

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

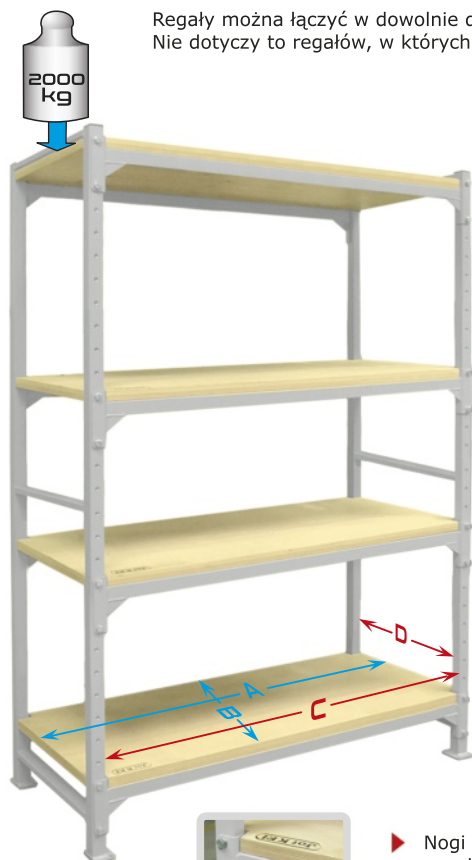
- ▶ solidna stalowa konstrukcja gwarantująca dużą wytrzymałość, malowana farbami proszkowymi
- ▶ nogi regału - profil zamknięty stalowy, przystosowane do kotwienia do podłogi
- ▶ konstrukcja wzmocniona dodatkowymi poprzeczkami spinającymi nogi
- ▶ półki wykonane ze sklejki o grubości 30 mm
- ▶ standardowo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



Regał posiada atest badań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa użytkowania

**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.).



- ▶ Nogi z otworami umożliwiającymi zamocowanie do podłoża

- ▶ Możliwość łączenia regałów w ciągi - element łączący dostępny jako wyposażenie dodatkowe: nr katalogowy 2-38-92

### Standardowa kolorystyka

#### wyszczególnienie kolorów według RAL

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



2-38-90	
wymiary gabarytowe regału (szer. x wys. x głęb.) [mm]:	1350 x 2000 x 535
powierzchnia użytkowa półki (szer. A x głęb. B) [mm]:	1340 x 500
przestrzeń załadunkowa półki (szer. C x głęb. D) [mm]:	1263 x 425
maksymalne obciążenie regału 4-półkowego [kg]:	2000
maksymalne obciążenie półki [kg]:	500
masa pojedynczej półki [kg]:	19
masa regału 4-półkowego [kg]:	100
nr katalogowy dodatkowych półek :	2-38-91



## Szafy uniwersalne - wersja HSP 01

Szeroka gama uniwersalnych szaf metalowych - trwałe, estetyczne i funkcjonalne meble do magazynu, biura, archiwum, warsztatu itp.

- ▶ wykonane z blachy stalowej, zabezpieczone środkami antykorozyjnymi, malowane farbami proszkowymi,
- ▶ wyposażone w półki lub w półki i szuflady
- ▶ wysokości zawieszenia półek regulowana,
- ▶ drzwi zamykane 3-punktowo, zamkami w systemie Master Key
- ▶ w standardzie stopki umożliwiające poziomowanie
- ▶ szafy dostępne w wielu wersjach gabarytowych
- ▶ wybrane modele szafy mogą być dostarczane w elementach do samodzielnego montażu (ułatwia to wniesienie szaf w trudno dostępne miejsca).



### Nr kat. 2-33-11

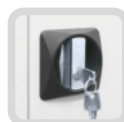
Szafa uniwersalna z drzwiami z PMMA

- ▶ obciążenie całkowite szafy: do 250 kg
- ▶ 6 półek z możliwością regulacji co 92 mm
- ▶ obciążenie półki: 35 kg
- ▶ wypełnienie drzwi PMMA (plexi)
- ▶ masa: 93 kg

### Nr kat. 2-33-21

Szafa do dużych obciążeń

- ▶ obciążenie całkowite szafy: do 800 kg
- ▶ 3 półki z możliwością regulacji co 50 mm
- ▶ obciążenie max półki: 100 kg
- ▶ 3 szuflady na łożyskach kulkowych
- ▶ obciążenie max szuflady: 100 kg
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie szafki
- ▶ wymiary użytkowe szuflady [S x W x Gł]: 912 x 80 x 535 mm
- ▶ masa: 130 kg



### Standardowa kolorystyka

Obudowy szaf i półki



popielaty  
RAL 7035

Drzwi szaf



popielaty  
RAL 7035

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

wyszczególnienie kolorów według RAL

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



## Szafa uniwersalna z półkami

2-31-03 szafa z półkami z blachy ocynkowanej

2-31-01 szafa z półkami malowanymi proszkowo

- ▶ obciążenie całkowite szafy 350 kg
- ▶ 4 półki z regulacją co 64 mm
- ▶ konstrukcja zgrzewana
- ▶ 3-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie szafy
- ▶ możliwość montowania dodatkowych półek (max. 12 półek)
- ▶ masa szafy 50 kg

2-31-04 półka z blachy ocynkowanej

2-31-02 półka malowana proszkowo

- ▶ wymiary półki (S x Gł): 808 x 420 mm
- ▶ maksymalne obciążenie półki 75 kg



## Szafa uniwersalna z półkami

2-31-61 szafa z półkami z blachy ocynkowanej zmontowana

2-31-65 szafa z półkami malowanymi proszkowo zmontowana

2-32-61 szafa z półkami ocynkowanymi w pakiecie do samodzielnego montażu

2-32-65 szafa z półkami malowanymi proszkowo w pakiecie do samodzielnego montażu

- ▶ obciążenie całkowite szafy 250 kg
- ▶ 4 półki z regulacją co 92 mm
- ▶ konstrukcja skręcana
- ▶ 3-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie szafy
- ▶ wymiary pakietu: 1970 x 490 x 150 mm (szafy do samodzielnego montażu)
- ▶ możliwość montowania dodatkowych półek o nr kat. **2-31-16 i 2-31-18** (max. 7 półek) - patrz F22
- ▶ masa szafy 65 kg



## Szafa uniwersalna z półkami

2-31-60 szafa z półkami z blachy ocynkowanej zmontowana

2-31-64 szafa z półkami malowanymi proszkowo zmontowana

2-32-60 szafa z półkami ocynkowanymi w pakiecie do samodzielnego montażu

2-32-64 szafa z półkami malowanymi proszkowo w pakiecie do samodzielnego montażu

- ▶ obciążenie całkowite szafy 250 kg
- ▶ 4 półki z regulacją co 92 mm
- ▶ konstrukcja skręcana
- ▶ 3-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie szafy
- ▶ wymiary pakietu: 1945 x 470 x 90 mm (szafy do samodzielnego montażu)
- ▶ możliwość montowania dodatkowych półek o nr kat. **2-31-14 i 2-31-20** (max. 7 półek) - patrz F22
- ▶ masa szafy 41 kg

## Szafa uniwersalna z półkami

**2-31-63** szafa z półkami z blachy ocynkowanej zmontowana**2-31-67** szafa z półkami malowanymi proszkowo zmontowana**2-32-63** szafa z półkami ocynkowanymi w pakiecie do samodzielnego montażu**2-32-67** szafa z półkami malowanymi proszkowo w pakiecie do samodzielnego montażu

- ▶ obciążenie całkowite szafy 250 kg
- ▶ 3 półki z regulacją co 92 mm
- ▶ konstrukcja skręcana
- ▶ 3-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie szafy
- ▶ wymiary pakietu: 490 x 1100 x 170 mm (szafy do samodzielnego montażu)
- ▶ możliwość montowania dodatkowych półek o nr kat. **2-31-16 i 2-31-18** (max. 5 półek) - patrz F22
- ▶ masa szafy 42 kg

## Szafa uniwersalna z półkami

**2-31-62** szafa z półkami z blachy ocynkowanej zmontowana**2-31-66** szafa z półkami malowanymi proszkowo zmontowana**2-32-62** szafa z półkami ocynkowanymi w pakiecie do samodzielnego montażu**2-32-66** szafa z półkami malowanymi proszkowo w pakiecie do samodzielnego montażu

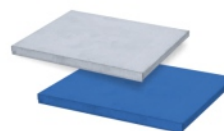
- ▶ obciążenie całkowite szafy 250 kg
- ▶ 3 półki z regulacją co 92 mm
- ▶ konstrukcja skręcana
- ▶ 3-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie szafy
- ▶ wymiary pakietu: 1090 x 480 x 120 mm (szafy do samodzielnego montażu)
- ▶ możliwość montowania dodatkowych półek o nr kat. **2-31-14 i 2-31-20** (max. 5 półek) - patrz F22
- ▶ masa szafy 26 kg



Półka do szafy uniwersalnej

**2-31-16** półka z blachy ocynkowanej**2-31-18** półka malowana proszkowo

- ▶ wymiary półki (S x Gł): 905 x 380 mm
- ▶ maksymalne obciążenie półki 75 kg



Półka do szafy uniwersalnej

**2-31-14** półka z blachy ocynkowanej**2-31-20** półka malowana proszkowo

- ▶ wymiary półki (S x Gł): 450 x 380 mm
- ▶ maksymalne obciążenie półki 75 kg

## ▶ Standardowa kolorystyka

## wyszczególnienie kolorów według RAL

Obudowy szaf i półek

  
niebieski
   
RAL 5005


  
antracyt
   
RAL 7016


  
czerwony
   
RAL 3011


  
popielaty
   
RAL 7035

Półki

  
ocynk

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



## Szafy uniwersalne z perforacją

Szafy uniwersalne z półkami, szufladami i tablicami perforowanymi to doskonałe rozwiązanie do warsztatów, stanowisk montażowych i magazynów. Ułatwiają uporządkowanie przechowywanych narzędzi, elementów eksploatacyjnych itp.

Szafy można konfigurować dowolnie do potrzeb użytkownika - dobierając odpowiednio zestawy szuflad, półek i tablic perforowanych umożliwiające montaż zawieszek do narzędzi i pojemników na drobne przedmioty.

### Parametry:

- ▶ szafa wykonana z blachy stalowej, konstrukcja zgrzewana, malowana proszkowo.
- ▶ wymiary gabarytowe szafy (S x W x Gł): 800 x 1800 x 380 [mm]
- ▶ drzwi z zamknięciem 2-punktowym
- ▶ obciążalność szafy: w zależności od modelu szafy: 400 - 450 kg (przy zachowaniu dopuszczalnych obciążalności poszczególnych szuflad i półek)
- ▶ konieczne kotwienie szafy do ściany lub podłoża
- ▶ dostępne wersje na ślizgach lub stopkach regulacyjnych z możliwością mocowania do podłoża



### Standardowa kolorystyka

#### wyszczególnienie kolorów według RAL

Obudowy szaf i półki



**niebieski**  
**RAL 5005**

Drzwi szaf, tablice perforowane



**popielaty**  
**RAL 7035**

Półki



**ocynk**

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

## Elementy zabudowy szaf:



**Nr kat. 2-31-79**

Tablica perforowana montowana  
na tylnej ścianie szafy

- ▶ wymiary (S x W): 734 x 340
- ▶ maksymalnie w szafie można zamontować 5 tablic perforowanych
- ▶ po zamontowaniu maksymalnej ilości tablic perforowanych szafę można wyposażać wyłącznie w półki (nie ma możliwości zamontowania szuflad)
- ▶ tablic nie można zamontować za szufladami, wyłącznie nad lub pod nimi



**Nr kat. 2-31-78**

Tablica perforowana montowana  
po wewnętrznej stronie drzwi

- ▶ wymiary (S x W): 342 x 1653



**Półki do szaf**

**2-31-76** półka z blachy ocynkowanej

**2-31-77** półka malowana proszkowo

- ▶ wymiary półki (S x Gł): 779 X 333 mm
- ▶ maksymalne obciążenie półki: 80 kg

## Szuflady

- ▶ osadzone na prowadnicach kulkowych
- ▶ pełen wysuw - 300 mm
- ▶ nośność szuflady 40 kg

Szuflady standardowo zgrupowane są w dwa zestawy: duży i mały. Ułatwiają one konfigurację szafy w zależności od potrzeb użytkownika.

- ▶ możliwość montażu zestawu szuflad na różnych wysokościach ze skokiem 30 mm w górę lub w dół.
- ▶ w ramach zestawów możliwe jest dowolne konfigurowanie standardowych szuflad (w ramach określonej wysokości zestawu)
- ▶ montując kilka zestawów szuflad, można je umieścić pionowo bezpośrednio nad sobą lub naprzemiennie z półkami i tablicami perforowanymi na tylnej ścianie szafy
- ▶ możliwość zabudowania całej szafy zestawami szuflad



wymiary użytkowe  
[S x W x Gł.]:

Szuflada „60”	637 x 43 x 314
Szuflada „120”	637 x 103 x 314
Szuflada „180”	637 x 163 x 314
Szuflada „240”	637 x 223 x 314

### Nr kat. 2-31-75

#### Zestaw szuflad mały

- ▶ wysokość zestawu: 240 mm
- ▶ szuflada „60” - 1 szt.
- ▶ szuflada „180” - 1 szt.

### Nr kat. 2-31-74

#### Zestaw szuflad duży

- ▶ wysokość zestawu: 600 mm
- ▶ szuflada „60” - 1 szt.
- ▶ szuflada „120” - 1 szt.
- ▶ szuflada „180” - 1 szt.
- ▶ szuflada „240” - 1 szt.

## Warianty zabudowy szaf:



### Szafa uniwersalna z półkami

**2-31-70** szafa z półkami z blachy ocynkowanej

**2-31-80** szafa z półkami malowanymi proszkowo

- ▶ obciążenie całkowite szafy 450 kg
- ▶ 4 półki z możliwością regulacji co 30 mm
- ▶ konstrukcja zgrzewana
- ▶ 2-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ masa szafy 49 kg

### Szafa uniwersalna z szufladami i półkami

**2-31-71** szafa z półkami z blachy ocynkowanej

**2-31-81** szafa z półkami malowanymi proszkowo

- ▶ obciążenie całkowite szafy 450 kg
- ▶ 3 półki (w tym 2 z możliwością regulacji co 30 mm)
- ▶ konstrukcja zgrzewana
- ▶ 2-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ 1 x zestaw szuflad mały nr katalogowy 2-31-75
- ▶ max obciążenie szuflady: do 40 kg
- ▶ masa szafy 58 kg





### Szafa uniwersalna z szufladami i półkami

**2-31-72** szafa z półkami z blachy ocynkowanej

**2-31-82** szafa z półkami malowanymi proszkowo

- ▶ obciążenie całkowite szafy 400 kg
- ▶ 3 półki (w tym 2 z możliwością regulacji co 30 mm)
- ▶ konstrukcja zgrzewana
- ▶ 2-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ 1 x zestaw szuflad duży nr katalogowy 2-31-74
- ▶ max obciążenie szuflady: 40 kg
- ▶ masa szafy 70 kg

### Szafa uniwersalna z półkami

**2-31-90** szafa z półkami z blachy ocynkowanej

**2-31-86** szafa z półkami malowanymi proszkowo

- ▶ obciążenie całkowite szafy 450 kg
- ▶ 4 półki z możliwością regulacji co 30 mm
- ▶ 5 tablic perforowanych 2-31-79
- ▶ 2 tablice perforowane na drzwi 2-31-78
- ▶ konstrukcja zgrzewana
- ▶ 2-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ masa szafy 64 kg



### Szafa uniwersalna z szufladami i półkami

**2-31-91** szafa z półkami z blachy ocynkowanej

**2-31-99** szafa z półkami malowanymi proszkowo

- ▶ obciążenie całkowite szafy 440 kg
- ▶ 2 półki (w tym 1 z możliwością regulacji co 30 mm)
- ▶ 2 tablice perforowane 2-31-79
- ▶ 2 tablice perforowane na drzwi 2-31-78
- ▶ 1 x zestaw szuflad mały nr katalogowy 2-31-75
- ▶ 1 x zestaw szuflad duży nr katalogowy 2-31-74
- ▶ konstrukcja zgrzewana
- ▶ 2-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ masa szafy 90 kg

### Szafa uniwersalna z szufladami i półkami

**2-31-92** szafa z półkami z blachy ocynkowanej

**2-31-85** szafa z półkami malowanymi proszkowo

- ▶ obciążenie całkowite szafy 450 kg
- ▶ 2 półki (w tym 1 z możliwością regulacji co 30 mm)
- ▶ 1 tablica perforowana 2-31-79
- ▶ 2 tablice perforowane na drzwi 2-31-78
- ▶ 2 x zestaw szuflad duży nr katalogowy 2-31-74
- ▶ konstrukcja zgrzewana
- ▶ 2-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ masa szafy 102 kg





### Szafa uniwersalna z szufladami i półkami

**2-31-93** szafa z półkami z blachy ocynkowanej

**2-31-35** szafa z półkami malowanymi proszkowo

- ▶ obciążenie całkowite szafy 450 kg
- ▶ 4 półki (w tym 3 z możliwością regulacji co 30 mm)
- ▶ 3 tablice perforowane 2-31-79
- ▶ 2 tablice perforowane na drzwi 2-31-78
- ▶ 2 x zestaw szuflad mały nr katalogowy 2-31-75
- ▶ konstrukcja zgrzewana
- ▶ 2-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ masa szafy 84 kg



### Szafa uniwersalna z szufladami

**2-31-94** szafa z szufladami bez półek

- ▶ obciążenie całkowite szafy 450 kg
- ▶ 4 x zestaw szuflad mały nr katalogowy 2-31-75
- ▶ 1 x zestaw szuflad duży nr katalogowy 2-31-74
- ▶ konstrukcja zgrzewana
- ▶ 2-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ dostępna tylko w wersji na stopkach regulacyjnych z koniecznością mocowania do podłoża
- ▶ masa szafy 112 kg

### Szafa uniwersalna z półkami i zespołem drzwi wewnętrznych

**2-31-36** szafa z półkami z blachy ocynkowanej i zespołem drzwi wewnętrznych

**2-31-96** szafa z półkami malowanymi proszkowo i zespołem drzwi wewnętrznych

- ▶ obciążenie całkowite szafy 325 kg
- ▶ 2 półki (w tym 1 z możliwością regulacji co 30 mm)
- ▶ 5 tablic perforowanych 2-31-79
- ▶ 2 tablice perforowane na drzwi 2-31-78
- ▶ 1 x zespół drzwi wewnętrznych perforowanych 2-31-95
- ▶ konstrukcja zgrzewana
- ▶ 2-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ masa szafy 64 kg



### Szafa uniwersalna z szufladami i zespołem drzwi wewnętrznych

**2-31-97** szafa z szufladami, półką ocynkowaną i zespołem drzwi wewnętrznych

**2-31-98** szafa z szufladami, półką malowaną proszkowo i zespołem drzwi wewnętrznych

- ▶ obciążenie całkowite szafy 305 kg
- ▶ 1 półka bez możliwości regulacji
- ▶ 3 tablice perforowane 2-31-79
- ▶ 2 tablice perforowane na drzwi 2-31-78
- ▶ 1 x zestaw szuflad duży nr katalogowy 2-31-74
- ▶ 1 x zespół drzwi wewnętrznych perforowanych 2-31-95
- ▶ konstrukcja zgrzewana
- ▶ 2-punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ masa szafy 84 kg