



CHARAKTERYSTYKA GRUPY

Profesjonalne stoły warsztatowe zaprojektowane specjalnie do stosowania w pracach wymagających **dużych obciążeniach**. Rozwiązania konstrukcyjne sprawiają, że stoły znajdują zastosowanie w każdym miejscu pracy - na każdym stanowisku warsztatowym, mechanicznym, narzędziowym, remontowym, montażowym, kontrolnym i ślusarskim.

Charakterystyka wyrobów:

- ▶ **Modułowa konstrukcja**, pozwalająca na zamontowanie szafek z drzwiami lub szufladami oraz szuflad pod blatem, umożliwia optymalny dobór stołów w zależności od potrzeb.
- ▶ Dodatkowym atutem jest **możliwość zamontowania do stołów tylnego panelu** (z tablicami perforowanymi, szafką narzędziową, modułem oświetleniowym), który może służyć jako ścianka narzędziowa do odwieszania bieżąco używanego wyposażenia, jako tablica do wymiany informacji, zawieszania dokumentów, rysunków wykonawczych, protokołów kontrolnych i innych niezbędnych w danym miejscu pracy.
- ▶ **Do każdej szafki** z szufladami dołączony jest **gratis jeden przyborek** na drobne przedmioty i organizator (wewnętrzna podziałka szuflady) z tworzywa sztucznego, który można zastosować we wszystkich szufladach.
- ▶ **Szuflady zamykane centralnym zamkiem**, blokującym wszystkie jednocześnie.
- ▶ Elementy stołów, po oczyszczeniu i zabezpieczeniu antykorozyjnym powierzchni, **malowane są w technologii proszkowej**, która obok walorów estetycznych pełni funkcję powłoki ochronnej.



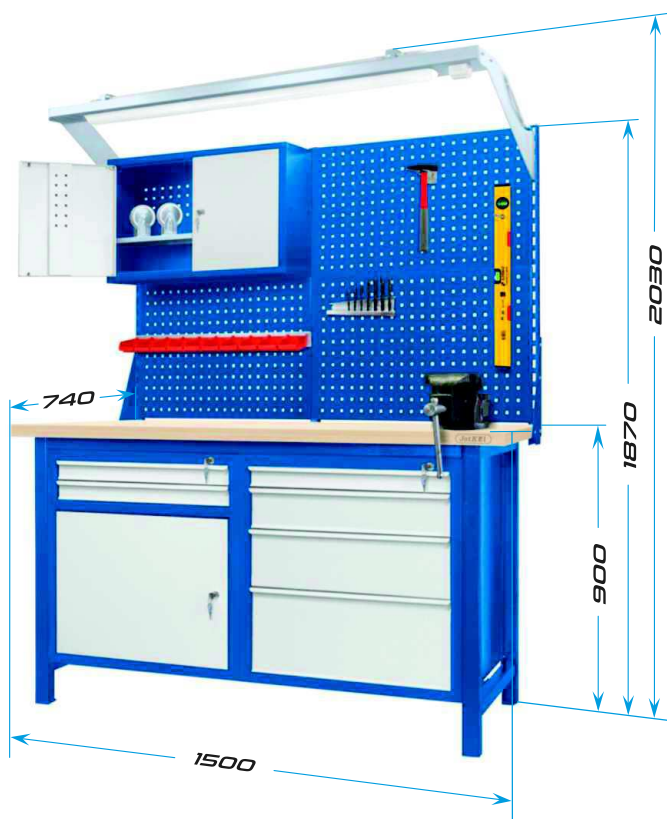
Parametry:



- ▶ konstrukcja stalowa, zabezpieczona przeciwko korozji, malowana farbami proszkowymi,
- ▶ **blat o grubości 45 mm** z wielowarstwowej sklejki liściastej,
- ▶ dopuszczalne maksymalne **obciążenie stołów do 1000 kg**,
- ▶ **opcjonalne pokrycia blatów:** guma ryflowana olejoodporna, guma gładka olejoodporna, wykładzina PCV, blacha ocynkowana lub nierdzewna (w tym zakresie uwzględniamy inne życzenia użytkowników),
- ▶ **niecki szuflad** wykonane z blachy ocynkowanej, co zwiększa ich **wytrzymałość na zarysowania** (za dopłatą na życzenie użytkownika dna szuflad można wyłożyć gumową matą tłumiącą, która zapobiega przesuwaniu się narzędzi),
- ▶ **rolkowe prowadnice** szuflad wytrzymujące obciążenie do 70 kg,
- ▶ konieczność kotwienia do podłoża.

STOŁY WARSZTATOWE - WERSJA H5503

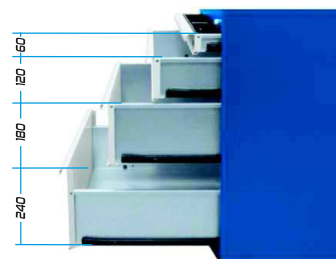
NOŚNOŚĆ
1000kg
STOŁU



Szuflady:

- wymiary wewnętrzne - użytkowe szuflad (szer. x wys. x głęb.):

Typ 60: 530 x 42 x 460 [mm]
Typ 120: 530 x 102 x 460 [mm]
Typ 180: 530 x 162 x 460 [mm]
Typ 240: 530 x 220 x 460 [mm]



- duży wysuw szuflad ułatwia szybki i wygodny dostęp do narzędzi użytkowanych w trakcie pracy



- możliwość zamontowania regulacji wysokości stołu, (zakres regulacji od 815 do 995 mm - co 30 mm)

- w jednej szufladzie o wysokości 60 mm umieszczony jest **organizer z tworzywa sztucznego**

- do każdej szafki z szufladami dołączony jest jeden **pojemnik na drobne przedmioty**



LWAGA
stół należy trwale przytwierdzić do podłoża



szafka S11



szafka S12



szafka S13



szafka S14

Zabudowa stołu:

	szafka S11	szafka S12	szafka S13	szafka S14
wymiary gabarytowe (S x W x Gł.) mm	614 x 670 x 600	614 x 670 x 600	614 x 670 x 600	614 x 670 x 600
drzwi (S x W): 557 x 444 [mm]	1 sztuka	X	X	X
drzwi (S x W): 557 x 600 [mm]	X	1 sztuka	X	X
półka 2-06-31	1 sztuka	1 sztuka	X	X
szuflada typ 60	2 sztuki	X	2 sztuki	1 sztuka
szuflada typ 120	X	X	1 sztuka	1 sztuka
szuflada typ 180	X	X	2 sztuki	1 sztuka
szuflada typ 240	X	X	X	1 sztuka

STOŁY HSS03 - warianty standardowe



nr kat. 2-20-01

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ masa: 60 kg



nr kat. 2-20-02

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ masa: 92 kg



nr kat. 2-20-03

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ masa: 85 kg



nr kat. 2-20-04

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ masa: 108 kg



nr kat. 2-20-05

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ masa: 104 kg



nr kat. 2-20-06

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S11
- ▶ masa: 124 kg



nr kat. 2-20-07

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ masa: 117 kg



nr kat. 2-20-08

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ masa: 140 kg



nr kat. 2-20-09

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ masa: 136 kg



nr kat. 2-20-10

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S12
- ▶ masa: 110 kg



nr kat. 2-20-11

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ masa: 133 kg



nr kat. 2-20-12

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ masa: 129 kg



nr kat. 2-20-13

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S13
- ▶ masa: 156 kg



nr kat. 2-20-14

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ masa: 152 kg



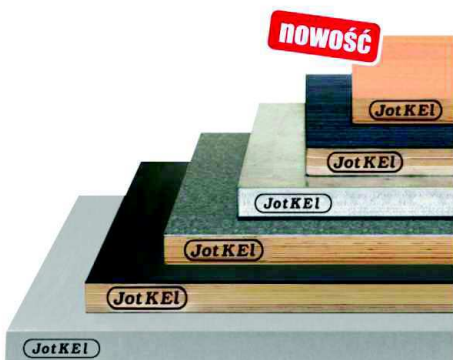
nr kat. 2-20-15

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S14
- ▶ masa: 148 kg

STOŁY HSS03 - wyposażenie dodatkowe

▶ Blaty stołu 1500 x 740 x 45 mm z pokryciem

Dodatkowe warianty blatu:



- 2-03-75 blat z klejki bukowej o gr. 40 mm
- 2-03-42 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną o gr. 4 mm
- 2-03-46 pokrycie blachą ocynkowaną o gr. 1 mm
- 2-03-44 pokrycie wykładziną PCV o gr. 2 mm
- 2-03-76 pokrycie gumą gładką olejoodporną o gr. 4 mm
- 2-03-77 pokrycie blachą nierdzewną o gr. 1 mm

*inne rodzaje blatów na zapytanie

▶ Półki do stołu bez szafek lub z jedną szafką

Półki o grubości 15 mm przystosowane do zamontowania na wysokości: 180 mm i / lub 600 mm

Półki do stołu z 1 szafką 614 x 595 mm

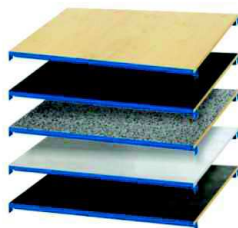


- 2-03-54 sklejka liściasta lakierowana
- 2-03-52 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 2-03-53 pokrycie wykładziną PCV
- 2-03-55 pokrycie blachą ocynkowaną
- 2-03-65 pokrycie gumą gładką olejoodporną

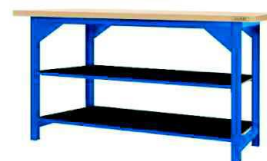


*inne rodzaje półek na zapytanie

Półki do stołu bez szafek 1228 x 595 mm



- 2-03-58 sklejka liściasta lakierowana
- 2-03-56 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 2-03-57 pokrycie wykładziną PCV
- 2-03-59 pokrycie blachą ocynkowaną
- 2-03-73 pokrycie gumą gładką olejoodporną



*inne rodzaje półek na zapytanie

► Elementy zabudowy szuflad i szafek

2-06-48 Organizer



organizer do szuflad stołów warsztatowych wykonany z tworzywa sztucznego

2-06-49 Przybornik



przybornik na drobne przedmioty do szuflad stołów warsztatowych wykonany z tworzywa sztucznego

2-04-78 Mata tłumiąca do szuflad



- mata z gumy gładkiej olejoodpornej o gr. 1,5 mm
- szerokość 530 mm

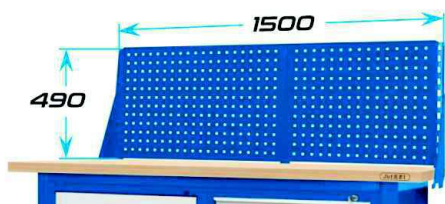
2-06-31 Półka



- wymiary (S x W x Gł): 560 x 25 x 540 mm
- opcjonalnie szafka może być wyposażona w większą ilość półek (standard - jedna półka)

► Nadbudowy stołów warsztatowych HSS03

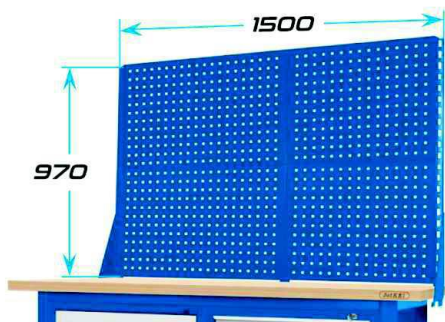
2-13-04
Nadbudowa 1-modułowa



- 3 listwy jednomodułowe 2-39-03
- tablice perforowane o wymiarach (S x W):
1 tablica 2-36-20 (814 x 480 mm)
1 tablica 2-36-23 (626 x 480 mm)

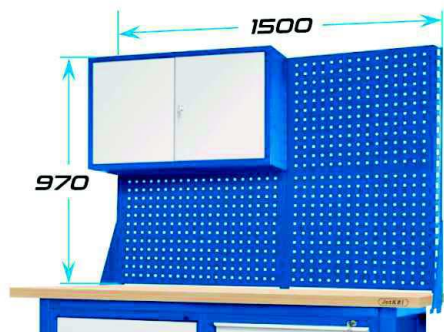
Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).
Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**

2-13-05
Nadbudowa 2-modułowa



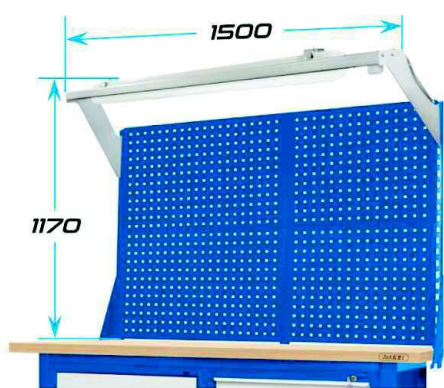
- 3 listwy dwumodułowe 2-39-04
- tablice perforowane o wymiarach (S x W):
2 tablice 2-36-20 (814 x 480 mm)
2 tablice 2-36-23 (626 x 480 mm)

Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).
Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**


2-13-06
 Nadbudowa 2-modułowa z szafką

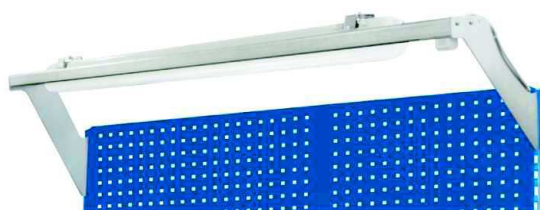
- ▶ 3 listwy dwumodułowe 2-39-04
- ▶ tablice perforowane o wymiarach (S x W):
1 tablica 2-36-20 (814 x 480 mm)
2 tablice 2-36-23 (626 x 480 mm)
- ▶ szafka 2-36-14 (S x W x Gł.): 814 x 480 x 250 mm
(tylna ścianka częściowo perforowana)

Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).
Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**


2-13-12
 Nadbudowa 2-modułowa z oświetleniem

- ▶ 3 listwy jednomodułowe 2-39-04
- ▶ tablice perforowane o wymiarach (S x W):
2 tablice 2-36-20 (814 x 480 mm)
2 tablice 2-36-23 (626 x 480 mm)
- ▶ moduł oświetleniowy 2-39-19

Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).
Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**


2-39-19
 Moduł oświetleniowy nadbudowy stołu

- ▶ wykonanie z blachy ocynkowanej zwiększa trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne
- ▶ możliwość regulacji wysokości
- ▶ elementy wyposażenia: **lampa LED (barwa 6000 K, strumień 4100 lm, moc 48 W, kąt świecenia 120 stopni)**, mocowanie lampy, elementy śrubowe, konsole, włącznik
- ▶ wymiary lampy: [Dł x S] 1460mm x 111mm
- ▶ gwarantuje dobre oświetlenie w miejscu pracy

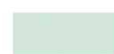
▶ Standardowa kolorystyka

Konstrukcje stołów, obudowy szafek, listwy i tablice


 niebieski
 RAL 5005

 antracyt
 RAL 7016

Fronty szuflad, drzwi szafek i tablice


 czerwony
 RAL 3011

 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

STOŁY WARSZTATOWE - WERSJA H5504

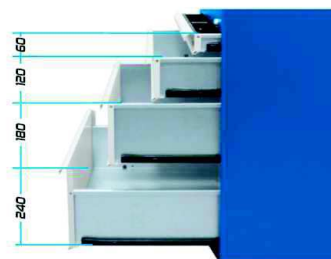
NOŚNOŚĆ
1000kg
STOŁU



Szuflady:

► wymiary wewnętrzne - użytkowe szuflad (szer. x wys. x głęb.):

Typ 60: 530 x 42 x 460 [mm]
Typ 120: 530 x 102 x 460 [mm]
Typ 180: 530 x 162 x 460 [mm]
Typ 240: 530 x 220 x 460 [mm]



► duży wysuw szuflad ułatwia szybki i wygodny dostęp do narzędzi użytkowanych w trakcie pracy



► możliwość zamontowania regulacji wysokości stołu, (zakres regulacji od 815 do 995 mm - co 30 mm)

► w jednej szufladzie o wysokości 60 mm umieszczony jest **organizer z tworzywa sztucznego**

► do każdej szafki z szufladami dołączony jest jeden **pojemnik na drobne przedmioty**



UWAGA
stół należy trwale przytwierdzić do podłoża



szafka S11



szafka S12



szafka S13

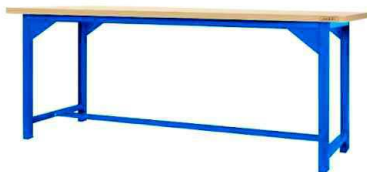


szafka S14

Zabudowa stołu:

	szafka S11	szafka S12	szafka S13	szafka S14
wymiary gabarytowe (S x W x Gł.) mm	614 x 670 x 600	614 x 670 x 600	614 x 670 x 600	614 x 670 x 600
drzwi (S x W): 557 x 444 [mm]	1 sztuka	X	X	X
drzwi (S x W): 557 x 600 [mm]	X	1 sztuka	X	X
półka 2-06-31	1 sztuka	1 sztuka	X	X
szuflada typ 60	2 sztuki	X	2 sztuki	1 sztuka
szuflada typ 120	X	X	1 sztuka	1 sztuka
szuflada typ 180	X	X	2 sztuki	1 sztuka
szuflada typ 240	X	X	X	1 sztuka

STOŁY HSS04 - warianty standardowe



nr kat. 2-21-01

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ masa: 87 kg



nr kat. 2-21-02

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ masa: 120 kg



nr kat. 2-21-03

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ masa: 112 kg



nr kat. 2-21-04

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ masa: 135 kg



nr kat. 2-21-05

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ masa: 131 kg



nr kat. 2-21-06

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S11
- ▶ masa: 151 kg



nr kat. 2-21-07

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ masa: 144 kg



nr kat. 2-21-08

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ masa: 167 kg



nr kat. 2-21-09

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ masa: 163 kg



nr kat. 2-21-10

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S12
- ▶ masa: 137 kg



nr kat. 2-21-11

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ masa: 160 kg



nr kat. 2-21-12

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ masa: 156 kg



nr kat. 2-21-13

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S13
- ▶ masa: 183 kg



nr kat. 2-21-14

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ masa: 180 kg



nr kat. 2-21-15

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S14
- ▶ masa: 175 kg

STOŁY HSS04 - warianty standardowe



nr kat. 2-21-16

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 3 szafki - S11
- ▶ masa: 183 kg



nr kat. 2-21-17

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 3 szafki - S12
- ▶ masa: 162 kg



nr kat. 2-21-19

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 3 szafki - S14
- ▶ masa: 220 kg



nr kat. 2-21-20

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S11
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ masa: 176 kg



nr kat. 2-21-21

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S11
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ masa: 200 kg



nr kat. 2-21-22

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S11
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ masa: 195 kg



nr kat. 2-21-23

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S12
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ masa: 170 kg



nr kat. 2-21-24

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S12
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ masa: 185 kg



nr kat. 2-21-25

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S12
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ masa: 181 kg



nr kat. 2-21-26

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S13
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ masa: 215 kg



nr kat. 2-21-27

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S13
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ masa: 209 kg



nr kat. 2-21-29

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S14
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ masa: 208 kg



nr kat. 2-21-30

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S14
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ masa: 200 kg



nr kat. 2-21-31

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - S14
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ masa: 224 kg



nr kat. 2-21-32

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ masa: 192 kg



nr kat. 2-21-33

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ masa: 189 kg



nr kat. 2-21-34

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ masa: 212 kg



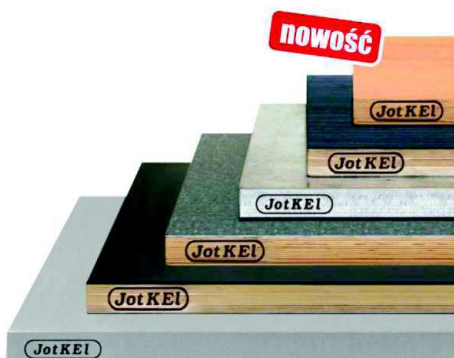
nr kat. 2-21-35

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ masa: 205 kg

STOŁY HSS04 - wyposażenie dodatkowe

▶ Blaty stołu 2100 x 740 x 45 mm z pokryciem

Dodatkowe warianty blatu:



- 2-03-78 blat z klejlonki bukowej o gr. 40 mm
- 2-03-43 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną o gr. 4 mm
- 2-03-47 pokrycie blachą ocynkowaną o gr. 1 mm
- 2-03-45 pokrycie wykładziną PCV o gr. 2 mm
- 2-03-79 pokrycie gumą gładką olejoodporną o gr. 4 mm
- 2-03-80 pokrycie blachą nierdzewną o gr. 1 mm

*inne rodzaje blatów na zapytanie

▶ Półki do stołu bez szafek, z jedną lub dwiema szafkami

Półki o grubości 15 mm przystosowane do zamontowania na wysokości: 180 mm i / lub 600 mm

Półki do stołu z 2 szafkami 614 x 595 mm

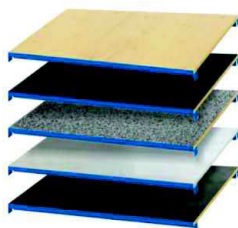


- 2-03-54 sklejka liściasta lakierowana
- 2-03-52 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 2-03-53 pokrycie wykładziną PCV
- 2-03-55 pokrycie blachą ocynkowaną
- 2-03-65 pokrycie gumą gładką olejoodporną



*inne rodzaje półek na zapytanie

Półki do stołu z 1 szafką 1228 x 595 mm

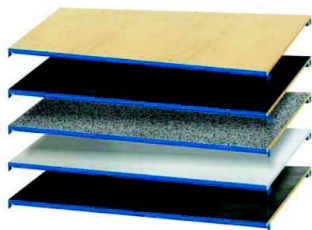


- 2-03-58 sklejka liściasta lakierowana
- 2-03-56 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 2-03-57 pokrycie wykładziną PCV
- 2-03-59 pokrycie blachą ocynkowaną
- 2-03-73 pokrycie gumą gładką olejoodporną

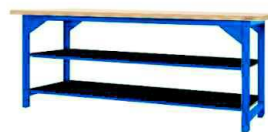


*inne rodzaje półek na zapytanie

Półki do stołu bez szafek 1848 x 595 mm



- 2-03-62 sklejka liściasta lakierowana
- 2-03-60 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 2-03-61 pokrycie wykładziną PCV
- 2-03-63 pokrycie blachą ocynkowaną
- 2-03-74 pokrycie gumą gładką olejoodporną



*inne rodzaje półek na zapytanie

► Elementy zabudowy szuflad i szafek

2-06-48 Organizier



organizier do szuflad stołów warsztatowych wykonany z tworzywa sztucznego

2-06-49 Przybornik



przybornik na drobne przedmioty do szuflad stołów warsztatowych wykonany z tworzywa sztucznego

2-04-78 Mata tłumiąca do szuflad



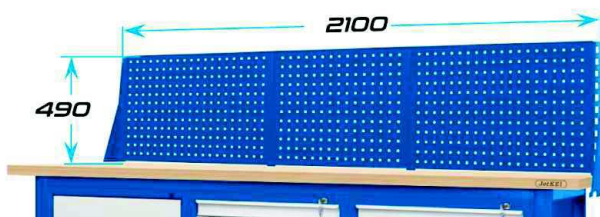
- mata z gumy gładkiej olejoodpornej o gr. 1,5 mm
- szerokość 530 mm

2-06-31 Półka



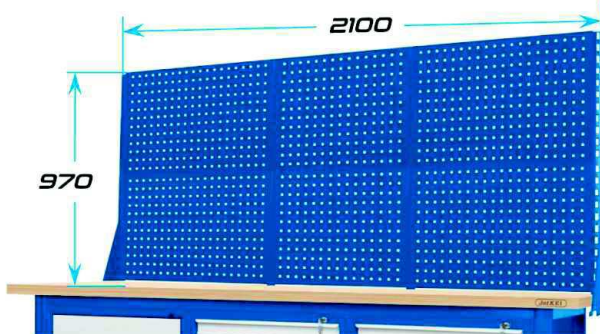
- wymiary (S x W x Gł): 560 x 25 x 540 mm
- opcjonalnie szafka może być wyposażona w większą ilość półek (standard - jedna półka)

► Nadbudowy stołu warsztatowego

2-13-07
Nadbudowa 1-modułowa

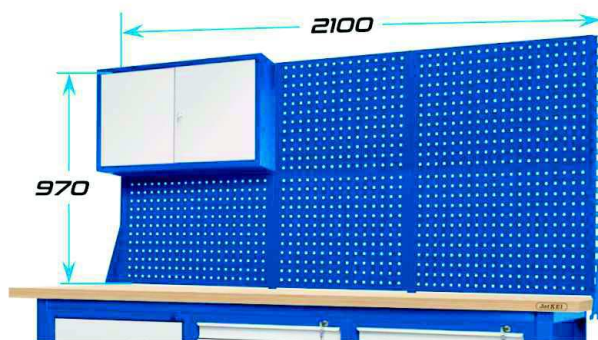
- 4 listwy jednomodułowe 2-39-03
- tablice perforowane o wymiarach (S x W):
2 tablice 2-36-20 (814 x 480 mm)
1 tablica 2-36-22 (406 x 480 mm)

Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).
Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**

2-13-08
Nadbudowa 2-modułowa

- 4 listwy dwumodułowe 2-39-04
- tablice perforowane o wymiarach (S x W):
4 tablice 2-36-20 (814 x 480 mm)
2 tablice 2-36-22 (406 x 480 mm)

Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).
Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**


2-13-09
 Nadbudowa 2-modułowa z szafką

- ▶ 4 listwy dwumodułowe 2-39-04
- ▶ tablice perforowane o wymiarach (S x W):
3 tablice 2-36-20 (814 x 480 mm)
2 tablice 2-36-22 (406 x 480 mm)
- ▶ szafka 2-36-14 (S x W x Gł): 814 x 480 x 250 mm (tylna ścianka częściowo perforowana)

Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).
Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**


2-13-13
 Nadbudowa 2-modułowa z oświetleniem

- ▶ 4 listwy jednomodułowe 2-39-04
- ▶ tablice perforowane o wymiarach (S x W):
4 tablice 2-36-20 (814 x 480 mm)
2 tablice 2-36-22 (406 x 480 mm)
- ▶ moduł oświetleniowy 2-39-20

Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).
Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**


2-39-20
 Moduł oświetleniowy nadbudowy stołu

- ▶ wykonanie z blachy ocynkowanej zwiększa trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne
- ▶ możliwość regulacji wysokości
- ▶ elementy wyposażenia: **lampa LED** (barwa 6000 K, strumień 4100 lm, moc 48 W, kąt świecenia 120 stopni), mocowanie lampy, elementy śrubowe, konsole, włącznik
- ▶ wymiary lampy: [Dł x S] 2060mm x 111mm
- ▶ gwarantuje dobre oświetlenie w miejscu pracy

▶ Standardowa kolorystyka

Konstrukcje stołów, obudowy szafek, listwy i tablice


 niebieski
 RAL 5005

 antracyt
 RAL 7016

Fronty szuflad, drzwi szafek i tablice


 czerwony
 RAL 3011

 popielaty
 RAL 7035

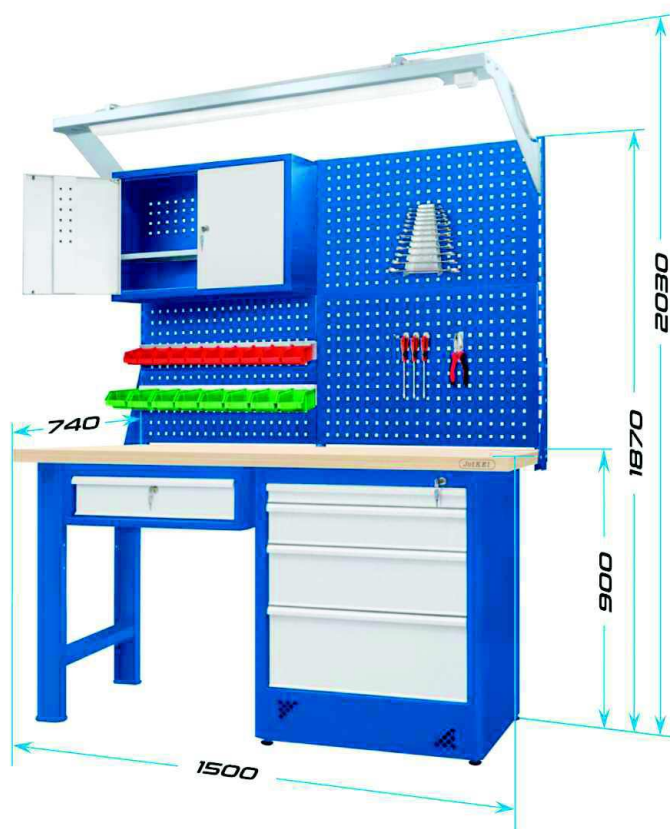
możliwość malowania w innych kolorach - po ustaleniu ceny i terminu realizacji

wyszczególnienie kolorów według RAL

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

STOŁY WARSZTATOWE - WERSJA H5507

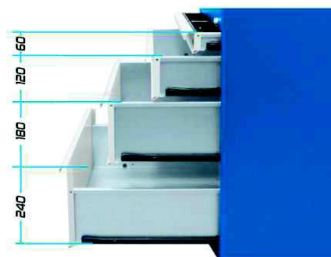
NOŚNOŚĆ
1000kg
STOŁU



Szuflady:

► wymiary wewnętrzne - użytkowe szuflad (szer. x wys. x głęb.):

- Typ 60: 530 x 42 x 460 [mm]
- Typ 120: 530 x 102 x 460 [mm]
- Typ 180: 530 x 162 x 460 [mm]
- Typ 240: 530 x 220 x 460 [mm]



► duży wysuw szuflad ułatwia szybki i wygodny dostęp do narzędzi użytkowanych w trakcie pracy



► w jednej szufladzie o wysokości 60 mm umieszczony jest organizer z tworzywa sztucznego



► do każdej szafki z szufladami dołączony jest jeden pojemnik na drobne przedmioty



szafka H11

szafka H12



szuflada H13

Zabudowa stołu:

	szafka H11	szafka H12	szuflada H13
wymiary gabarytowe (S x W x Gł.) mm	635 x 855 x 600	635 x 855 x 600	635 x 186 x 600
drzwi (S x W): 557 x 598 [mm]	1 sztuka	X	X
półka 2-06-31	1 sztuka	X	X
szuflada typ 120 z zamkiem	X	X	1 sztuka
szuflada typ 60	X	1 sztuka	X
szuflada typ 120	X	1 sztuka	X
szuflada typ 180	X	1 sztuka	X
szuflada typ 240	X	1 sztuka	X

SZAFKI WARSZTATOWE HSS07 - warianty standardowe



nr kat. 2-24-20

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H11
- ▶ masa: 48 kg
- ▶ wymiary (S x W x Gł): 670 x 900 x 650
- ▶ opcjonalnie szafka może być wyposażona w większą ilość półek (standard - 1 półka)

nr kat. 2-24-21

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H12
- ▶ masa: 86,20 kg
- ▶ wymiary (S x W x Gł): 670 x 900 x 650

STOŁY HSS07 - warianty standardowe



nr kat. 2-24-01

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ nośność blatu - 700 kg
- ▶ masa: 60 kg



nr kat. 2-24-02

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ nośność blatu - 700 kg
- ▶ 1 szuflada - H13
- ▶ masa: 77 kg



nr kat. 2-24-03

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H11
- ▶ masa: 81 kg



nr kat. 2-24-04

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H12
- ▶ masa: 101 kg



nr kat. 2-24-05

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H11
- ▶ 1 szuflada - H13
- ▶ masa: 98 kg



nr kat. 2-24-06

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H12
- ▶ 1 szuflada - H13
- ▶ masa: 118 kg



nr kat. 2-24-07

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H11
- ▶ 1 szafka - H12
- ▶ masa: 125 kg



nr kat. 2-24-08

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - H11
- ▶ masa: 105 kg

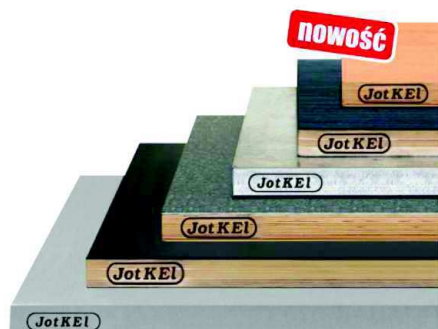


nr kat. 2-24-09

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - H12
- ▶ masa: 145 kg

▶ **Blaty stołu 1500 x 740 x 45 mm z pokryciem**

Dodatkowe warianty blatu:



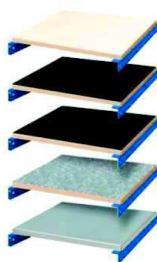
- 2-03-75 blat z klejki bukowej o gr.40 mm
- 2-03-42 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną o gr. 4 mm
- 2-03-46 pokrycie blachą ocynkowaną o gr. 1 mm
- 2-03-44 pokrycie wykładziną PCV o gr. 2 mm
- 2-03-76 pokrycie gumą gładką olejoodporną o gr. 4 mm
- 2-03-77 pokrycie blachą nierdzewną o gr. 1 mm

*inne rodzaje blatów na zapytanie

▶ **Półki do stołu bez szafek lub z jedną szafką**

Półki o grubości 15 mm przystosowane do zamontowania na wysokości: 178 mm i / lub 397 mm

Półki do stołu z 1 szafką 720 x 498 mm

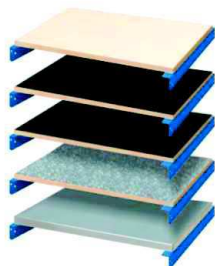


- 2-49-09 sklejka liściasta lakierowana
- 2-49-10 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 2-49-15 pokrycie gumą gładką olejoodporną
- 2-49-11 pokrycie wykładziną PCV
- 2-49-12 pokrycie blachą ocynkowaną



*inne rodzaje półek na zapytanie

Półki do stołu bez szafek 1355 x 498 mm



- 2-49-01 sklejka liściasta lakierowana
- 2-49-02 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 2-49-14 pokrycie gumą gładką olejoodporną
- 2-49-03 pokrycie wykładziną PCV
- 2-49-04 pokrycie blachą ocynkowaną



*inne rodzaje półek na zapytanie

▶ Elementy zabudowy szuflad i szafek

2-06-48 Organizer



organizer do szuflad stołów warsztatowych wykonany z tworzywa sztucznego

2-06-49 Przybornik



przybornik na drobne przedmioty do szuflad stołów warsztatowych wykonany z tworzywa sztucznego

2-04-78 Mata tłumiąca do szuflad



- ▶ mata z gumy gładkiej olejoodpornej o gr. 1,5 mm
- ▶ szerokość 530 mm

2-06-31 Półka

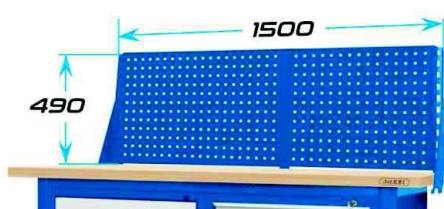


- ▶ wymiary (S x W x Gł): 560 x 25 x 540 mm
- ▶ opcjonalnie szafka może być wyposażona w większą ilość półek (standard - jedna półka)

▶ Nadbudowy stołu warsztatowego

2-13-04

Nadbudowa 1-modułowa

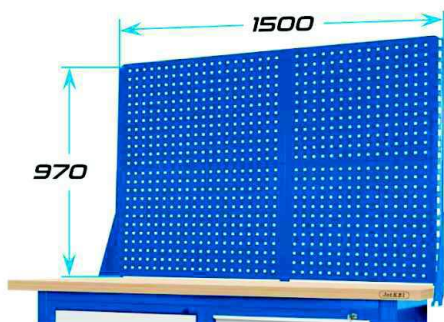


- ▶ 3 listwy jednomodułowe 2-39-03
- ▶ tablice perforowane o wymiarach (S x W):
1 tablica 2-36-20 (814 x 480 mm)
1 tablica 2-36-23 (626 x 480 mm)

Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).
Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**

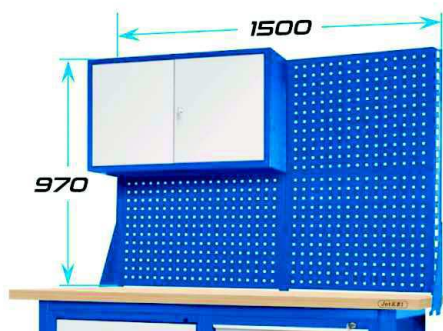
2-13-05

Nadbudowa 2-modułowa



- ▶ 3 listwy dwumodułowe 2-39-04
- ▶ tablice perforowane o wymiarach (S x W):
2 tablice 2-36-20 (814 x 480 mm)
2 tablice 2-36-23 (626 x 480 mm)

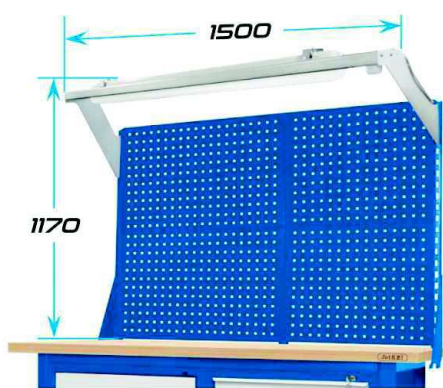
Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).
Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**

**2-13-06****Nadbudowa 2-modułowa z szafką**

- ▶ 3 listwy dwumodułowe 2-39-04
- ▶ tablice perforowane o wymiarach (S x W):
1 tablica 2-36-20 (814 x 480 mm)
2 tablice 2-36-23 (626 x 480 mm)
- ▶ szafka 2-36-14 (S x W x Gł): 814 x 480 x 250 mm (tylna ścianka częściowo perforowana)

Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).

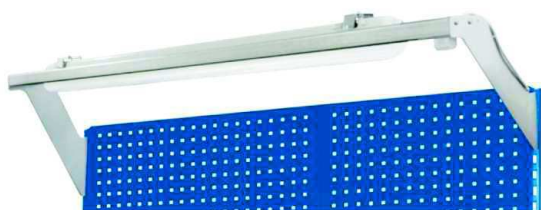
Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**

**2-13-12****Nadbudowa 2-modułowa z oświetleniem**

- ▶ 3 listwy jednomodułowe 2-39-04
- ▶ tablice perforowane o wymiarach (S x W):
2 tablice 2-36-20 (814 x 480 mm)
2 tablice 2-36-23 (626 x 480 mm)
- ▶ moduł oświetleniowy 2-39-19

Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).

Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**

**2-39-19****Moduł oświetleniowy nadbudowy stołu**

- ▶ wykonanie z blachy ocynkowanej zwiększa trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne
- ▶ możliwość regulacji wysokości
- ▶ elementy wyposażenia: **lampa LED (barwa 6000 K, strumień 4100 lm, moc 48 W, kąt świecenia 120 stopni)**, mocowanie lampy, elementy śrubowe, konsole, włącznik
- ▶ wymiary lampy: [Dł x S] 1460mm x 111mm
- ▶ gwarantuje dobre oświetlenie w miejscu pracy

▶ **Standardowa kolorystyka**

Konstrukcje stołów, obudowy szafek, listwy i tablice



niebieski
RAL 5005



antracyt
RAL 7016

Fronty szuflad, drzwi szafek i tablice



czerwony
RAL 3011



popielaty
RAL 7035

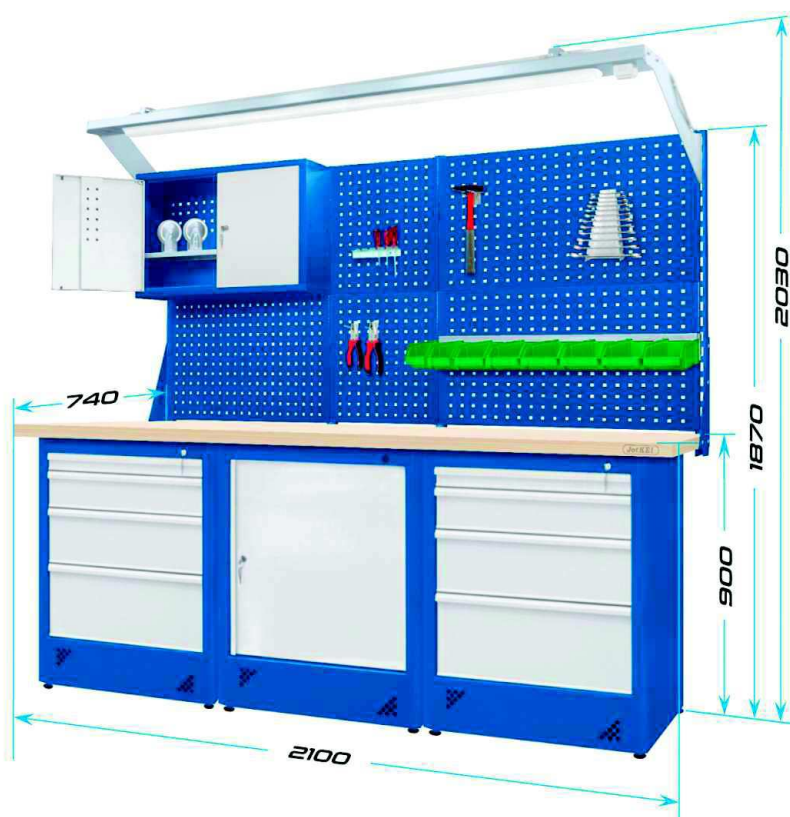
możliwość malowania w innych kolorach - po ustaleniu ceny i terminu realizacji

wyszczególnienie kolorów według RAL

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

STOŁY WARSZTATOWE - WERSJA H5508

NOŚNOŚĆ
1000kg
STOŁU



Szuflady:

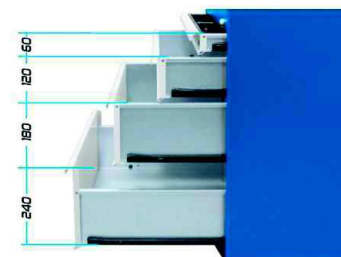
► wymiary wewnętrzne - użytkowe szuflad (szer. x wys. x głęb.):

Typ 60: 530 x 42 x 460 [mm]

Typ 120: 530 x 102 x 460 [mm]

Typ 180: 530 x 162 x 460 [mm]

Typ 240: 530 x 220 x 460 [mm]



► duży wysuw szuflad ułatwia szybki i wygodny dostęp do narzędzi użytkowanych w trakcie pracy



► w jednej szufladzie o wysokości 60 mm umieszczony jest organizer z tworzywa sztucznego



► do każdej szafki z szufladami dołączony jest jeden pojemnik na drobne przedmioty



szafka H11

szafka H12



szuflada H13

Zabudowa stołu:

	szafka H11	szafka H12	szuflada H13
wymiary gabarytowe (S x W x Gł.) mm	635 x 855 x 600	635 x 855 x 600	635 x 186 x 600
drzwi (S x W): 557 x 598 [mm]	1 sztuka	X	X
półka 2-06-31	1 sztuka	X	X
szuflada typ 120 z zamkiem	X	X	1 sztuka
szuflada typ 60	X	1 sztuka	X
szuflada typ 120	X	1 sztuka	X
szuflada typ 180	X	1 sztuka	X
szuflada typ 240	X	1 sztuka	X

SZAFKI WARSZTATOWE HSS08 - warianty standardowe



nr kat. 2-24-20

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H11
- ▶ masa: 48 kg
- ▶ wymiary (S x W x Gł): 670 x 900 x 650
- ▶ opcjonalnie szafka może być wyposażona w większą ilość półek (standard - 1 półka)



nr kat. 2-24-21

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H12
- ▶ masa: 86,20 kg
- ▶ wymiary (S x W x Gł): 670 x 900 x 650



STOLY HSS08 - warianty standardowe



nr kat. 2-25-01

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ nośność blatu - 700 kg
- ▶ masa: 75 kg



nr kat. 2-25-02

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ nośność blatu - 700 kg
- ▶ 1 szuflada - H13
- ▶ masa: 92 kg



nr kat. 2-25-03

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ nośność blatu - 700 kg
- ▶ 2 szuflady - H13
- ▶ masa: 108 kg



nr kat. 2-25-04

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H11
- ▶ masa: 96 kg



nr kat. 2-25-05

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H12
- ▶ masa: 115 kg



nr kat. 2-25-06

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H11
- ▶ 1 szuflada - H13
- ▶ masa: 111 kg



nr kat. 2-25-07

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H11
- ▶ 2 szuflady - H13
- ▶ masa: 129 kg



nr kat. 2-25-08

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H12
- ▶ 1 szuflada - H13
- ▶ masa: 132 kg



nr kat. 2-25-09

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H12
- ▶ 2 szuflady - H13
- ▶ masa: 149 kg



nr kat. 2-25-10

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H11
- ▶ 1 szafka - H12
- ▶ masa: 140 kg



nr kat. 2-25-11

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - H12
- ▶ masa: 160 kg



nr kat. 2-25-12

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H11, 1 szafka - H12
- ▶ 1 szuflada - H13
- ▶ masa: 157 kg



nr kat. 2-25-13

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - H12
- ▶ 1 szuflada - H13
- ▶ masa: 176 kg



nr kat. 2-25-14

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - H11
- ▶ masa: 120 kg



nr kat. 2-25-15

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - H11
- ▶ 1 szuflada - H13
- ▶ masa: 137 kg



nr kat. 2-25-16

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 3 szafki - H11
- ▶ masa: 155 kg



nr kat. 2-25-17

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 3 szafki - H12
- ▶ masa: 213 kg



nr kat. 2-25-18

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 2 szafki - H11
- ▶ 1 szafka - H12
- ▶ masa: 174 kg



nr kat. 2-25-19

- ▶ blat ze sklejki liściastej 45mm
- ▶ 1 szafka - H11
- ▶ 2 szafki - H12
- ▶ masa: 194 kg

▶ Blaty stołu 2100 x 740 x 45 mm z pokryciem

*inne rodzaje blatów na zapytanie



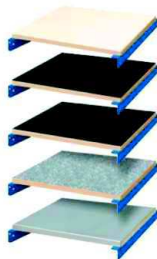
Dodatkowe warianty blatu:

- 2-03-78 blat z klejki bukowej o gr. 40 mm
- 2-03-43 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną o gr. 4 mm
- 2-03-47 pokrycie blachą ocynkowaną o gr. 1 mm
- 2-03-45 pokrycie wykładziną PCV o gr. 2 mm
- 2-03-79 pokrycie gumą gładką olejoodporną o gr. 4 mm
- 2-03-80 pokrycie blachą nierdzewną o gr. 1 mm

► **Półki do stołu bez szafek, z jedną lub dwiema szafkami**

Półki o grubości 15 mm przystosowane do zamontowania na wysokości: 178 mm i / lub 397 mm

Półki do stołu z 2 szafkami 720 x 498 mm

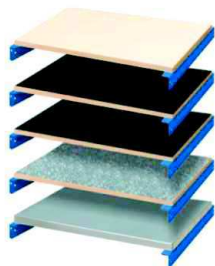


- 2-49-09** sklejka liściasta lakierowana
- 2-49-10** pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 2-49-15** pokrycie gumą gładką olejoodporną
- 2-49-11** pokrycie wykładziną PCV
- 2-49-12** pokrycie blachą ocynkowaną



*inne rodzaje półek na zapytanie

Półki do stołu z 1 szafką 1355 x 498 mm

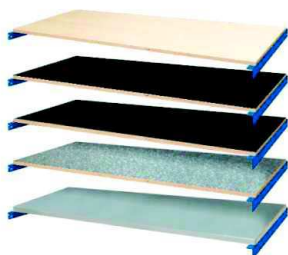


- 2-49-01** sklejka liściasta lakierowana
- 2-49-02** pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 2-49-14** pokrycie gumą gładką olejoodporną
- 2-49-03** pokrycie wykładziną PCV
- 2-49-04** pokrycie blachą ocynkowaną



*inne rodzaje półek na zapytanie

Półki do stołu bez szafek 1990 x 498 mm



- 2-49-05** sklejka liściasta lakierowana
- 2-49-06** pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 2-49-13** pokrycie gumą gładką olejoodporną
- 2-49-07** pokrycie wykładziną PCV
- 2-49-08** pokrycie blachą ocynkowaną



*inne rodzaje półek na zapytanie

► **Elementy zabudowy szuflad i szafek**

2-06-48 Organizier



organizier do szuflad stołów warsztatowych wykonany z tworzywa sztucznego

2-06-49 Przybornik



przybornik na drobne przedmioty do szuflad stołów warsztatowych wykonany z tworzywa sztucznego

2-04-78 Mata tłumiąca do szuflad



- mata z gumy gładkiej olejoodpornej o gr. 1,5 mm
- szerokość 530 mm

2-06-31 Półka

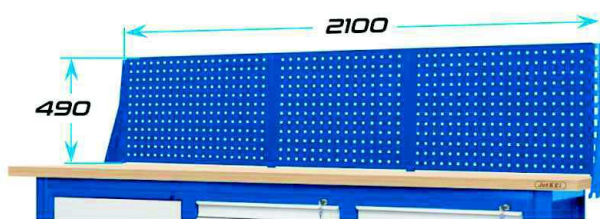


- wymiary (S x W x GŁ): 560 x 25 x 540 mm
- opcjonalnie szafka może być wyposażona w większą ilość półek (standard - jedna półka)

► Nadbudowy stołów warsztatowych H5508

2-13-07

Nadbudowa 1-modułowa



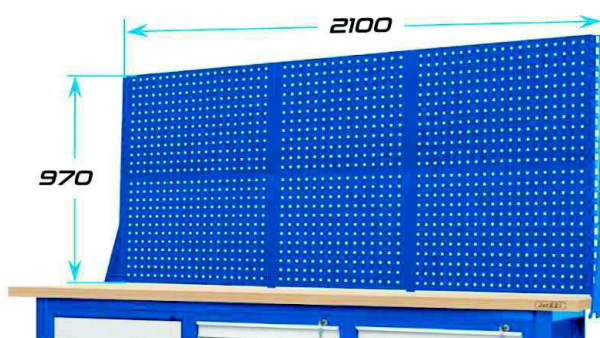
- 4 listwy jednomodułowe 2-39-03
- tablice perforowane o wymiarach (S x W):
 - 2 tablice 2-36-20 (814 x 480 mm)
 - 1 tablica 2-36-22 (406 x 480 mm)

Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).

Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**

2-13-08

Nadbudowa 2-modułowa



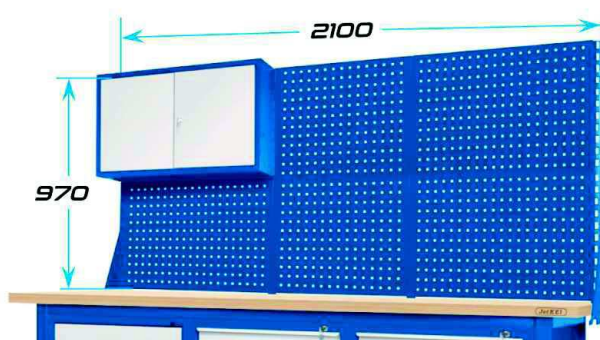
- 4 listwy dwumodułowe 2-39-04
- tablice perforowane o wymiarach (S x W):
 - 4 tablice 2-36-20 (814 x 480 mm)
 - 2 tablice 2-36-22 (406 x 480 mm)

Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).

Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**

2-13-09

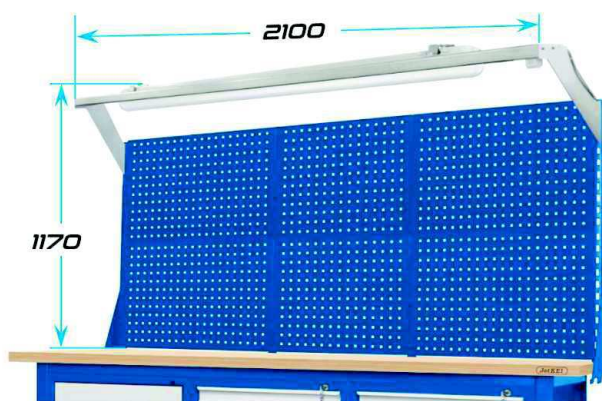
Nadbudowa 2-modułowa z szafką



- 4 listwy dwumodułowe 2-39-04
- tablice perforowane o wymiarach (S x W):
 - 3 tablice 2-36-20 (814 x 480 mm)
 - 2 tablice 2-36-22 (406 x 480 mm)
- szafka 2-36-14 (S x W x Gł.): 814 x 480 x 250 mm (tylna ścianka częściowo perforowana)

Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).

Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**

2-13-13**Nadbudowa 2-modułowa z oświetleniem**

- ▶ 4 listwy jednomodułowe 2-39-04
- ▶ tablice perforowane o wymiarach (S x W):
4 tablice 2-36-20 (814 x 480 mm)
2 tablice 2-36-22 (406 x 480 mm)
- ▶ moduł oświetleniowy 2-39-20

Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).

Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**

2-39-20**Moduł oświetleniowy nadbudowy stołu**

- ▶ wykonanie z blachy ocynkowanej zwiększa trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne
- ▶ możliwość regulacji wysokości
- ▶ elementy wyposażenia: **lampa LED (barwa 6000 K, strumień 4100 lm, moc 48 W, kąt świecenia 120 stopni)**, mocowanie lampy, elementy śrubowe, konsole, włącznik
- ▶ wymiary lampy: [DŁ x S] 2060mm x 111mm
- ▶ gwarantuje dobre oświetlenie w miejscu pracy

▶ **Standardowa kolorystyka**

wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcje stołów, obudowy szafek, listwy i tablice



niebieski
RAL 5005

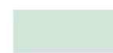


antracyt
RAL 7016

Fronty szuflad, drzwi szafek i tablice



czerwony
RAL 3011



popielaty
RAL 7035

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

STOŁY WYSPOWE

Stoły wyspowe to wysokiej jakości nowoczesne i funkcjonalne meble metalowe, stanowiące uniwersalne, ergonomiczne wyposażenie hal produkcyjnych, warsztatowych, montażowych itp. Możliwe jest łączenie mebli nie tylko w prostokątle, ale również w heksagonalne ciągi. Pozwala to na elastyczne komponowanie wyposażenia hal produkcyjnych, przy równoczesnym zachowaniu estetyki i funkcjonalności pomieszczenia.

Charakterystyka wyrobów:

- ▶ **Modułowa konstrukcja**, pozwalająca na zamontowanie szafek z drzwiami lub szufladami umożliwia optymalny dobór stołów w zależności od potrzeb.
- ▶ **Do każdej szafki** z szufladami dołączony jest **gratis jeden przyborek** na drobne przedmioty i **organizer** (wewnętrzna podziałka szuflady) z tworzywa sztucznego, który można zastosować we wszystkich szufladach.
- ▶ **Szuflady zamykane centralnym zamkiem**, blokującym wszystkie jednocześnie.
- ▶ Elementy stołów, po oczyszczeniu i zabezpieczeniu antykorozyjnym powierzchni, **malowane są w technologii proszkowej**, która obok walorów estetycznych pełni funkcję powłoki ochronnej.

Parametry wyrobów:

- ▶ **blaty o grubości 45 mm z wielowarstwowej sklejki liściastej,**
- ▶ **maksymalne statyczne obciążenie szafki 200 kg,**
- ▶ **rolkowe prowadnice szuflad wytrzymujące obciążenie do 70 kg,**
- ▶ niecki szuflad wykonane z blachy ocynkowanej, co zwiększa ich wytrzymałość na zarysowania (za dopłatą na życzenie użytkownika dna szuflad można wyłożyć gumową matą tłumiącą, która zapobiega przesuwaniu się narzędzi),



2-24-22



2-24-23



Szafki z blatem trapezowym

	2-24-22	2-24-23
wymiary gabarytowe (S x W x Gł.) mm	635 x 855 x 600	635 x 855 x 600
drzwi (S x W): 557 x 598 [mm]	1 sztuka	X
półka 2-06-31	1 sztuka	X
szuflada typ 60 (S x W. x Gł.): 530 x 42 x 460 [mm]	X	1 sztuka
szuflada typ 120 (S x W. x Gł.): 530 x 102 x 460 [mm]	X	1 sztuka
szuflada typ 180 (S x W. x Gł.): 530 x 162 x 460 [mm]	X	1 sztuka
szuflada typ 240 (S x W. x Gł.): 530 x 220 x 460 [mm]	X	1 sztuka
masa [kg]:	60	80



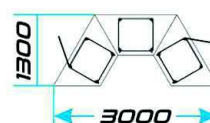
Wyspa nr kat. 2-24-30

- ▶ wymiary (S x W x Gł):
4720 x 900 x 740 [mm]
- ▶ blat ze sklejki liściastej 45 mm
- ▶ 2 szafki - Nr kat. 2-24-22
- ▶ 2 szafki - Nr kat. 2-24-23
- ▶ masa: 280 kg



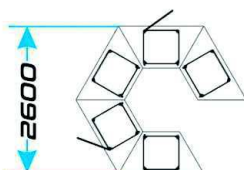
Wyspa nr kat. 2-24-31

- ▶ wymiary (S x W x Gł):
3000 x 900 x 1300 [mm]
- ▶ blat ze sklejki liściastej 45 mm
- ▶ 2 szafki - Nr kat. 2-24-22
- ▶ 1 szafka - Nr kat. 2-24-23
- ▶ masa: 200 kg



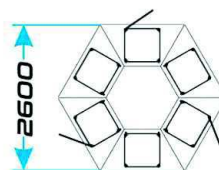
Wyspa nr kat. 2-24-32

- ▶ wymiary (S x W x Gł):
3000 x 900 x 260 [mm]
- ▶ blat ze sklejki liściastej 45 mm
- ▶ 2 szafki - Nr kat. 2-24-22
- ▶ 3 szafki - Nr kat. 2-24-23
- ▶ masa: 360 kg



Wyspa nr kat. 2-24-33

- ▶ wymiary (S x W x Gł):
3000 x 900 x 2600 [mm]
- ▶ blat ze sklejki liściastej 45 mm
- ▶ 3 szafki - Nr kat. 2-24-22
- ▶ 3 szafki - Nr kat. 2-24-23
- ▶ masa: 420 kg



▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcje stołów, obudowy szafek



niebieski
RAL 5005

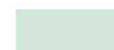


antracyt
RAL 7016

Fronty szuflad, drzwi szafek



czerwony
RAL 3011



popielaty
RAL 7035

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

LEKIE STOŁY WARSZTATOWE DO SAMODZIELNEGO MONTAŻU HSS06

Stół warsztatowy o lekkiej konstrukcji przeznaczony do prac na stanowiskach montażowych, w halach produkcyjnych, przy kompletacji, pakowaniu, polecany do warsztatów, garaży, pracowni: modelarskich, szkolnych, krawieckich.

► **Konstrukcja stołu** wykonana z profili stalowych, malowanych farbą proszkową o drobnej strukturze.

► **Nogi** z perforacją umożliwiającą montaż poprzeczek, wyposażone w stopki z tworzywa zabezpieczające podłogę przed uszkodzeniem.

Na specjalne życzenie Klienta możliwe jest zamontowanie stopek regulowanych ułatwiających poziomowanie.

► **Poprzeczki** z profili, montowane w otworach umieszczonych w nogach stołu, przed wysunięciem zabezpieczone specjalnymi blokadami. Poprzeczki dolne stołu mogą być montowane na różnych wysokościach.

► **Maksymalne obciążenie** statyczne równomiernie rozłożone na blacie: 100 kg.

► **Blat stołu** wykonany z laminowanej płyty wiórowej o grubości 18 mm z oklejonymi obrzeżami

Wymiary blatu (szer. x wys. x głęb.): 1180 x 18 x 780 [mm].



Stół łatwy do wniesienia w miejsca trudnodostępne z wąskimi korytarzami. Dostarczany w pakiecie do samodzielnego montażu z instrukcją składania:

- prosty montaż elementów,
- wszystkie elementy złączone w komplecie,
- waga pakietu około 20 kg*,
- wymiary pakietu [S x Gł x W]: 1195 x 795 x 65 [mm]* (*dotyczy stołu w wersji podstawowej).

2-06-60



stół w wersji podstawowej

► masa: 19 kg

Stół w wersji podstawowej wyposażony jest w blat stały.

Istnieje możliwość montażu zespołu pochylania blatu, szuflad, półki - szczegóły patrz str. A-30

Warianty zabudowy stołu:



► stół 2-06-60 - 1 szt.
► szuflada 2-06-62 - 1 szt.



► stół 2-06-60 - 1 szt.
► szuflada 2-06-62 - 1 szt.
► półka 2-06-63 - 1 szt.



► stół 2-06-60 - 1 szt.
► szuflada 2-06-62 - 2 szt.
► półka 2-06-63 - 1 szt.



► stół 2-06-60 - 1 szt.
► szuflada 2-06-62 - 2 szt.



► stół 2-06-60 - 1 szt.
► zespół pochylania blatu 2-06-61
► szuflada 2-06-62 - 1 szt.
► półka 2-06-63 - 1 szt.



► stół 2-06-60 - 1 szt.
► zespół pochylania blatu 2-06-61
► szuflada 2-06-62 - 2 szt.

ELEMENTY ZABUDOWY

2-06-61
Zespół pochylania blatu


- ▶ system pochylania blatu montowany jest jako rozszerzenie wersji podstawowej lekkiego stołu montażowego (dostarczany bez blatu)
- ▶ zakres pochylania blatu: kąt 0° - płaski blat, 10°, 15°, 20°, 25°, 30°
- ▶ składany ogranicznik zapobiega zsuwaniu się przedmiotów położonych na pochylonym blacie
- ▶ dostarczany w pakiecie do samodzielnego montażu o wymiarach: 1000 x 60 x 170 [mm]
- ▶ masa pakietu: 6 kg

2-06-62
Szuflada podwieszana


- ▶ wymiary gabarytowe wnętrza (S x W x Gł): 335 x 55 x 445 [mm]
- ▶ korpus szuflady wykonany z blachy ocynkowanej
- ▶ prowadnice ślizgowe
- ▶ maksymalne obciążenie szuflady 2kg - pod warunkiem, że ciężar rozłożony jest równomiernie na całej powierzchni dna szuflady
- ▶ do jednego stołu można zamontować maksymalnie dwie szuflady
- ▶ dostarczana w pakiecie do samodzielnego montażu o wymiarach: 585 x 25 x 450 [mm]
- ▶ masa pakietu: 2,7 kg

2-06-63
Półka stołu


- ▶ wymiary (S x W x Gł): 998 x 18 x 598 [mm]
- ▶ maksymalne obciążenie półki 50 kg - pod warunkiem, że ciężar rozłożony jest równomiernie na całej powierzchni półki
- ▶ wykonana z laminowanej płyty wiórowej o grubości 18 mm, z oklejonymi obrzeżami (narożniki wokół nóg stołu pozostają nieoklejone)
- ▶ półka opierana na dolnych poprzeczkach spinających nogi stołu
- ▶ dostarczana w pakiecie do samodzielnego montażu o wymiarach: 1000 x 25 x 600 [mm]
- ▶ masa pakietu: 8 kg

▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcja stołu

 antracyt RAL 7016

Fronty szuflad

 ocynk

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

STÓŁ WARSZTATOWY LEKKI - 2-12-02

- ▶ Konstrukcja wykonana z blachy stalowej, po zabezpieczeniu przeciwko korozji malowana farbami proszkowymi.
- ▶ **Półki i ścianka tylna** z blachy ocynkowanej.
- ▶ **Blat** z płyty laminowanej o grubości 25 mm.
- ▶ **Maksymalne obciążenie statyczne stołu:** 175 kg.
- ▶ **Maksymalne obciążenie blatu:** 100 kg.
Maksymalne obciążenie półki: 15 kg.
- ▶ Zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie **Master Key**.
- ▶ Stół dostarczany w pakiecie do samodzielnego montażu. Wymiar pakietu: 1200 x 80 x 620 [mm]
- ▶ Waga pakietu: 42 kg.



▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcja stołu i obudowa szafki

 niebieski RAL 5005

Drzwi szafki

 popielaty RAL 7035

Półki i ścianka tylna

 ocynk

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



WÓZKI WARSZTATOWE HWW05

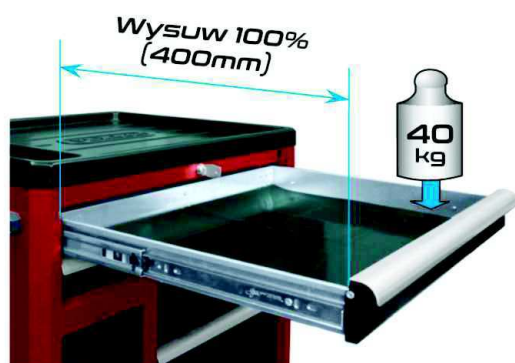
WÓZKI WARSZTATOWE HWW05

Wózki warsztatowe HWW05 to komfortowe, mobilne miejsce pracy w warsztacie, w hali produkcyjnej, na stanowisku kontrolnym.

Parametry wyrobów:

NOŚNOŚĆ
300kg
WÓZKA

- ▶ Elementy wózków wykonane z blachy stalowej:
korpus: blacha o grubości 0,8 i 1,5 mm, malowana farbami proszkowymi,
szuflady: blacha o grubości 0,8 mm, niecki szuflad wykonane z blachy ocynkowanej.
- ▶ **Korpus** wykonany z **dodatkowymi gięciami** na bokach, które stabilizują konstrukcję.
Na bokach wózka **perforacja** umożliwiaiąca zamocowanie akcesoriów (zawieszki na narzędzia, półka opuszczana, pojemnik na akcesoria, kieszeń na dokumenty, uchwyt do ręcznika papierowego itp.).
- ▶ **Całkowite obciążenie statyczne wózka:** 300 kg
Maksymalne obciążenie statyczne blatu: 100 kg
Maksymalne obciążenie statyczne półki: 30 kg
- ▶ **Koła** o śr. 125mm: 2 stałe, 1 skrzętne, 1 skrzętne z hamulcem, - ogumienie pełne.
Bieżnia kół wykonana z gumy niebrudzącej, odpornej na oleje, smary oraz benzynę.
- ▶ Standardowo powierzchnia górna wózków wyposażona w wyprofilowaną **nakładkę z tworzywa ABS**.



Szuflady wózka:

- ▶ **mocowane na prowadnicach kulkowych**, pełen wysuw,
- ▶ **system centralnego zamykania szuflad** pozwala na otwarcie tylko jednej szuflady w danym momencie - pozostałe szuflady są automatycznie blokowane,
- ▶ **maksymalne obciążenie** statyczne szuflady: 40 kg,
- ▶ niecki szuflad wykonane z blachy ocynkowanej, opcjonalnie wyłożone matą tłumiącą.

Schówek zamykany drzwiami:

	wymiary [S x W x Gł.] mm
wymiary - wewnątrz	195 x 510 x 460
przestrzeń załadunkowa	150 x 498 x 450
półka	195 x 20 x 440

Szuflady wózka - warianty:

	przestrzeń załadunkowa [S x W x Gł.] mm
szuflady na całą szerokość wózka	typ 70 D 600 x 63 x 408
	typ 140 D 600 x 133 x 408
	typ 210 D 600 x 203 x 408
szuflady w przestrzeni obok schowka	typ 70 C 400 x 63 x 408
	typ 140 C 400 x 133 x 408
	typ 210 C 400 x 203 x 408



Szuflady gabarytowo przystosowane są do typowych wyprasek z narzędziami



Nr kat. 2-16-01

- ▶ szuflada typ 70 D - 5 szt.
- ▶ szuflada typ 140 D - 1 szt.
- ▶ szuflada typ 210 D - 1 szt.
- ▶ masa: 64 kg



Nr kat. 2-16-02

- ▶ szuflada typ 70 D - 2 szt.
- ▶ szuflada typ 70 C - 3 szt.
- ▶ szuflada typ 140 C - 1 szt.
- ▶ szuflada typ 210 C - 1 szt.
- ▶ schowek - 1 szt.
- ▶ półka - 1 szt.
- ▶ masa: 64 kg



Nr kat. 2-16-03

- ▶ szuflada typ 70 D - 2 szt.
- ▶ szuflada typ 140 D - 1 szt.
- ▶ szuflada typ 210 D - 2 szt.
- ▶ masa: 57 kg



Nr kat. 2-16-04

- ▶ szuflada typ 70 D - 2 szt.
- ▶ szuflada typ 140 C - 1 szt.
- ▶ szuflada typ 210 C - 2 szt.
- ▶ schowek - 1 szt.
- ▶ półka - 1 szt.
- ▶ masa: 61 kg

▶ **Wyposażenie dodatkowe**

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
- ▶ mocowana na perforacji umieszczonej na bocznej powierzchni wózka
- ▶ 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

2-16-21
Wieszak do ręczników


- ▶ wykonany z blachy stalowej i drutu stalowego ocynkowanego
- ▶ zaczep wieszaka malowany farbami proszkowymi
- ▶ mocowany na perforacji umieszczonej na bocznej powierzchni wózka
- ▶ masa: 0,9 kg

2-16-22
Półka składana


- ▶ wymiary (S x W x Gł): 400 x 120 x 255 [mm]
- ▶ wykonana z blachy stalowej malowana farbami proszkowymi
- ▶ mocowany na perforacji umieszczonej na bocznej powierzchni wózka
- ▶ masa: 2,2 kg

2-16-23
Kieszon na dokumenty


- ▶ wymiary (S x W x Gł): 305 x 180 x 80 [mm]
- ▶ wykonana z blachy stalowej malowana farbami proszkowymi
- ▶ mocowany na perforacji umieszczonej na bocznej powierzchni wózka
- ▶ masa: 0,8 kg

2-16-24
Pojemnik na akcesoria


- ▶ wymiary (S x W x Gł): 305 x 100 x 86 [mm]
- ▶ wykonany z blachy stalowej
- ▶ zaczep wieszaka malowany farbami proszkowymi
- ▶ mocowany na perforacji umieszczonej na bocznej powierzchni wózka
- ▶ masa: 0,9 kg

Możliwość zamontowania zawieszek ocynkowanych na perforacji umieszczonej na bocznej powierzchni wózka

Szczegóły - dział system magazynowania U-SYSTEM - patrz dział G


2-16-25 Mata tłumiąca do szuflad


- ▶ mata z gumy gładkiej olejoodpornej o gr. 1,5 mm
- ▶ szerokość 400 mm [do szuflad typu C]

2-16-26 Mata tłumiąca do szuflad


- ▶ mata z gumy gładkiej olejoodpornej o gr. 1,5 mm
- ▶ szerokość 600 mm [do szuflad typu D]

▶ **Standardowa kolorystyka**

Konstrukcja wózków



czerwony
RAL 3011



zielony
RAL 6018



popielaty
RAL 9007

wyszczególnienie kolorów według RAL

Fronty szuflad, ścianki boczne z perforacją, drzwi schowka



czarny
RAL 9005

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



WÓZKI WARSZTATOWE HWW04

WÓZKI WARSZTATOWE HWW04

Wózki warsztatowe z linii HWW04 to trwałe, precyzyjnie i estetycznie wykonane mobilne miejsca pracy mogące znaleźć zastosowanie na każdym stanowisku warsztatowym, mechanicznym, narzędziowym, remontowym, montażowym, kontrolnym, ślusarskim.

Parametry wyrobów:

- ▶ **Wymiary gabarytowe:** szerokość 1430 mm (z uchwytem), wysokość 1000 mm, głębokość 700 mm,
- ▶ Konstrukcja wózka wykonana z blachy stalowej,
- ▶ Błat o wymiarach (S x Gł): 1380 x 700 mm, grubości 30 mm, z wielowarstwowej sklejki liściastej, lakierowanej,
- ▶ Opcjonalnie blat może być pokryty gumą ryflowaną olejoodporną, gumą gładką olejoodporną, blachą ocynkowaną, wykładziną PCV, blachą nierdzewną
- ▶ Dopuszczalne maksymalne obciążenie wózków do 400 kg,
- ▶ Rolkowe prowadnice szuflad wytrzymujące obciążenie do 70 kg,
- ▶ Niecki szuflad wykonane są z blachy ocynkowanej, co zwiększa ich wytrzymałość na zarysowania (dodatkowo na życzenie użytkownika, dna szuflad można wyłożyć gumową matą tłumiącą która zapobiega przesuwaniu się narzędzi),
- ▶ Wózki wyposażone w wygodny uchwyt,



- ▶ wózki wyposażone w koła: 2 stałe Ø160 mm, 2 skrętne Ø160 mm w tym jedno z hamulcem

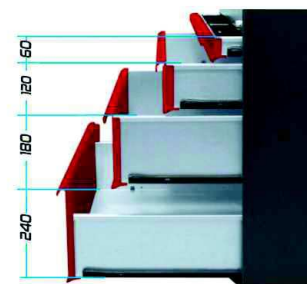
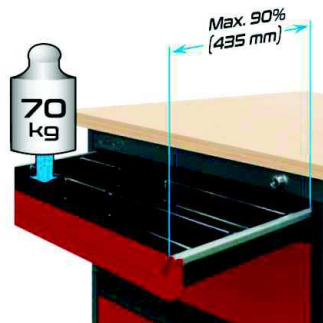
Charakterystyka wyrobów:

- ▶ Modułowa konstrukcja pozwala na zamontowanie szafek z drzwiami lub szufladami oraz umożliwia optymalny dobór wózków w zależności od potrzeb.
- ▶ Atutem jest możliwość zamontowania do wózków dodatkowych półek na wysokości 725 mm. (dotyczy wózków: 2-23-01, 2-23-02, 2-23-04, 2-23-05)
- ▶ Szuflady zamykane są centralnym zamkiem, blokującym wszystkie jednocześnie.
- ▶ Celem lepszej organizacji przestrzeni szuflad, można je wyposażać w wykonane z tworzywa sztucznego organizery lub przyborki.
- ▶ Elementy wózków, po oczyszczeniu i zabezpieczeniu antykorozyjnym, malowane są w technologii proszkowej, która obok walorów estetycznych pełni funkcję powłoki ochronnej.

- ▶ duży wysuw szuflad ułatwia szybki i wygodny dostęp do narzędzi użytkowanych w trakcie pracy

- ▶ wymiary wewnętrzne - użytkowe szuflad (szer. x wys. x głęb.):

Typ 60: 530 x 42 x 460 [mm]
 Typ 120: 530 x 102 x 460 [mm]
 Typ 180: 530 x 162 x 460 [mm]
 Typ 240: 530 x 220 x 460 [mm]



szafka S11

szafka S12



szafka S13

szafka S14

Zabudowa wózka:

	szafka S11	szafka S12	szafka S13	szafka S14
wymiary gabarytowe (S x W x Gł.) mm	614 x 670 x 600	614 x 670 x 600	614 x 670 x 600	614 x 670 x 600
drzwi (S x W): 557 x 444 [mm]	1 sztuka	X	X	X
drzwi (S x W): 557 x 600 [mm]	X	1 sztuka	X	X
półka 2-06-31	1 sztuka	1 sztuka	X	X
szuflada typ 60	2 sztuki	X	2 sztuki	1 sztuka
szuflada typ 120	X	X	1 sztuka	1 sztuka
szuflada typ 180	X	X	2 sztuki	1 sztuka
szuflada typ 240	X	X	X	1 sztuka

WÓZKI WARSZTATOWE HWW04 - warianty standardowe



nr kat. 2-23-01

- ▶ blat ze sklejki liściastej 30mm
- ▶ nośność wózka - 200 kg
- ▶ masa: 75 kg



nr kat. 2-23-02

- ▶ blat ze sklejki liściastej 30mm
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ masa: 102 kg



nr kat. 2-23-04

- ▶ blat ze sklejki liściastej 30mm
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ masa: 120 kg



nr kat. 2-23-05

- ▶ blat ze sklejki liściastej 30mm
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ masa: 119 kg



nr kat. 2-23-06

- ▶ blat ze sklejki liściastej 30mm
- ▶ 2 szafki - S11
- ▶ masa: 134 kg



nr kat. 2-23-07

- ▶ blat ze sklejki liściastej 30mm
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ masa: 124 kg



nr kat. 2-23-09

- ▶ blat ze sklejki liściastej 30mm
- ▶ 1 szafka - S11
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ masa: 151 kg



nr kat. 2-23-10

- ▶ blat ze sklejki liściastej 30mm
- ▶ 2 szafki - S12
- ▶ masa: 114 kg



nr kat. 2-23-11

- ▶ blat ze sklejki liściastej 30mm
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ 1 szafka - S13
- ▶ masa: 143 kg



nr kat. 2-23-12

- ▶ blat ze sklejki liściastej 30mm
- ▶ 1 szafka - S12
- ▶ 1 szafka - S14
- ▶ masa: 141 kg



nr kat. 2-23-13

- ▶ blat ze sklejki liściastej 30mm
- ▶ 2 szafki - S13
- ▶ masa: 172 kg



nr kat. 2-23-15

- ▶ blat ze sklejki liściastej 30mm
- ▶ 2 szafki - S14
- ▶ masa: 168 kg

▶ Blaty wózka 1380 x 700 x 30 mm z pokryciem

*inne rodzaje blatów na zapytanie



Dodatkowe warianty blatu:

- 2-03-34 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną o gr. 4 mm
- 2-03-83 pokrycie blachą ocynkowaną o gr. 1 mm
- 2-03-82 pokrycie wykładziną PCV o gr. 2 mm
- 2-03-81 pokrycie gumą gładką olejoodporną o gr. 4 mm
- 2-03-84 pokrycie blachą nierdzewną o gr. 1 mm

▶ Półki do wózka bez szafek lub z jedną szafką

Półki o grubości 15 mm przystosowane do zamontowania na wysokości: 725 mm

Półki do wózka bez szafek 1228 x 595 mm



- 2-03-58 sklejka liściasta lakierowana
- 2-03-56 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 2-03-57 pokrycie wykładziną PCV
- 2-03-59 pokrycie blachą ocynkowaną
- 2-03-73 pokrycie gumą gładką olejoodporną



*inne rodzaje półek na zapytanie

Półki do wózka z 1 szafką 614 x 595 mm



- 2-03-54 sklejka liściasta lakierowana
- 2-03-52 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 2-03-53 pokrycie wykładziną PCV
- 2-03-55 pokrycie blachą ocynkowaną
- 2-03-65 pokrycie gumą gładką olejoodporną



*inne rodzaje półek na zapytanie

▶ Elementy zabudowy szuflad i szafek

2-06-48 Organizier



organizier do szuflad wózków warsztatowych wykonany z tworzywa sztucznego

2-06-49 Przybornik



przybornik na drobne przedmioty do szuflad wózków warsztatowych wykonany z tworzywa sztucznego

2-04-78 Mata tłumiąca do szuflad



- ▶ mata z gumy gładkiej olejoodpornej o gr. 1,5 mm
- ▶ szerokość 530 mm

2-06-31 Półka



- ▶ wymiary (S x W x Gł): 560 x 25 x 540 mm
- ▶ opcjonalnie szafka może być wyposażona w większą ilość półek (standard - jedna półka)

▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcje wózka, obudowy szafek

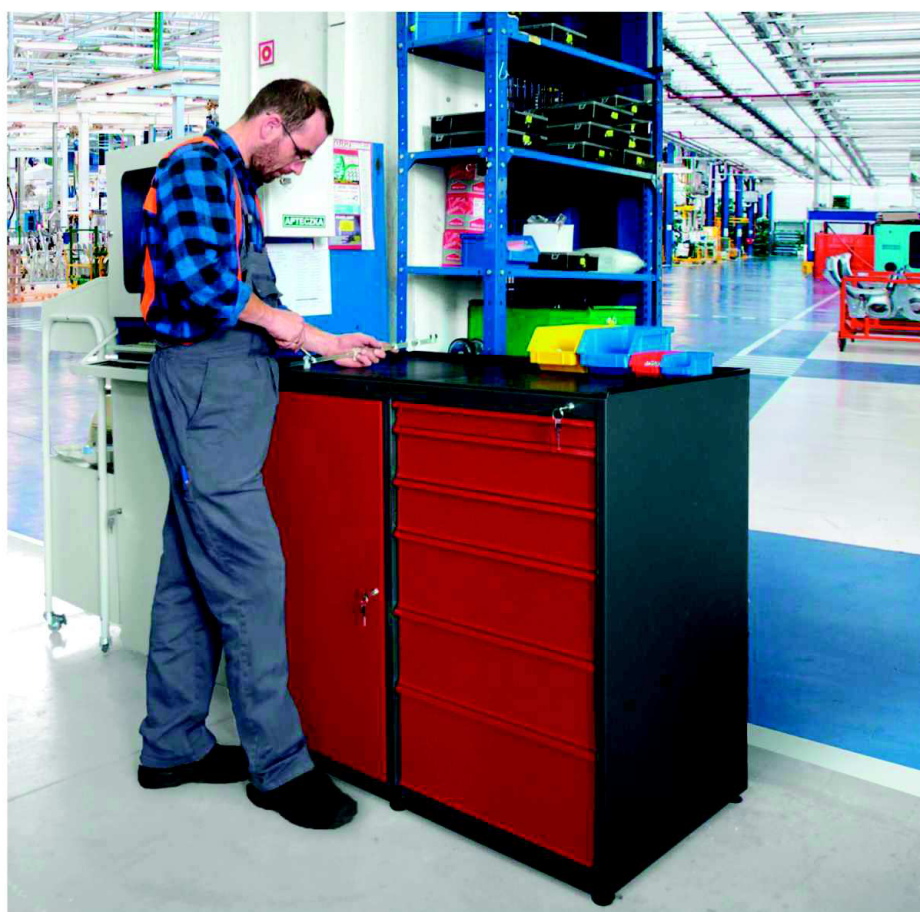


Fronty szuflad, drzwi szafek



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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



SZAFKI WARSZTATOWE HSW04/05

SZAFKI WARSZTATOWE HSW04 i HSW05

Szafki wersji HSW04 i HSW05 stanowią podstawowy element wyposażenia warsztatów i stanowisk montażowych. Zapewniają bezpieczne i uporządkowane przechowywanie narzędzi. Szeroka gama produktów umożliwia dobranie szafki do indywidualnych potrzeb Użytkownika.

Parametry wyrobów:

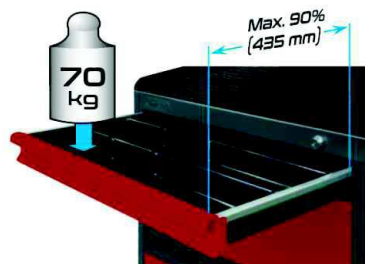
- ▶ **Szuflady o dużej obciążalności do 70 kg osadzone na prowadnicach rolkowych,**
- ▶ Niecki szuflad wykonane z blachy ocynkowanej, co zwiększa ich wytrzymałość na zarysowania (dodatkowo na życzenie użytkownika dna można wyłożyć matą tłumiącą, która zapobiega przesuwaniu się narzędzi),
- ▶ Powierzchnia górna szafek ograniczona z trzech stron krawędzią o wysokości 20 mm, wyłożona gumą ryflowaną olejoodporną,
- ▶ Szafki wyposażone są w stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie oraz w element mocujący do podłoża,

Parametry wyrobów:

- ▶ Szuflady zamykane są zamkiem cylindrycznym, blokującym wszystkie szuflady jednocześnie.
- ▶ Elementy szafek, po oczyszczeniu i zabezpieczeniu antykorozyjnym powierzchni, malowane są w technologii proszkowej, która obok walorów estetycznych pełni funkcję powłoki ochronnej.



- ▶ duży wysuw szuflad ułatwia szybki i wygodny dostęp do narzędzi użytkowanych w trakcie pracy



- ▶ możliwość mocowania do podłoża

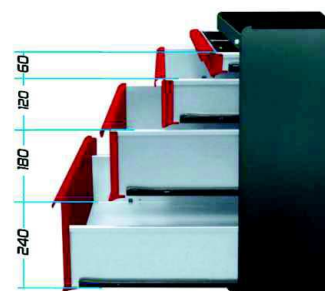
- ▶ wymiary wewnętrzne - użytkowe szuflad (szer. x wys. x głęb.):

Typ 60: 530 x 42 x 460 [mm]

Typ 120: 530 x 102 x 460 [mm]

Typ 180: 530 x 162 x 460 [mm]

Typ 240: 530 x 220 x 460 [mm]



▶ Elementy zabudowy szuflad i szafek

2-06-48 Organizer



organizer do szuflad szafek warsztatowych wykonany z tworzywa sztucznego

2-06-49 Przybornik



przybornik na drobne przedmioty do szuflad szafek warsztatowych wykonany z tworzywa sztucznego

2-04-78 Mata tłumiąca do szuflad



- ▶ mata z gumy gładkiej olejoodpornej o gr. 1,5 mm
- ▶ szerokość 530 mm

2-06-31 Półka



- ▶ wymiary (S x W x Gł): 560 x 25 x 540 mm
- ▶ opcjonalnie szafka może być wyposażona w większą ilość półek (standard - jedna półka)

SZAFKI WARSZTATOWE HSW04 i HSW05 - warianty standardowe



nr kat. 2-22-01

- ▶ drzwi SxW: 557 x 898 mm - 1 szt.
- ▶ półka SxW: 560 x 540 mm - 1 szt.
- ▶ masa: 40 kg



nr kat. 2-22-02

- ▶ szuflada typ 60 - 1 szt.
- ▶ szuflada typ 180 - 1 szt.
- ▶ drzwi SxW: 557 x 600 mm - 1 szt.
- ▶ półka SxW: 560 x 540 mm - 1 szt.
- ▶ masa: 52 kg



nr kat. 2-22-03

- ▶ szuflada typ 120 - 2 szt.
- ▶ drzwi SxW: 557 x 600 mm - 1 szt.
- ▶ półka SxW: 560 x 540 mm - 1 szt.
- ▶ masa: 52 kg



nr kat. 2-22-04

- ▶ szuflada typ 60 - 2 szt.
- ▶ szuflada typ 120 - 1 szt.
- ▶ drzwi SxW: 557 x 600 mm - 1 szt.
- ▶ półka SxW: 560 x 540 mm - 1 szt.
- ▶ masa: 54 kg



nr kat. 2-22-05

- ▶ szuflada typ 60 - 1 szt.
- ▶ szuflada typ 120 - 2 szt.
- ▶ szuflada typ 180 - 2 szt.
- ▶ szuflada typ 240 - 1 szt.
- ▶ masa: 78 kg



nr kat. 2-22-06

- ▶ szuflada typ 60 - 1 szt.
- ▶ szuflada typ 180 - 2 szt.
- ▶ szuflada typ 240 - 2 szt.
- ▶ masa: 80 kg



nr kat. 2-22-07

- ▶ szuflada typ 60 - 3 szt.
- ▶ szuflada typ 120 - 3 szt.
- ▶ szuflada typ 180 - 2 szt.
- ▶ masa: 81 kg



nr kat. 2-22-08

- ▶ szuflada typ 60 - 3 szt.
- ▶ szuflada typ 120 - 4 szt.
- ▶ szuflada typ 240 - 1 szt.
- ▶ masa: 81 kg



nr kat. 2-22-09

- ▶ szuflada typ 240 - 1 szt.
- ▶ drzwi SxW: 557 x 600 mm - 1 szt.
- ▶ półka SxW: 560 x 540 mm - 1 szt.
- ▶ masa: 48 kg



nr kat. 2-22-10

- ▶ szuflada typ 60 - 4 szt.
- ▶ szuflada typ 120 - 4 szt.
- ▶ szuflada typ 180 - 1 szt.
- ▶ masa: 96 kg



nr kat. 2-22-11

- ▶ szuflada typ 60 - 7 szt.
- ▶ szuflada typ 120 - 4 szt.
- ▶ masa: 106 kg



nr kat. 2-22-12

- ▶ szuflada typ 60 - 15 szt.
- ▶ masa: 124 kg



nr kat. 2-22-21

- ▶ drzwi SxW: 557 x 898 mm - 2 szt.
- ▶ półka SxW: 560 x 540 mm - 2 szt.
- ▶ masa: 65 kg



nr kat. 2-22-22

- ▶ szuflada typ 60 - 2 szt.
- ▶ szuflada typ 180 - 2 szt.
- ▶ drzwi SxW: 557 x 600 mm - 2 szt.
- ▶ półka SxW: 560 x 540 mm - 2 szt.
- ▶ masa: 92 kg



nr kat. 2-22-23

- ▶ szuflada typ 120 - 4 szt.
- ▶ drzwi SxW: 557 x 600 mm - 2 szt.
- ▶ półka SxW: 560 x 540 mm - 2 szt.
- ▶ masa: 93 kg



nr kat. 2-22-24

- ▶ szuflada typ 60 - 4 szt.
- ▶ szuflada typ 120 - 2 szt.
- ▶ drzwi SxW: 557 x 600 mm - 2 szt.
- ▶ półka SxW: 560 x 540 mm - 2 szt.
- ▶ masa: 98 kg



nr kat. 2-22-25

- ▶ szuflada typ 60 - 2 szt.
- ▶ szuflada typ 120 - 4 szt.
- ▶ szuflada typ 180 - 4 szt.
- ▶ szuflada typ 240 - 2 szt.
- ▶ masa: 140 kg



nr kat. 2-22-26

- ▶ szuflada typ 60 - 2 szt.
- ▶ szuflada typ 180 - 4 szt.
- ▶ szuflada typ 240 - 4 szt.
- ▶ masa: 129 kg



nr kat. 2-22-27

- ▶ szuflada typ 60 - 6 szt.
- ▶ szuflada typ 120 - 6 szt.
- ▶ szuflada typ 180 - 4 szt.
- ▶ masa: 150 kg



nr kat. 2-22-28

- ▶ szuflada typ 60 - 6 szt.
- ▶ szuflada typ 120 - 8 szt.
- ▶ szuflada typ 240 - 2 szt.
- ▶ masa: 150 kg



nr kat. 2-22-29

- ▶ szuflada typ 60 - 3 szt.
- ▶ szuflada typ 120 - 5 szt.
- ▶ szuflada typ 180 - 2 szt.
- ▶ drzwi SxW: 557 x 600 mm - 1 szt.
- ▶ półka SxW: 560 x 540 mm - 1 szt.
- ▶ masa: 120 kg



nr kat. 2-22-30

- ▶ szuflada typ 60 - 1 szt.
- ▶ szuflada typ 120 - 2 szt.
- ▶ szuflada typ 180 - 2 szt.
- ▶ szuflada typ 240 - 1 szt.
- ▶ drzwi SxW: 557 x 898 mm - 1 szt.
- ▶ półka SxW: 560 x 540 mm - 1 szt.
- ▶ masa: 104 kg



nr kat. 2-22-31

- ▶ szuflada typ 240 - 2 szt.
- ▶ drzwi SxW: 557 x 600 mm - 2 szt.
- ▶ półka SxW: 560 x 540 mm - 2 szt.
- ▶ masa: 84 kg



nr kat. 2-22-32

- ▶ szuflada typ 60 - 2 szt.
- ▶ szuflada typ 120 - 2 szt.
- ▶ szuflada typ 180 - 3 szt.
- ▶ szuflada typ 240 - 1 szt.
- ▶ drzwi SxW: 557 x 600 mm - 1 szt.
- ▶ półka SxW: 560 x 540 mm - 1 szt.
- ▶ masa: 110 kg

▶ Standardowa kolorystyka

Konstrukcje wózka, obudowy szafek



niebieski
RAL 5005

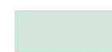


antracyt
RAL 7016

Fronty szuflad, drzwi szafek



czerwony
RAL 3011



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

PULPITY WARSZTATOWE

Pulpit doskonale sprawdza się wszędzie tam, gdzie niezbędne są zapisy w miejscu pracy np.: w magazynie czy na stanowisku kontrolnym.

Parametry wyrobów:

- ▶ Pochylona powierzchnia robocza gwarantuje ergonomiczną pracę w pozycji stojącej,
- ▶ Szuflada o wymiarach wewnętrznych (W x S x Gł): 90 x 510 x 447mm, osadzona na prowadnicach kulkowych ze 100% wysuwem,
- ▶ **Wersja stacjonarna** pulpitu wyposażona w stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie,
- ▶ **Wersja mobilna** pulpitu na kołach o średnicy 50 mm: 4 koła skrętne w tym 2 z hamulcem,
- ▶ Elementy pulpitów, po oczyszczeniu i zabezpieczeniu antykorozyjnym powierzchni, **malowane są w technologii proszkowej**, która obok walorów estetycznych pełni funkcję powłoki ochronnej.



▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Obudowy, szafki, drzwi i szuflady

popielaty
RAL 7035

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



nr kat. 2-19-01

- ▶ wymiary gabarytowe SxWxGł:
- ▶ 650 x 1210 x 522 mm
- ▶ masa: 30 kg



nr kat. 2-19-02

- ▶ wymiary gabarytowe SxWxGł:
- ▶ 650 x 1265 x 522 mm
- ▶ masa: 31 kg



nr kat. 2-19-03

- ▶ wymiary gabarytowe SxWxGł:
- ▶ 650 x 1210 x 522 mm
- ▶ masa: 32 kg



nr kat. 2-19-04

- ▶ wymiary gabarytowe SxWxGł:
- ▶ 650 x 1265 x 522 mm
- ▶ masa: 33 kg



SYSTEM DO OPRAW NARZĘDZIOWYCH DO OBRABIAREK CNC

System do opraw narzędziowych do obrabiarek CNC

System do opraw narzędziowych CNC – funkcjonalne i ergonomiczne meble warsztatowe przystosowane do bezpiecznego przechowywania, transportu i użytkowania narzędzi oznaczonych standardem ISO, BT, SK, HSK oraz matryc i stempli pras krawędziowych z mocowaniem WILA.

W skład systemu wchodzi:

- ▶ szafa z wysuwanymi przedziałami,
- ▶ regał narzędziowy,
- ▶ nadstawka, którą można zamontować na standardowych wózkach, szafkach i stołach warsztatowych,
- ▶ szafa jedno i dwudrzwiowa,
- ▶ trzy rodzaje wózków narzędziowych,
- ▶ półka do mocowania na tablicach perforowanych lub boku wózka warsztatowego HWW05,

Regały, nadstawki i wózki standardowo dostarczane są w elementach - do samodzielnego montażu. Każdy produkt dostarczany jest z instrukcją montażu oraz wszystkimi niezbędnymi elementami śrubowymi. Szafy jedno i dwudrzwiowe oraz szafa z przedziałami dostarczane są zmontowane.



Gniazda ISO:

- ▶ wykonane z tworzywa sztucznego,
- ▶ dostosowane do narzędzi do obrabiarek CNC oznakowanych standardem ISO, BT, SK,
- ▶ dostępne gniazda w rozmiarze ISO 30, ISO 40 i ISO 50,
- ▶ gniazda umieszczone są w półkach, standardowo półka jest wyposażona w jeden rodzaj gniazd.



Gniazda HSK:

- ▶ wykonane z tworzywa sztucznego,
- ▶ dostosowane do narzędzi do obrabiarek CNC oznakowanych standardem HSK,
- ▶ dostępne gniazda w rozmiarze HSK 63, HSK 100,
- ▶ gniazda umieszczone są w półkach, standardowo półka jest wyposażona w jeden rodzaj gniazd.

Półki do matryc i stempli pras krawędziowych - mocowanie WILA:

- ▶ wykonane z blachy ocynkowanej, co zwiększa trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne,
- ▶ bezpieczne i funkcjonalne przechowywanie narzędzi w całości lub narzędzi segmentowych.





Nr kat. 2-70-40

Konstrukcja wózka

- ▶ wymiary (S x Gł x W): 782 x 620 x 1424 [mm]
- ▶ max obciążalność wózka: 400 kg
- ▶ do montażu półek z gniazdami do opraw narzędziowych oznakowanych standardem: ISO, BT, SK oraz HSK
- ▶ półki sprzedawane oddzielnie
- ▶ koła o średnicy 125 mm z szarej niebrudzącej gumy
- ▶ dostarczana w elementach do samodzielnego montażu
- ▶ max ilość półek możliwa do zamontowania: 10 sztuk



Nr kat. 2-70-42

Konstrukcja regału przyściennego

- ▶ wymiary (S x Gł x W): 694 x 510 x 1525 [mm]
- ▶ max obciążalność regału: 280 kg
- ▶ do montażu półek z gniazdami do opraw narzędziowych oznakowanych standardem: ISO, BT, SK oraz HSK
- ▶ półki sprzedawane oddzielnie
- ▶ konieczność mocowania konstrukcji do podłoża
- ▶ dostarczana w elementach do samodzielnego montażu
- ▶ max ilość półek możliwa do zamontowania: 7 sztuk



Nr kat. 2-70-41

Konstrukcja wózka z szafką

- ▶ wymiary (S x Gł x W): 782 x 620 x 1424 [mm]
- ▶ max obciążalność wózka: 400 kg
- ▶ do montażu półek z gniazdami do opraw narzędziowych oznakowanych standardem: ISO, BT, SK oraz HSK
- ▶ półki sprzedawane oddzielnie
- ▶ 2 szuflady o wysokości 120 mm
- ▶ koła o średnicy 125 mm z szarej niebrudzącej gumy
- ▶ dostarczana w elementach do samodzielnego montażu
- ▶ max ilość półek możliwa do zamontowania: 6 sztuk

UWAGA: Prezentowane zdjęcia wyrobów umieszczone na stronie mają charakter poglądowy. Rodzaje półek możliwych do zastosowania w danej konstrukcji podane w tabeli poniżej.

Półki z gniazdami do opraw narzędziowych

	typ gniazd	ilość gniazd:	wymiary półki (S x Gł x W) [mm]:	obciążalność półki [kg]:	nr konstrukcji do której można zamontować półki:
27012	Półka z gniazdami ISO/BT/SK 30	6	624 x 134 x 58	40	27040 27041 27042 27043
27013	Półka z gniazdami ISO/BT/SK 40	6	624 x 134 x 58	40	
27014	Półka z gniazdami ISO/BT/SK 50	6	624 x 134 x 58	40	
27015	Półka z gniazdami HSK 63	6	624 x 134 x 44	40	
27016	Półka z gniazdami HSK 100	5	624 x 134 x 57	40	

▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcja

 popielaty RAL 7035

 antracyt RAL 7016

Półki, szuflady

 j. niebieski RAL 5012

 groszkowy RAL 6011

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



Nr kat. 2-70-43

Konstrukcja wózka

- ▶ wymiary (S x Gł x W): 907 x 556 x 994 [mm]
- ▶ max obciążalność wózka: 400 kg
- ▶ do montażu półek z gniazdami do opraw narzędziowych oznakowanych standardem: ISO, BT, SK oraz HSK
- ▶ półki sprzedawane oddzielnie
- ▶ koła o średnicy 125 mm z szarej niebrudzącej gumy
- ▶ dostarczana w elementach do samodzielnego montażu
- ▶ max ilość półek możliwa do montażu: 16 sztuk



Nr kat. 2-70-44

Konstrukcja nadstawki

- ▶ wymiary (S x Gł x W): 590 x 304 x 650 [mm]
- ▶ max obciążalność regału: 120 kg
- ▶ do montażu półek z gniazdami do opraw narzędziowych oznakowanych standardem: ISO, BT, SK oraz HSK
- ▶ półki sprzedawane oddzielnie
- ▶ mocowanie do szafki narzędziowej, stołu warsztatowego
- ▶ dostarczana w elementach do samodzielnego montażu
- ▶ max ilość półek możliwa do montażu: 3 sztuk

UWAGA: Prezentowane zdjęcia wyrobów z zamocowanymi półkami mają charakter poglądowy. Rodzaje półek możliwych do zastosowania w danej konstrukcji podane w tabeli poniżej.

Półki z gniazdami do opraw narzędziowych

	typ gniazd	ilość gniazd:	wymiary półki (S x Gł x W) [mm]:	obciążalność półki [kg]:	nr konstrukcji do której można zamontować półki:
27012	Półka z gniazdami ISO/BT/SK 30	6	624 x 134 x 58	40	27040 27041 27042 27043
27013	Półka z gniazdami ISO/BT/SK 40	6	624 x 134 x 58	40	
27014	Półka z gniazdami ISO/BT/SK 50	6	624 x 134 x 58	40	
27015	Półka z gniazdami HSK 63	6	624 x 134 x 44	40	
27016	Półka z gniazdami HSK 100	5	624 x 134 x 57	40	
27017	Półka z gniazdami ISO/BT/SK 30	5	520 x 129 x 58	40	27044
27018	Półka z gniazdami ISO/BT/SK 40	5	520 x 129 x 58	40	
27019	Półka z gniazdami ISO/BT/SK 50	5	520 x 129 x 58	40	
27020	Półka z gniazdami HSK 63	5	520 x 129 x 44	40	
27021	Półka z gniazdami HSK 100	4	520 x 129 x 57	40	

▶ Standardowa kolorystyka

Konstrukcja wózka
 popielaty RAL 7035
 antracyt RAL 7016

Konstrukcja nadstawki
 niebieski RAL 5005
 antracyt RAL 7016

Półki wózka
 j. niebieski RAL 5012
 groszkowy RAL 6011

Półki nadstawki
 popielaty RAL 7035
 czerwony RAL 3011

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



▶ możliwość montażu w szafach:
półek wysuwanych oraz szuflad



Nr kat. 2-70-45

Konstrukcja szafy 1-drzwiowej

- ▶ wymiary (S x Gł x W): 602 x 451 x 2001 [mm]
- ▶ max obciążalność całkowita szafy - 300 kg
- ▶ do montażu półek z gniazdami do opraw narzędziowych oznakowanych standardem: ISO, BT, SK oraz HSK
- ▶ zawieszanie półek w szafie co 100 mm
- ▶ półki sprzedawane oddzielnie
- ▶ stopki regulacyjne
- ▶ konieczność mocowania do podłoża lub do ściany
- ▶ dostarczana zmontowana
- ▶ max ilość półek możliwa do zamontowania: 5 sztuk

Nr kat. 2-70-46

Konstrukcja szafy 2-drzwiowej

- ▶ wymiary (S x Gł x W): 1167 x 451 x 2001 [mm]
- ▶ max obciążalność całkowita szafy - 600 kg
- ▶ do montażu półek z gniazdami do opraw narzędziowych oznakowanych standardem: ISO, BT, SK oraz HSK
- ▶ zawieszanie półek w szafie co 100 mm
- ▶ półki sprzedawane oddzielnie
- ▶ stopki regulacyjne
- ▶ konieczność mocowania do podłoża lub do ściany
- ▶ dostarczana zmontowana
- ▶ max ilość półek możliwa do zamontowania: 10 sztuk

UWAGA: Prezentowane zdjęcia wyrobów z zamocowanymi półkami mają charakter poglądowy. Rodzaje półek możliwych do zastosowania w danej konstrukcji podane w tabeli poniżej.

Półki z gniazdami do opraw narzędziowych oraz szuflada

	półka/typ gniazd	ilość gniazd:	wymiary półki (S x Gł x W) [mm]:	obciążalność półki [kg]:	nr konstrukcji do której można zamontować półki:
27022	Półka stała z gniazdami ISO/BT/SK 30	15	562 x 415 x 58	75	27045 27066
27023	Półka stała z gniazdami ISO/BT/SK 40	15	562 x 415 x 58	75	
27024	Półka stała z gniazdami ISO/BT/SK 50	15	562 x 415 x 58	75	
27025	Półka stała z gniazdami HSK 63	15	562 x 415 x 44	75	
27026	Półka stała z gniazdami HSK 100	9	562 x 415 x 57	75	
27008	Półka wysuwana z gniazdami ISO/BT/SK 30	12	562 x 410 x 250	75	
27027	Półka wysuwana z gniazdami ISO/BT/SK 40	12	562 x 410 x 250	75	
27028	Półka wysuwana z gniazdami ISO/BT/SK 50	12	562 x 410 x 250	75	
27029	Półka wysuwana z gniazdami HSK 63	12	562 x 410 x 250	75	
27030	Półka wysuwana z gniazdami HSK 100	6	562 x 410 x 250	75	
27009	Szuflada	-	560 x 402 x 145	40	

▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Obudowa szafy, półki

popielaty RAL 7035

groszkowy RAL 6011

Drzwi szafy

j. niebieski RAL 5012

antracyt RAL 7016

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



Nr kat. 2-70-47

Konstrukcja szafy z wysuwanymi przedziałami

- ▶ wymiary (S x Gł x W): 1065 x 1150 x 1850 [mm]
- ▶ max obciążalność szafy: 1100 kg
- ▶ max obciążalność przedziału: 220 kg
- ▶ 5 pojemnych przedziałów
- ▶ do montażu półek z gniazdami do opraw narzędziowych oznakowanych standardem: ISO, BT, SK, HSK oraz półek do stempli i matryc WILLA
- ▶ półki sprzedawane oddzielnie
- ▶ szafa dostarczana w wersji zmontowanej
- ▶ wbudowane kieszenie transportowe umożliwiają przewożenie wózkiem widłowym lub paletowym
- ▶ każdy przedział zamykany indywidualnie
- ▶ max ilość półek możliwa do zamontowania w jednym przedziale: 7 sztuk

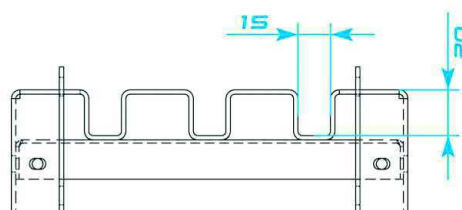
UWAGA: Zdjęcia wyrobów z zamocowanymi półkami umieszczone na stronie mają charakter poglądowy. Rodzaje półek możliwych do zastosowania w danej konstrukcji podane w tabeli poniżej.

Półki z gniazdami do opraw narzędziowych

	typ gniazd	ilość gniazd:	wymiary półki (S x Gł x W) [mm]:	nr konstrukcji do której można zamontować półki:
27031	Półka z gniazdami ISO/BT/SK 30	8	138 x 920 x 58	27047
27032	Półka z gniazdami ISO/BT/SK 40	8	138 x 920 x 58	
27033	Półka z gniazdami ISO/BT/SK 50	8	138 x 920 x 58	
27035	Półka z gniazdami HSK 63	8	138 x 920 x 58	
27036	Półka z gniazdami HSK 100	8	138 x 920 x 58	
27039	Półka do matryc WILA	-	(182 x 90 x 62) x 2 szt.	
27034	Półka matryc segmentowych WILA	-	182 x 856 x 58	
27037	Półka do stempli WILA	-	(178 x 98 x 42) x 2 szt.	
27038	Półka do stempli segmentowych WILA	-	178 x 852 x 42	

Półki do matryc pras krawędziowych - mocowanie WILA

- ▶ wykonane z blachy ocynkowanej, co zwiększa trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne,
- ▶ bezpieczne i funkcjonalne przechowywanie narzędzi w całości lub narzędzi segmentowych,
- ▶ długość narzędzi: do 835 mm.





Nr kat. 2-70-39

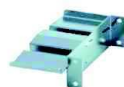
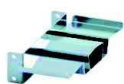
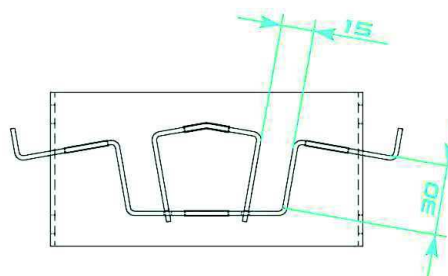
Półka do matryc w całości

Nr kat. 2-70-34

Półka do matryc segmentowych

Półki do stempli pras krawędziowych - mocowanie WILA

- ▶ wykonane z blachy ocynkowanej, co zwiększa trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne,
- ▶ bezpieczne i funkcjonalne przechowywanie narzędzi w całości lub narzędzi segmentowych,
- ▶ długość narzędzi: do 835 mm.



Nr kat. 2-70-37

Półka do stempli w całości

Nr kat. 2-70-38

Półka do stempli segmentowych

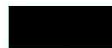
▶ **Standardowa kolorystyka**

wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcja

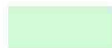


niebieski
RAL 5005



antracyt
RAL 7016

Półki, szuflady



popielaty
RAL 7035



grozdkowy
RAL 6011

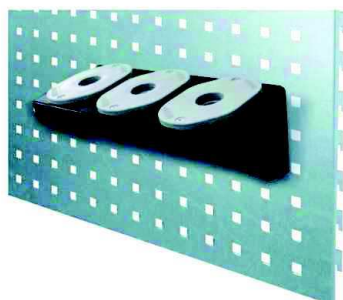
Półki WILA



ocynk

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



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 proszkiem na kolor czarny RAL 9005
- ▶ mocowana na tablicach z perforacją
- ▶ do montażu półek z gniazdami do opraw narzędziowych oznakowanych standardem: ISO/BT/SK 30, ISO/BT/SK 40 oraz ISO/BT/SK 50



SZAFY KOMPUTEROWE



Metalowa szafa komputerowa - wersja HSC 01

- ▶ konstrukcja stalowa, malowana farbami proszkowymi,
- ▶ zapewnia bezpieczne przechowywanie i użytkowanie sprzętu komputerowego (IP 32)
- ▶ możliwość umieszczenia monitora do 19"
- ▶ wysuwana szuflada pod klawiaturę i mysz o wymiarach (szer. x głęb.): 604 x 330 [mm]
- ▶ komory szafy zamykane zamkami cylindrycznymi w systemie Master Key
- ▶ półka o regulowanej wysokości w komorze dolnej (możliwość zainstalowania większej ilości półek)
- ▶ możliwość zainstalowania wentylatora z filtrem przeciwpyłowym
- ▶ wyposażona w przepusty kablowe
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie szafy

- ▶ dostępna wersja szafy wyposażona w koła o średnicy 50 mm i uchwyt ułatwiający przemieszczanie

2-35-15 **2-35-16**

wymiary gabarytowe (S x W x Gł.) [mm]:	700 x 1600 x 550	700 x 1670 x 550
światło okna monitora (S x W) [mm]:	460 x 380	460 x 380
wymiary wewnętrzne komory górnej (S x W x Gł.) [mm]:	630 x 468 x 520	630 x 468 x 520
wymiary wewnętrzne komory dolnej (S x W x Gł.) [mm]:	630 x 835 x 520	630 x 835 x 520
wielkość monitora jaki można umieścić w szafie:	LCD od 19"	LCD od 19"
IP:	32	32
masa [kg]:	49	53



Nr kat. 2-35-15

Metalowa szafa
na stopkach regulacyjnych



Nr kat. 2-35-16

Metalowa szafa
na kołach



Nr kat. 2-35-12

Dodatkowa półka

wymiary gabarytowe (S x Gł.) [mm]:	694 x 445
masa [kg]:	2,3



Nr kat. 2-35-14

Wieszak

wymiary gabarytowe (S x W) [mm]:	300 x 82
masa [kg]:	0,40

▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Obudowa szafy i półki


niebieski
RAL 5005

Drzwi i szuflada


popielaty
RAL 7035

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



Nr kat. 2-35-18

Zestaw elektryczny

zestaw instalacji elektrycznej (listwa rozgałęźna, wentylator)



Metalowa szafa komputerowa - wersja HSC 01-N

- ▶ konstrukcja ze stali nierdzewnej
- ▶ zapewnia bezpieczne przechowywanie i użytkowanie sprzętu komputerowego (IP 32)
- ▶ możliwość umieszczenia monitora do 19"
- ▶ wysuwana szuflada pod klawiaturę i mysz o wymiarach (szer. x głęb.): 604 x 330 [mm]
- ▶ komory szafy zamykane zamkami cylindrycznymi w systemie Master Key
- ▶ komora dolna wyposażona w półkę o regulowanej wysokości (możliwość zainstalowania większej ilości półek)
- ▶ możliwość zainstalowania wentylatora z filtrem przeciwpyłowym
- ▶ wyposażona w przepusty kablowe
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie szafy
- ▶ dostępna wersja szafy wyposażona w koła o średnicy 50 mm i uchwyt ułatwiający przemieszczanie
- ▶ prowadnice, stopki regulacyjne i zamki z blachy ocynkowanej



Nr kat. 5-50-13

Metalowa szafa
na stopkach regulacyjnych

Nr kat. 5-50-14

Metalowa szafa
na kołach

Nr kat. 5-50-15

Dodatkowa półka

wymiary gabarytowe (S x W x Gł.) [mm]:	694 x 445
masa [kg]:	2,3

5-50-13

5-50-14

	5-50-13	5-50-14
wymiary gabarytowe (S x W x Gł.) [mm]:	700 x 1600 x 550	700 x 1670 x 550
światło okna monitora (S x W) [mm]:	460 x 380	460 x 380
wymiary wewnętrzne komory górnej (S x W x Gł.) [mm]:	630 x 468 x 520	630 x 468 x 520
wymiary wewnętrzne komory dolnej (S x W x Gł.) [mm]:	630 x 835 x 520	630 x 835 x 520
wielkość monitora jaki można umieścić w szafie:	LCD od 19"	LCD od 19"
IP:	32	32
masa [kg]:	48	49



Nr kat. 2-35-18

Zestaw elektryczny

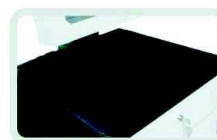
zestaw instalacji elektrycznej (listwa
rozgałęźna, wentylator)



Metalowa szafa komputerowa - wersja HSC 02

- ▶ konstrukcja stalowa, malowana farbami proszkowymi,
- ▶ ochrona przed zabrudzeniami i dostępem niepowołanych osób (IP 31),
- ▶ możliwość umieszczenia monitorów LCD, od 17" do 22"
- ▶ mocowanie monitora LCD zgodne ze standardem VESA (75 x 75 mm i 100 x 100 mm),
- ▶ regulacja kąta pochylenia obudowy do 35°,
- ▶ szuflada pod klawiaturę i mysz o wymiarach 500 x 320 mm [S x Gł] znajduje się w oddzielnej komorze zamykanej na klucz,
- ▶ komora dolna zamykana na klucz, wyposażona w półkę o regulowanej wysokości (możliwość zainstalowania większej ilości półek)
- ▶ możliwość zamontowania wentylatora z filtrem przeciwpyłowym,
- ▶ szafa zamykana zamkami cylindrycznymi w systemie Master Key,
- ▶ praktyczne przepusty kablowe,
- ▶ masywny blat roboczy z wyprofilowaną nakładką z ABS,
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie szafy,
- ▶ dostępna wersja szafy wyposażona w koła o średnicy 50 mm i uchwyt ułatwiający przemieszczanie

	2-35-21	2-35-22
wymiary gabarytowe (S x W x Gł) [mm]:	606 x 1700 x 600	606 x 1745 x 600
światło okna monitora (S x W) [mm]:	460 x 370	460 x 370
wymiary wewnętrzne komory na monitor (S x W x Gł) [mm]:	530 x 400 x 90	530 x 400 x 90
wymiary wewnętrzne komory dolnej (S x W x Gł) [mm]:	530 x 830 x 440	530 x 830 x 440
wielkość monitora jaki można umieścić w szafie:	LCD od 17" do 22"	LCD od 17" do 22"
IP:	31	31
masa [kg]:	43	44



Nr kat. 2-35-31

Metalowa szafa na stopkach regulacyjnych

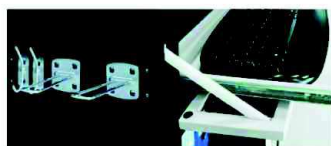
Nr kat. 2-35-31

Metalowa szafa na kółkach

Nr kat. 2-35-23

Dodatkowa półka

wymiary gabarytowe (S x Gł) [mm]: 594 x 445
masa [kg]: 2



Nr kat. 2-35-14

Wieszak

wymiary gabarytowe (S x W) [mm]: 300 x 82
masa [kg]: 0,4

▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Obudowa szafy i półki
niebieski RAL 5005
antracyt RAL 7016

Drzwi i szuflada
popielaty RAL 7035

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



Nr kat. 2-35-18

Zestaw elektryczny

zestaw instalacji elektrycznej (listwa rozgałęźna, wentylator)



Metalowa szafa komputerowa - wersja HSC 03

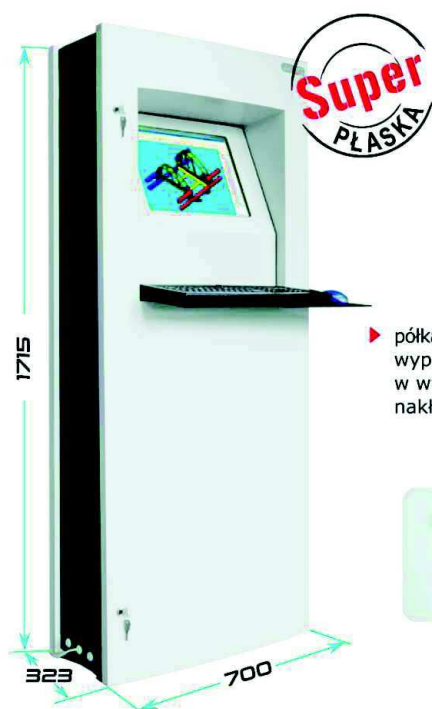
- ▶ konstrukcja stalowa, malowana farbami proszkowymi
- ▶ zapewnia bezpieczne przechowywanie i użytkowanie sprzętu komputerowego (IP 21),
- ▶ możliwość umieszczenia monitora LCD do 17",
- ▶ mocowanie monitora LCD zgodne ze standardem VESA (75 x 75 mm i 100 x 100 mm),
- ▶ komora szafy wyposażona w dwie półki o regulowanej wysokości (możliwość zainstalowania większej ilości półek),
- ▶ możliwość zainstalowania dwóch wentylatorów z filtrem przeciwpyłowym
- ▶ składana półka pod klawiaturę o wymiarach 440 x 150mm [S x Gł], wyposażona w wyprofilowaną nakładkę z ABS,
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie szafy,
- ▶ zamykanie zamkami cylindrycznymi w systemie Master Key

Nr kat. 2-35-30

Metalowa szafa komputerowa HSC03

wymiary gabarytowe (S x W x Gł) [mm]:	700 x 1715 x 323
światło okna monitora (S x W) [mm]:	350 x 280
wymiary wewnętrzne komory szafy (S x W x Gł) [mm]:	605 x 1615 X 220
wielkość monitora jaki można umieścić w szafie:	LCD 17"
masa [kg]:	55

UWAGA! Konieczność mocowania szafy do podłoża.



- ▶ półka pod klawiaturę wyposażona w wyprofilowaną nakładkę z ABS



- ▶ zamykanie zamkami cylindrycznymi w systemie Master Key



Nr kat. 2-35-29

Dodatkowa półka szafy

wymiary gabarytowe (S x Gł) [mm]:	664 x 220
masa [kg]:	2

▶ Standardowa kolorystyka

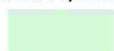
wyszczególnienie kolorów według RAL

Korpus i półki



antracyt
RAL 7016

Przód i tył szafy



popielaty
RAL 7035

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



Nr kat. 2-35-18

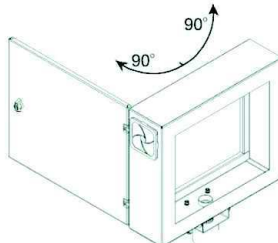
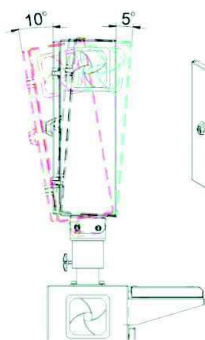
Zestaw elektryczny

zestaw instalacji elektrycznej (listwa rozgałęźna, wentylator)



Metalowa szafa komputerowa - wersja HSC 04

- ▶ solidna, trwała wersja komputerowej szafy przemysłowej
- ▶ konstrukcja stalowa malowana farbami proszkowymi
- ▶ zapewnia ochronę komputera przed zabrudzeniami i dostępem niepowołanych osób
- ▶ IP 10 po zamontowaniu monitora z uszczelką zapewniającą powyższe IP
- ▶ regulacja kąta pochylenia obudowy monitora
- ▶ mocowanie do monitora LCD zgodnie ze standardem VESA (75 x 75 mm i 100 x 100 mm)
- ▶ komory: dolna oraz górna zamykane na klucz
- ▶ przystosowana do monitora 17" lub 19"
- ▶ filtry przeciwpylowe umieszczone w górnej i dolnej komorze szafy
- ▶ przepusty kablowe
- ▶ półka pod klawiaturę o wymiarach: 440 x 170 mm [S x Gł.]
- ▶ pokrywa klawiatury
- ▶ podpory stabilizujące (po zdemontowaniu podpór - konieczność mocowania szafy do podłoża)
- ▶ standardowo szafa wyposażona jest w zestaw instalacji elektrycznej (listwa rozgałęźna, wentylatory)
- ▶ na zamówienie można kupić szafę z monitorem dotykowym LCD 17" lub 19"



UWAGA!

Szafy bez podpór należy mocować do podłoża.

Nr kat. 2-35-31

Metalowa szafa bez monitora i bez podpór

	2-35-31	2-35-28
wymiary gabarytowe (S x W x Gł.) [mm]:	656 x 1600 x 450	656 x 1600 x 592
światło okna monitora (S x W) [mm]:	380 x 306	380 x 306
wymiary wewnętrzne komory górnej (S x W x Gł.) [mm]:	343 x 280 x 85	343 x 280 x 85
wymiary wewnętrzne komory dolnej (S x W x Gł.) [mm]:	540 x 700 x 220	540 x 700 x 220
wielkość monitora jaki można umieścić w szafie:	LCD 17", LCD 19"	LCD 17", LCD 19"
IP:	10	10
masa [kg]:	48	50



- ▶ standardowo szafa wyposażona w zestaw instalacji elektrycznej (listwa rozgałęźna, wentylatory)

▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Korpus i podpory szafy



Drzwi szafy



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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



Nr kat. 2-35-28

Metalowa szafa bez monitora i z podporami



Metalowa szafa komputerowa - wersja HSC 05

Mała, funkcjonalna, solidna szafa komputerowa z kompaktową obudową służącą do zabezpieczenia komputera zintegrowanego w hali produkcyjnej, warsztacie lub centrum informacyjnym.

Polecana tam, gdzie liczy się oszczędność miejsca i ergonomiczne wykorzystanie powierzchni stanowisk produkcyjnych. Zapewnia profesjonalną ochronę komputera przed dostępem niepowołanych osób oraz przed niekorzystnymi warunkami w miejscu pracy.

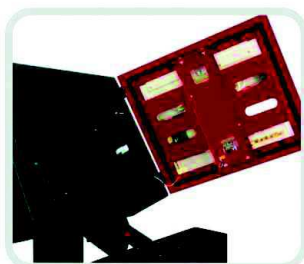
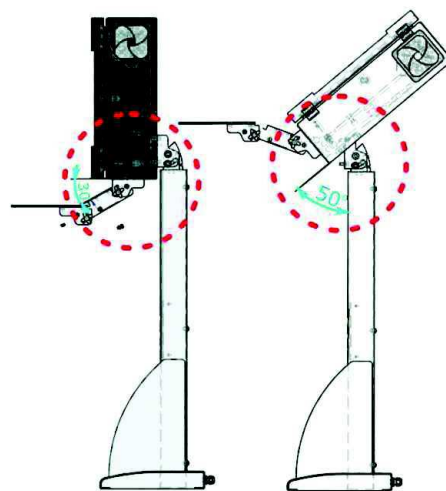
Dzięki kompaktowym wymiarom i możliwości dowolnej konfiguracji elementów składowych oraz wysokiej estetyce wykonania z powodzeniem może być wykorzystywana w roli infokiosku lub pulpitu prezentacyjnego na targach i wystawach.

Doskonale sprawdza się jako stanowisko samoobsługowe lub informacyjne w punktach obsługi klienta, w urzędach, na dworcach, lotniskach itp. Wachlarz zastosowań jest bardzo szeroki i w dużej mierze zdefiniowany możliwościami technicznymi sprzętu elektronicznego, jaki Klient umieści w szafie.



Charakterystyka wyrobów:

- ▶ solidna i trwała konstrukcja z blachy stalowej,
- ▶ malowana farbami proszkowymi,
- ▶ filtr przeciwpyłowy,
- ▶ wentylator,
- ▶ kompaktowe wymiary,
- ▶ mocowanie monitora zgodne ze standardem VESA 75x75 i 100x100,
- ▶ IP 32 (po zamontowaniu monitora zapewniającego takie IP),



Dodatkowo w wersji z postumentem:

- ▶ regulacja pochylania korpusu względem postumentu w zakresie 50 stopni
- ▶ regulacja pochylania półki pod klawiaturę względem korpusu w zakresie 30 stopni
- ▶ konieczność mocowania do podłoża

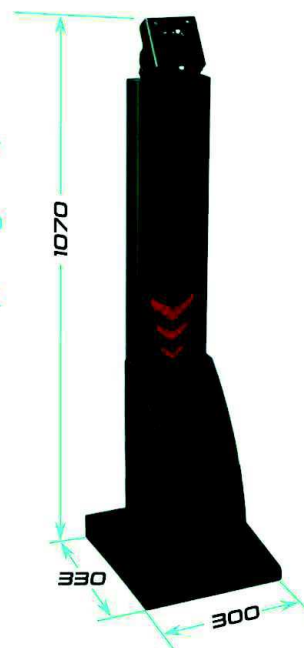
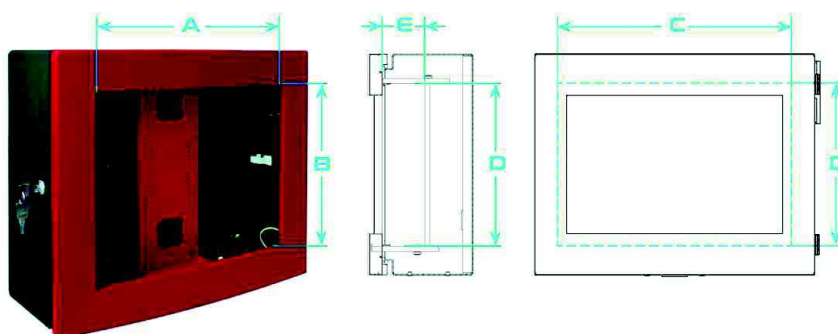


Szafa komputerowa HSC05 składa się z trzech podstawowych elementów:

- ▶ **KORPUS** do przechowywania komputera zintegrowanego lub samego monitora,
- ▶ **PÓŁKA** pod małą klawiaturę i mysz (z regulacją pochylenia)
- ▶ **POSTUMENT** mocowany do podłoga

W zależności od potrzeb można te elementy dowolnie konfigurować.

wymiary podstawy [2-35-39] (S x W x Gł.) [mm]:	300 x 1070 x 330
wymiary półki pod klawiaturę 2-35-38 (S x Gł.) [mm]:	650 x 240
wysokość całkowita szafy [mm]:	max 1550
masa szafy (korpus + podstawa + półka pod klawiaturę) [kg]:	50



Nr kat. 2-35-36 / 2-35-50 / 2-35-51

Korpus szafy

2-35-36 2-35-50 2-35-51

wymiary gabarytowe (S x W x Gł.) [mm]:	510 x 440 x 204	550 x 435 x 207	510 x 435 x 202,3
światło okna monitora A x B (S x W) [mm]:	309 x 272	425 x 272	384 x 230
przeźródło dostępne do montażu monitora /komputera zintegrowanego C x D x E (S x W x Gł.) mm	394 x 320 x 90	445 x 292 x 108	390 x 240 x 120
przekątna monitora:	19"	19"	15,6"
proporcje ekranu:	4:3"	16:10	16:9

Nr kat. 2-35-39

Postument



Nr kat. 2-35-38

Półka pod klawiaturę

▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcja i noga


antracyt
RAL 7016

Półka pod klawiaturę


czarny
RAL 9005

Drzwi korpusu


czerwony
RAL 3011

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



Metalowa szafa komputerowa - wersja HSC 06

- ▶ konstrukcja stalowa, malowana farbami proszkowymi,
- ▶ zapewnia bezpieczne przechowywanie i użytkowanie sprzętu komputerowego
- ▶ możliwość umieszczenia monitora do 22" standardowe proporcje ekranu 4:3, 16:9, 16:10)
- ▶ trzy osobne komory, zamykane zamkami (pokrętko z blokadą obrotu i kluczem)
- ▶ pomimo otwarcia drzwi dowolnej komory, wszystkie pozostałe zamknięte komory szafy zapewniają szczelność na poziomie IP 54
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie szafy i przytwierdzenie do podłoża
- ▶ dostępne szafy na kołach o średnicy 50 mm

komora górna:

- ▶ przeznaczona do przechowywania monitora, komputera i UPS
- ▶ zapewnia ochronę sprzętu na poziomie IP 54
- ▶ wyposażona w wentylator z filtrem przeciwpylowym, szczelne przepusty kablowe, uszczelki

wysuwana szuflada na klawiaturę i mysz

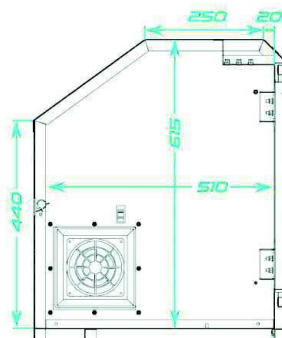
komora dolna:

- ▶ przeznaczona do przechowywania drukarki lub dokumentów
- ▶ wyposażona w jedną półkę o regulowanej wysokości zawieszenia (regulacja co 64 mm),
- ▶ możliwość zainstalowania większej ilości półek

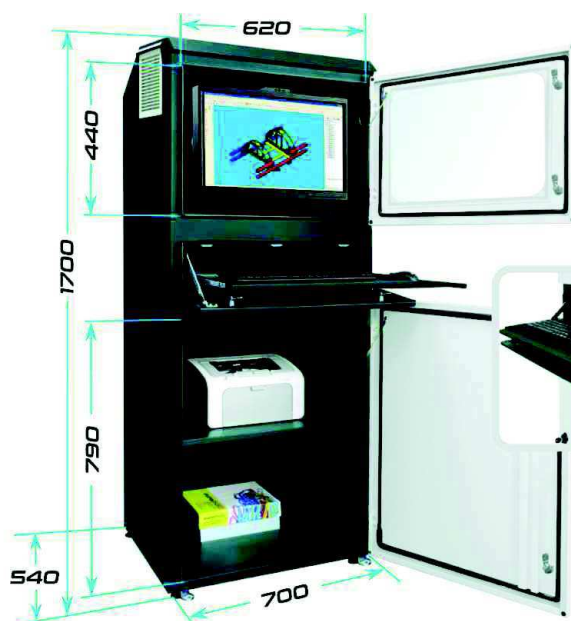
Nr kat. 2-35-40

Metalowa szafa komputerowa HSC06

wymiary gabarytowe (S x W x Gł.) [mm]:	700 x 1700 x 540
światło okna monitora (S x W) [mm]:	500 x 350
wymiary wewnętrzne dolnej komory (S x W x Gł.) [mm]:	620 x 790 x 510
wymiary wewnętrzne komory górnej (S x W x Gł.) [mm]:	patrz rysunek
wymiary wewnętrzne szuflady na klawiaturę (S x Gł.) [mm]:	570 x 325
wymiary półki pod mysz (S x Gł.) [mm]:	200 x 225
IP:	54
przekątna monitora:	22"
proporcje ekranu:	4:3, 16:9, 16:10
masa:	60



rysunek komory górnej (przekrój boczny)



▶ Standardowa kolorystyka

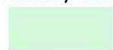
wyszczególnienie kolorów według RAL

Obudowa i drzwi komory szuflady



antracyt
RAL 7016

Drzwi komory monitora i komory dolnej



popielaty
RAL 7035

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



Nr kat. 2-35-12

Dodatkowa półka

wymiary gabarytowe (S x Gł.) [mm]:	694 x 445
masa [kg]:	2,3



SZAFY SERWEROWE

Szafy serwerowe VSE

Poprzez swoją stabilną konstrukcją, i co za tym idzie, dużą obciążalnością - sprawdzają się wszędzie tam, gdzie lokowane są serwery i urządzenia sieciowe w standardzie 19". Obudowy serwerowe posiadają znak zgodności CE.

- ▶ wykonane z blachy stalowej, malowane proszkowo w kolorze popielatym RAL 7035
- ▶ drzwi przednie – szklane w szerokości 600 mm lub częściowo przeszklone w szerokości 800 mm wykonane ze szkła hartowanego, dymnego (zgodnie z normą EN 12150-1) z możliwością montażu prawo- lub lewostronnego, zamykane na zamki
- ▶ osłony boczne pełne, zdejmowane, wyposażone w zamki
- ▶ osłona tylna perforowana (perforacja 5%), skrócona z maskownicą 3U i przepustem kablowym ze szczotkami, zdejmowana, wyposażona w zamki
- ▶ dach z dwiema zaślepkami umożliwiającymi montaż przepustu kablowego ze szczotkami oraz panelu wentylacyjnego
- ▶ dno pełne z zaślepką do przepustu kablowego ze szczotkami, standardowo na stopkach regulacyjnych
- ▶ 3 pary belek montażowych z blachy ocynkowanej w rozstawie 19"
- ▶ zestaw uziemiający
- ▶ nośność:
szafy o szer. 600 mm: 600 kg,
szafy o szer. 800 mm: 400 kg
- ▶ stopień ochrony IP20 zgodnie z normą EN 60529 (nie dotyczy przepustów kablowych ze szczotkami)
- ▶ znak zgodności CE
- ▶ 2 lata gwarancji
- ▶ możliwość doposażenia w: półki, wentylatory, cokoły o wysokości 100 mm lub 200 mm z wysuwaną ramą wsporczą lub bez, maskownice, uchwyty kablowe - patrz strona E6 - E8



- ▶ dostarczane w elementach do samodzielnego montażu lub zmontowane



Szafy serwerowe 600 x 1000

	wykonanie*	wymiary A x B x C [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:
37042	15U	612 x 1012 x 805	74	600
37043	24U	612 x 1012 x 1205	93	600
37044	33U	612 x 1012 x 1605	110	600
37045	42U	612 x 1012 x 2005	130	600
37046	45U	612 x 1012 x 2140	136	600
37047	47U	612 x 1012 x 2230	140	600

Szafy serwerowe 800 x 1000

	wykonanie*	wymiary A x B x C [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:
37048	15U	812 x 1012 x 805	87	400
37049	24U	812 x 1012 x 1205	104	400
37050	33U	812 x 1012 x 1605	124	400
37051	42U	812 x 1012 x 2005	146	400
37052	45U	812 x 1012 x 2140	152	400
37053	47U	812 x 1012 x 2230	156	400

- ▶ (*) wykonanie 1U = 44,45 mm



Szafy teleinformatyczne VTE

Optymalizują przestrzeń zajmowaną przez urządzenia sieci teleinformatycznych i ułatwiają zarządzanie infrastrukturą sieciową. Szafy teleinformatyczne typoszeregu VTE posiadają znak zgodności CE.

- ▶ wykonane z blachy stalowej, malowane proszkowo w kolorze popielatym RAL 7035
- ▶ drzwi przednie – szklane w szerokości 600 mm i częściowo przeszklone w szerokości 800 mm wykonane ze szkła hartowanego (zgodnie z normą EN 12150-1) z możliwością montażu prawo- lub lewostronnego, zamykane na zamki
- ▶ osłony boczne – pełne, zdejmowane, wyposażone w zamki
- ▶ osłona tylna – perforowana (perforacja 5%) skrócona z maskownicą 3U z przepustem kablowym ze szczotkami, zdejmowana, wyposażona w zamki
- ▶ dach – z dwiema zaślepkami umożliwiającymi montaż przepustu kablowego ze szczotkami i/lub instalację panelu wentylacyjnego
- ▶ dno – pełne z zaślepką do przepustu kablowego ze szczotkami, standardowo na stopkach regulacyjnych
- ▶ 2 pary belek montażowych z blachy ocynkowanej w rozstawie 19"
- ▶ zestaw uziemiający
- ▶ nośność:
szafy o szerokości 600 mm – 600 kg,
szafy o szerokości 800 mm – 400 kg
- ▶ stopień ochrony IP 20 zgodnie z normą EN 60529 (nie dotyczy przepustów kablowych ze szczotkami)
- ▶ posiada znak zgodności CE
- ▶ 2 lata gwarancji
- ▶ możliwość doposażenia w akcesoria: półki, wentylatory, cokół o wysokości 100 mm i 200 mm, maskownice, uchwyty kablowe - patrz strona E6 - E8



- ▶ dostarczana w elementach do samodzielnego złożenia lub zmontowana

Szafy teleinformatyczne 600 x 600

	wykonanie	wymiary A x B x C [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:
37027	15U	812 x 612 x 805	47	600
37001	24U	812 x 612 x 1205	60	600
37002	33U	812 x 612 x 1605	75	600
37003	42U	812 x 612 x 2005	90	600
37004	45U	812 x 612 x 2140	95	600

Szafy teleinformatyczne 600 x 800

37028	15U	612 x 812 x 805	54	600
37005	24U	612 x 812 x 1205	69	600
37006	33U	612 x 812 x 1605	84	600
37007	42U	612 x 812 x 2005	102	600
37008	45U	612 x 812 x 2140	107	600

Szafy teleinformatyczne 800 x 600

37029	15U	812 x 612 x 805	56	400
37009	24U	812 x 612 x 1205	71	400
37010	33U	812 x 612 x 1605	87	400
37011	42U	812 x 612 x 2005	104	400
37012	45U	812 x 612 x 2140	110	400

Szafy teleinformatyczne 800 x 800

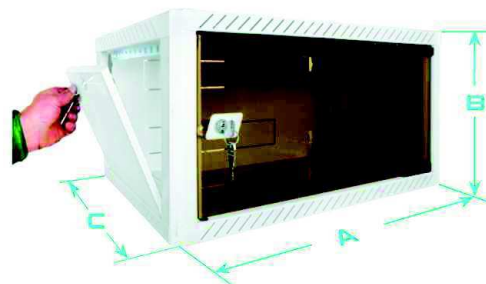
37030	15U	812 x 812 x 805	62	400
37013	24U	812 x 812 x 1205	78	400
37014	33U	812 x 812 x 1605	95	400
37015	42U	812 x 812 x 2005	113	400
37016	45U	812 x 812 x 2140	119	400

- ▶ (*) wykonanie 1U = 44,45 mm



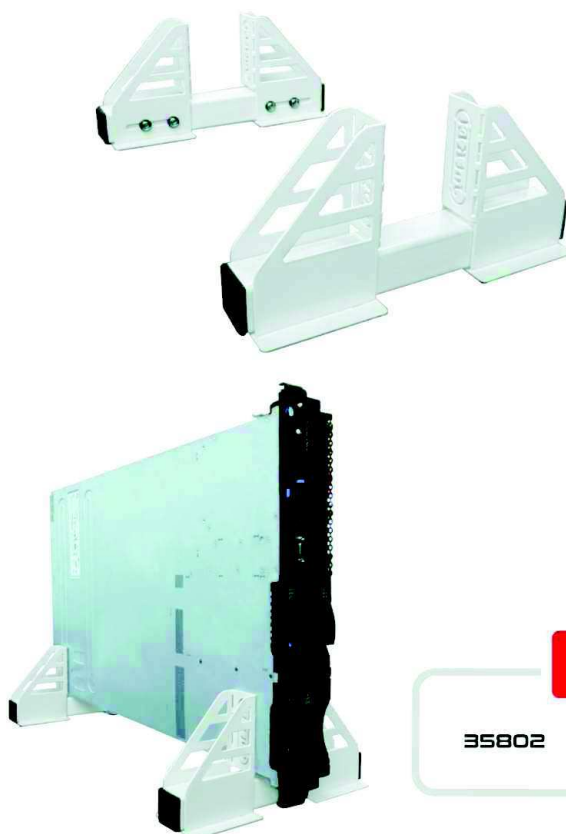
Szafy teleinformatyczne naścienne

- ▶ stabilna, zgrzewana konstrukcja z blachy stalowej, malowana proszkowo w kolorze popielatym RAL 7035
- ▶ drzwi przednie szklane wykonane ze szkła hartowanego dymnego (zgodnie z normą EN 12150-1)
- ▶ osłony boczne pełne, zdejmowane, wyposażone w zamki
- ▶ w dachu, dnie oraz ścianie tylnej zostały przygotowane podcięcia umożliwiające zamontowanie przepustu kablowego ze szczotkami
- ▶ jeden przepust kablowy ze szczotkami
- ▶ 1 para belek montażowych
- ▶ zestaw uziemiający
- ▶ możliwość obrócenia szafy o 180°
- ▶ stopień ochrony IP 20 zgodnie z normą EN 60529 (nie dotyczy przepustów kablowych ze szczotkami)
- ▶ posiada znak zgodności CE
- ▶ 2 lata gwarancji
- ▶ możliwość doposażenia w akcesoria: półki 2U, wentylatory, maskownice, uchwyty kablowe, przepusty kablowe ze szczotkami patrz strona E6 - E8
- ▶ dostarczana zmontowana



	wykonanie	wymiary A x B x C [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:
38001	6U	600 x 400 x 332	6	20
38002	9U	600 x 400 x 465	7	25
38003	12U	600 x 400 x 599	8	30

Stojak RACK do sprzętu teleinformatycznego 1U-2U



- ▶ wykonany z blachy stalowej i kształtownika stalowego, malowany proszkowo w kolorze popielatym RAL7035
- ▶ stosowany do pionowego montażu urządzeń teleinformatycznych 1U-2U (pod warunkiem, że producent dopuszcza taką opcję montażu)
- ▶ regulacja szerokości w wymiarze 1U-2U
- ▶ zapewnia stabilne i bezpieczne utrzymanie sprzętu
- ▶ od spodu podstawy umieszczone, są gumowe zabezpieczenia antypoślizgowe
- ▶ małe wymiary podstawy pozwalają zaoszczędzić miejsce w pomieszczeniu
- ▶ 2 lata gwarancji
- ▶ masa kompletu: 3,3 kg
- ▶ wymiary gabarytowe pojedynczego elementu: 317 x 80 x 150 [mm] (szer./gł./wys.)
- ▶ pakowany w karton [S x W x Gł.]: 320 x 300 x 80 [mm]

	wykonanie	wymiary A x B x C [mm]:	masa [kg]:
35802	stojak Rack 1U - 2U	317 x 150 x 80	1,65



Ramy Rack 19" VRE

Przeznaczone są do pomieszczeń technicznych, wszędzie tam gdzie lokuje się serwery, urządzenia sieciowe, systemy zasilania awaryjnego.

- ▶ konstrukcja ramy RACK wykonana z blachy zimnogiętej z perforacją umożliwiającą zawieszenie wyposażenia na dowolnej wysokości
- ▶ malowane proszkowo w kolorze popielatym RAL 7035
- ▶ ramy do podstawy można montować w odstępach 100 mm
- ▶ standardowo rama umieszczana jest na stopkach regulacyjnych
- ▶ prosta konstrukcja pozwala na samodzielne zmontowanie (możliwa dostawa ramy zmontowanej)
- ▶ 2 lata gwarancji
- ▶ możliwość doposażenia w akcesoria: półki, szufladę, maskownice
- ▶ dostarczana w elementach do samodzielnego złożenia lub zmontowana



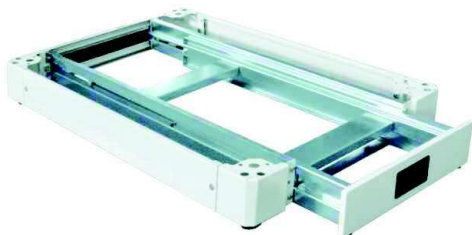
- ▶ do ram RACK można montować dodatkowe wyposażenie - patrz strony E6 - E8



	wykonanie:	wymiary A x B x C:	masa [kg]:	nośność [kg]:
30601	24U pojedyncza	620 x 750 x 1210	14	100
30602	24U podwójna	620 x 750 x 1210	22	200
30603	42U pojedyncza	620 x 750 x 2010	17	100
30604	42U podwójna	620 x 750 x 2010	29	200

Wyposażenie szaf oraz ram RACK

► Cokoty do szaf serwerowych z wysuwaną ramą wsporczą



	wymiary A x B x C [mm]:	masa [kg]:
35701	600 x 1000 x 105	15
35702	800 x 1000 x 105	16



	wymiary A x B x C [mm]:	masa [kg]:
35703	600 x 1000 x 205	19
35704	800 x 1000 x 205	21

► Cokoty do szaf serwerowych i teleinformatycznych



	wymiary S x GL x W [mm]:	masa [kg]:
35705	600 x 600 x 105	5,5
35706	600 x 800 x 105	6
35707	600 x 1000 x 105	6,5
35708	800 x 800 x 105	6,5
35709	800 x 1000 x 105	7



	wymiary S x GL x W [mm]:	masa [kg]:
35710	600 x 600 x 205	9,5
35711	600 x 800 x 205	10,5
35712	600 x 1000 x 205	11,3
35713	800 x 800 x 205	11,3
35714	800 x 1000 x 205	12

► Szuflada 2U mocowana na 2 belkach



	wymiary S x GL x W [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:
35301	414 x 350 x 89	6	20



▶ Półki stałe 1U mocowane na 4 belkach



	wymiary S x Gł x W [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:
35201	465 x 350 x 23	2,5	60
35202	465 x 450 x 23	3	60
35203	465 x 550 x 23	3,5	60

Półka to nośnik tych wszystkich elementów, których nie można „wpiąć” w 19" belki montażowe szaf, czy Ram RACK.

▶ Półki stałe 2U mocowane na 2 belkach



	wymiary S x Gł x W [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:
35001	445 x 350 x 89	2,5	25
35002	445 x 450 x 89	3	25
35003	445 x 550 x 89	3,5	20

Półka to nośnik tych wszystkich elementów, których nie można „wpiąć” w 19" belki montażowe szaf, czy Ram RACK.

▶ Półki wysuwane 2U mocowane na 2 belkach



	wymiary S x Gł x W [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:
35101	442 x 365 x 89	5	20
35102	442 x 465 x 89	5	20
35103	442 x 565 x 89	6	15

Półka to nośnik tych wszystkich elementów, których nie można „wpiąć” w 19" belki montażowe szaf, czy Ram RACK.

▶ Panel wentylacyjny z dwoma lub czterema wentylatorami



	wymiary S x Gł x W [mm]:	wykonanie:
35901	440 x 375 x 50	2 wentylatory
35902	440 x 375 x 50	4 wentylatory

▶ Maskownice 19"



	wymiary S x Gł x W [mm]:	wykonanie:
35401	485 x 10 x 44	1U
35402	485 x 10 x 89	2U
35403	485 x 10 x 133	3U
35404	485 x 10 x 178	4U
35405	485 x 10 x 222	5U

▶ Przepust kablowy ze szczotkami montowany w dachu lub dnie



wymiary S x GŁ x W [mm]:

35801

335 x 105 x 21

▶ Prowadnice kabli



wymiary
S x GŁ x W
[mm]:

wykonanie:

35501

485 x 50 x 44

1Ux40

35502

485 x 90 x 44

1Ux80

35503

485 x 50 x 89

2Ux40

35504

485 x 90 x 89

2Ux80

▶ Uchwyty kablowe poziome



wymiary S x GŁ x W [mm]:

35601

43 x 42 x 44

35603

43 x 82 x 44

▶ Uchwyty kablowe pionowe



wymiary S x GŁ x W [mm]:

35602

pionowy 31 x 42 x 44

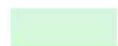
35604

pionowy 31 x 82 x 44

▶ Standardowa kolorystyka

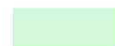
wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcje, ramy, obudowy



popielaty
RAL 7035

Konstrukcje drzwi, półki, szuflady



popielaty
RAL 7035

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

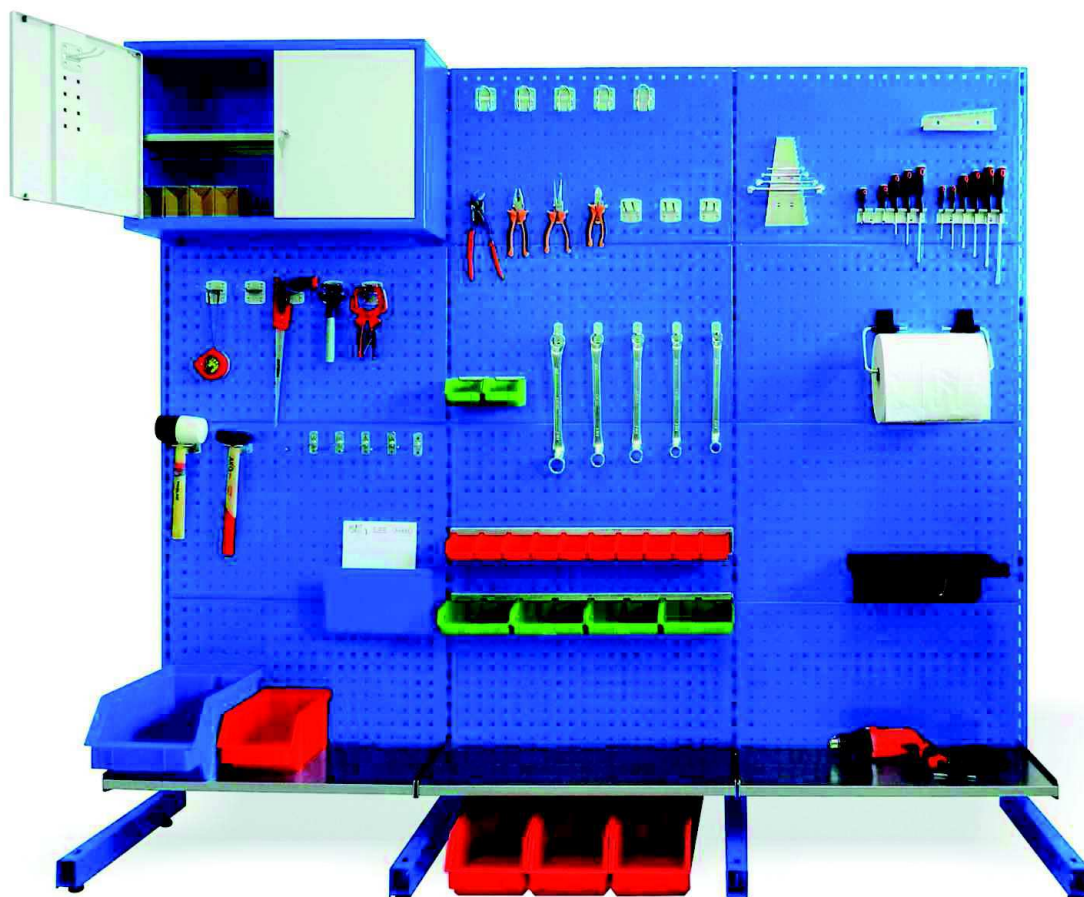
Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



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

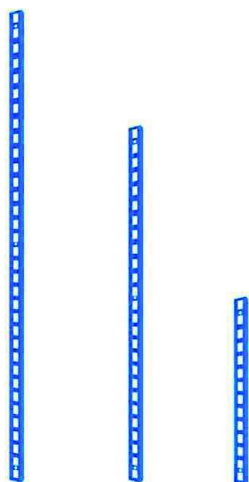
Tablice perforowane



czerwony popielaty niebieski ocynk
RAL 3011 RAL 7035 RAL 5005

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

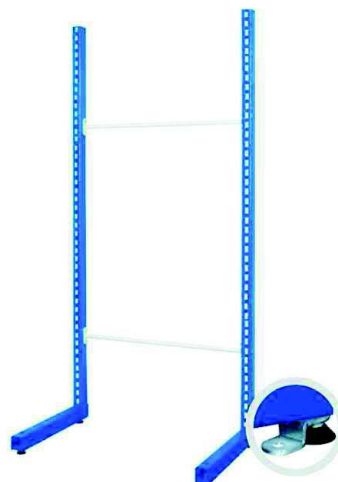
Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



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

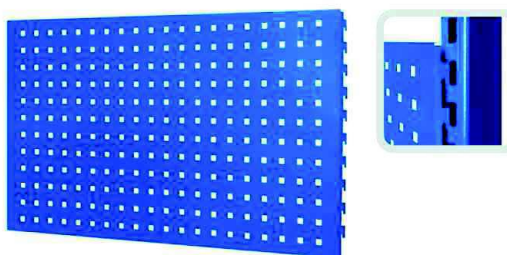
listwy w formie ceownika 50 x 19 [mm] z perforacją



Nr kat. 2-36-04

Stojak

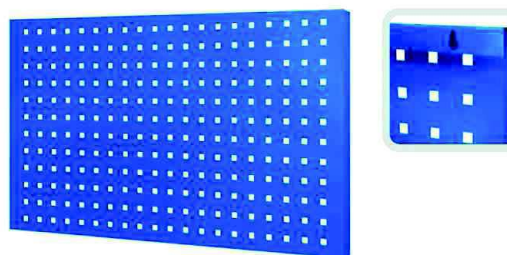
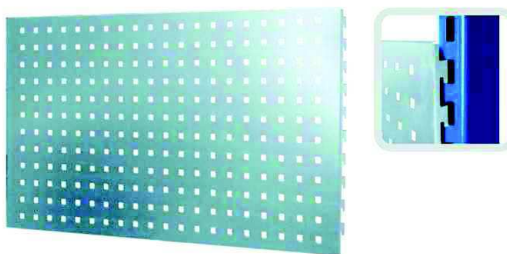
- ▶ wymiary (S x W x Gł): 870 x 2070 x 560 mm
- ▶ nogi w formie ceownika 46 x 58 [mm] z perforacją
- ▶ sztywne łączniki do stabilizacji nóg
- ▶ możliwość mocowania do podłoża



Nr kat. 2-36-20

Tablica perforowana do zawieszania na listwach perforowanych lub stojaku

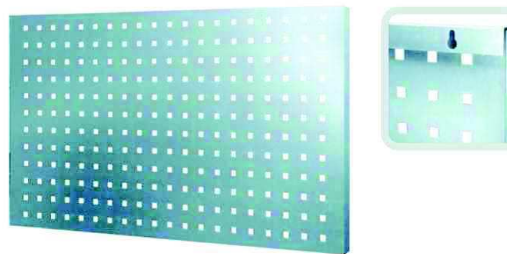
- ▶ wymiary (S x W): 814 x 480 mm
- ▶ perforacja kwadratowa (10 X 10 mm)
- ▶ możliwość zamontowania zawieszek cynkowych - patrz str. F4-F8



Nr kat. 2-36-21

Tablica perforowana do zawieszania na ścianie

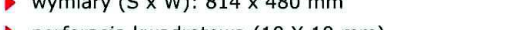
- ▶ wymiary (S x W): 814 x 480 mm
- ▶ perforacja kwadratowa (10 x 10 mm)
- ▶ możliwość zamontowania zawieszek cynkowych - patrz str. F4-F8



Nr kat. 2-36-30

Ocynkowana tablica perforowana do zawieszania na listwach perforowanych lub stojaku

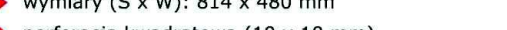
- ▶ wymiary (S x W): 814 x 480 mm
- ▶ perforacja kwadratowa (10 X 10 mm)
- ▶ możliwość zamontowania zawieszek cynkowych - patrz str. F4-F8



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

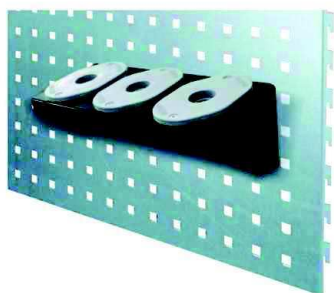


wymiary gabaryt.
S x W x Gł. [mm]: 814 x 480 x 250

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

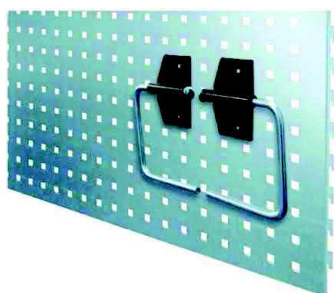
Elementy do zawieszenia na tablicach perforowanych



Nr kat. 2-16-20

Półka z gniazdami ISO

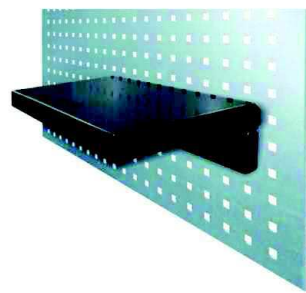
- ▶ wymiary (S x W x Gł.): 303 x 105 x 115 [mm]
- ▶ wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor czarny RAL 9005
- ▶ mocowana na tablicach z perforacją
- ▶ możliwość komponowania półek z różnymi rozmiarami gniazd oznakowanych standardem: ISO/BT/SK 30, ISO/BT/SK 40 oraz ISO/BT/SK 50
- ▶ gniazda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



Nr kat. 2-16-21

Wieszak do ręczników

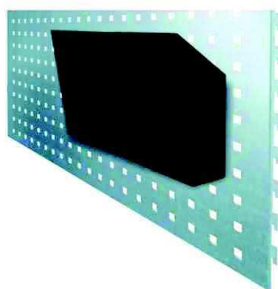
- ▶ wykonany z blachy stalowej i drutu stalowego ocynkowanego
- ▶ zaczep wieszaka malowany farbami proszkowymi na kolor czarny RAL 9005
- ▶ mocowana na tablicach z perforacją
- ▶ masa: 0,9 kg



Nr kat. 2-16-22

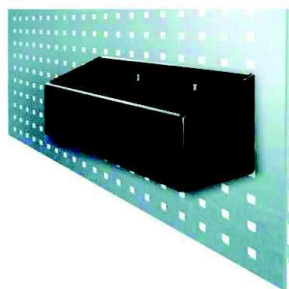
Półka składana

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

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

Kieszka 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 wykona z drutu o średnicy 5mm
- ▶ opakowanie: 5 sztuk

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

Zawieszka 160 mm - typ L

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

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

Zawieszka 200 mm - typ L

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

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

Zawieszka 100 mm - typ UW

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

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

Zawieszka 160 mm - typ UW

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

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

Zawieszka 200 mm - typ UW

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

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

Zawieszka 100 mm - typ C

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

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

Zawieszka 160 mm - typ C

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

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

Zawieszka 200 mm - typ C

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

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

Zawieszka pojedyncza - typ H

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

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

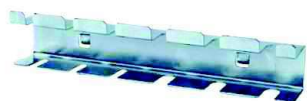
Zawieszka podwójna - typ H

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

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

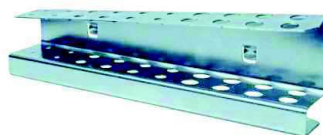
Zawieszka uniwersalna

- ▶ część robocza wykona 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 wiertel

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

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

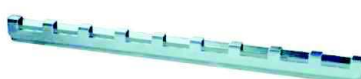
Zawieszka cynkowana do kluczy płaskich

- ▶ 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**

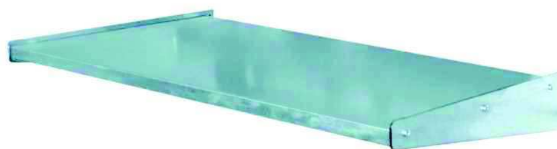
Zawieszka na dokumenty

- ▶ 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**

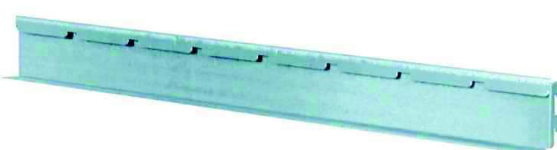
Półka mocowana na listwach perforowanych lub stojaku

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

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

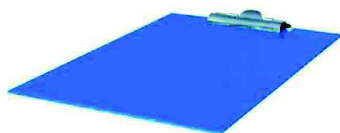
Półka cynkowana do mocowania pojemników z tworzywa sztucznego o numerze kat. 2-36-24 (10 szt.)

- ▶ 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**

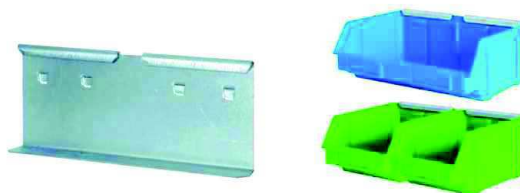
Zawieszka cynkowana do mocowania pojemnika z tworzywa sztucznego o numerze kat. 2-36-24

- ▶ 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**

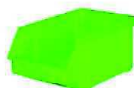
Zawieszka cynkowana do mocowania pojemnika z tworzywa sztucznego o numerze kat. 2-36-26 i 2-36-25

- ▶ 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**

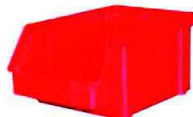
Pojemnik z tworzywa sztucznego - 0,9 l

- ▶ 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]

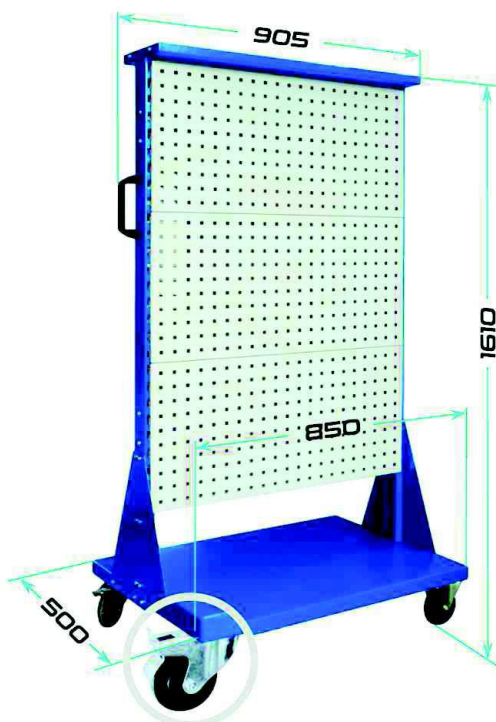
**Nr kat. 2-36-29**

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



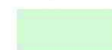
* zestaw nie obejmuje narzędzi i akcesoriów przedstawionych na zdjęciu.

▶ 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 zamknięte zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key
- ▶ masa: 90 kg
- ▶ max obciążalność szafy z pojemnikami: 300 kg

▶ Standardowa kolorystyka

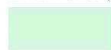
Obudowy szafy



niebieski
RAL 5005

wyszczególnienie kolorów według RAL

Drzwi szafy



popielaty
RAL 7035

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

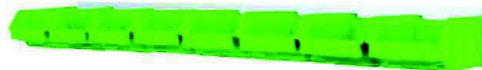
Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

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



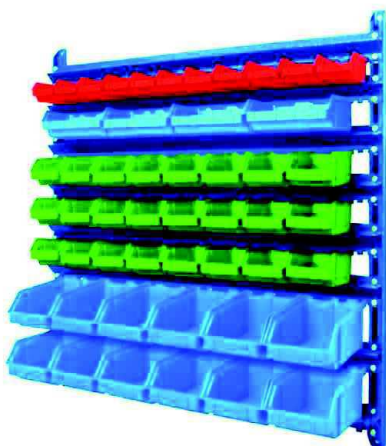
Nr kat. 2-36-65

- ▶ 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

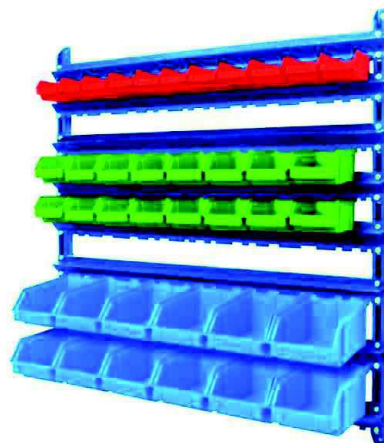


Nr kat. 2-36-59

- ▶ 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

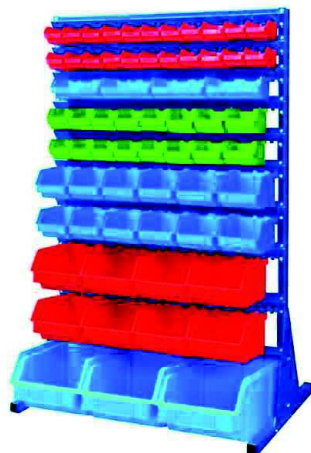


możliwość malowania w innych kolorach - po ustaleniu ceny i terminu realizacji

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

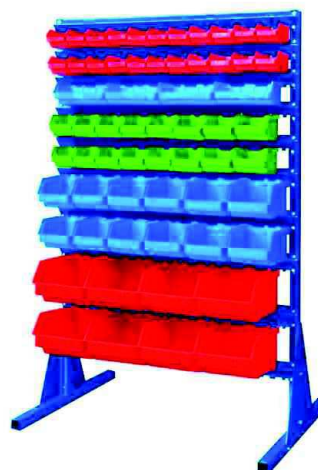


Nr kat. 2-36-56

- ▶ 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

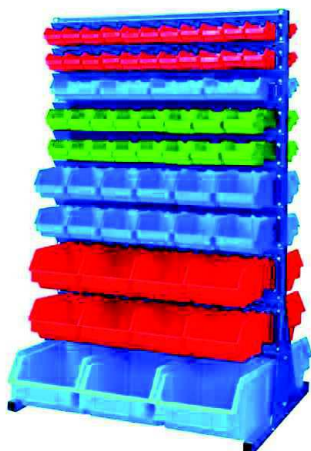

niebieski
RAL 5005

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

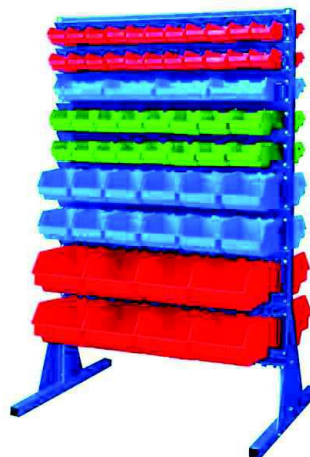


Nr kat. 2-36-53

- ▶ 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



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.

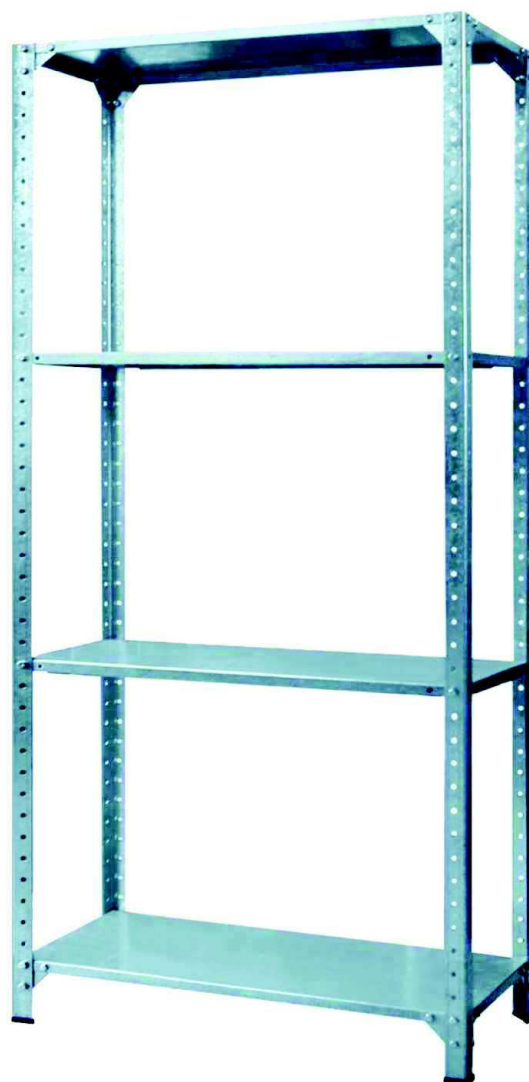
Regał metalowy 4-półkowy

- ▶ 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,

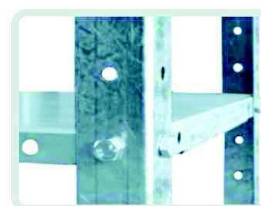


Regał posiada atest badań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa użytkowania

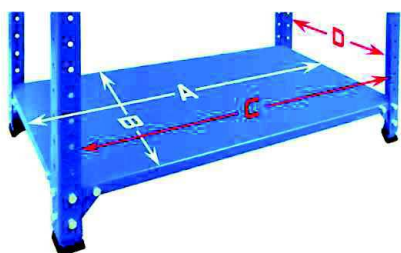
UWAGA: suma obciążeń wszystkich półek nie może przekroczyć dopuszczalnego maksymalnego obciążenia regału.



- ▶ 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 ładunkowa (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

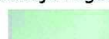
wyszczególnienie kolorów według RAL

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

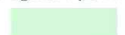


Regał magazynowy z półkami z płyty laminowanej

▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcja regału i półki laminowane



popielaty
RAL 7035

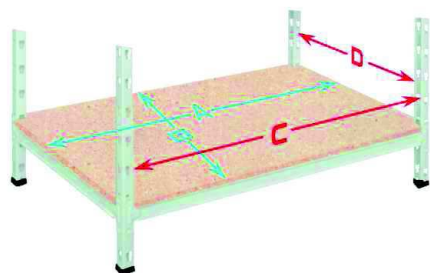
możliwość malowania w innych kolorach - po ustaleniu ceny i terminu realizacji

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.

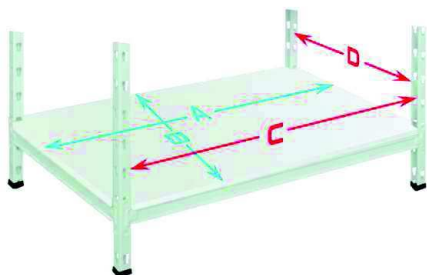
2-38-21 2-38-23 2-38-25 2-38-27 2-38-29 2-38-31

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 ładunkowa (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 ładunkowa (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

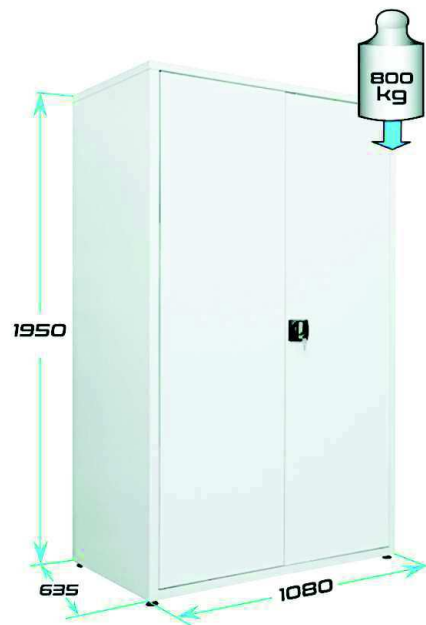
Szafa uniwersalna z drzwiami z PMMA

- ▶ 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

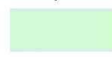
- ▶ obciążenie całkowite szafy: do 800 kg
- ▶ 3 półki z możliwością regulacji co 50 mm
- ▶ obciążenie max półki: 100 kg
- ▶ 3 szuflady na łożyskach kulkowych
- ▶ obciążenie max szuflady: 100 kg
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiają poziomowanie szafki
- ▶ wymiary użytkowe szuflady [S x W x Gł]: 912 x 80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



▶ Standardowa kolorystyka

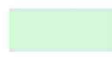
wyszczególnienie kolorów według RAL

Obudowy szaf i półki



popielaty
RAL 7035

Drzwi szaf



popielaty
RAL 7035

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

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

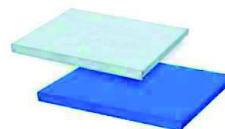


Półka do szafy uniwersalnej

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



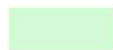
niebieski
RAL 5005



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:

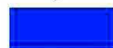
- ▶ szafa wykonana z blachy stalowej, konstrukcja zgrzewana, malowana proszkowo.
- ▶ wymiary gabarytowe szafy (S x W x Gł): 800 x 1800 x 380 [mm]
- ▶ drzwi z zamknięciem 2-punktowym
- ▶ obciążalność szafy:
w zależności od modelu szafy: 400 - 450 kg
(przy zachowaniu dopuszczalnych obciążalności poszczególnych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



Standardowa kolorystyka

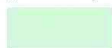
wyszczególnienie kolorów według RAL

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

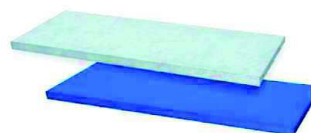
- ▶ wymiary (S x W): 734 x 340
- ▶ maksymalnie w szafie można zamontować 5 tablic perforowanych
- ▶ po zamontowaniu maksymalnej ilości tablic perforowanych szafę można wyposażać wyłącznie w półki (nie ma możliwości zamontowania szuflad)
- ▶ tablic nie można zamontować za szufladami, wyłącznie nad lub 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): 333 x 779 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



MEBLE SOCJALNE

Szafy ubraniowe HSU02

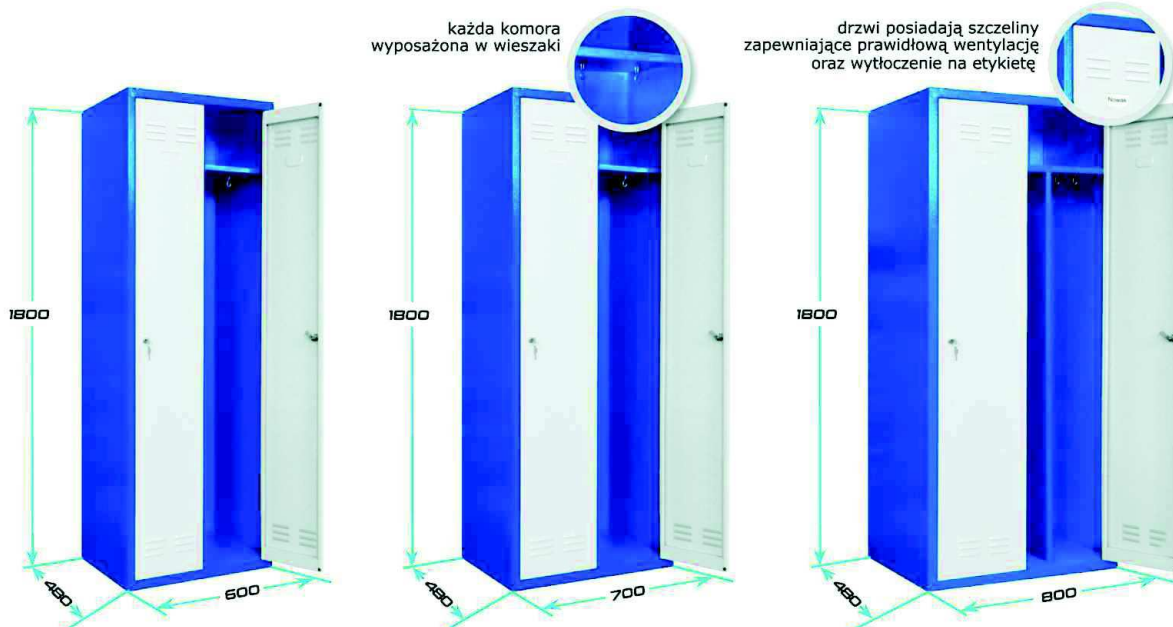
Szafy ubraniowe HSU02 to funkcjonalne i estetyczne rozwiązanie polecane do wszystkich miejsc, w których konieczne jest tymczasowe zabezpieczenie odzieży i przedmiotów osobistych (zakłady pracy, szkoły, baseny, kluby, ośrodki sportowe, itp.)

Parametry wyrobów:

- ▶ szafki wykonane z blachy stalowej, po zabezpieczeniu przeciw korozji malowane proszkowo farbami strukturalnymi
- ▶ stabilna konstrukcja zapewnia dużą wytrzymałość i wieloletnie użytkowanie
- ▶ drzwi szafek wyposażone w szczeliny wentylacyjne i przetłoczenie na wizytówkę
- ▶ zamykane zamkami w systemie Master Key
- ▶ wewnątrz szafy wyposażone w półkę i dwa haczyki do powieszania odzieży (możliwość zamontowania drążka)



Szafy posiadają
Certyfikat Zgodności wydany przez
B. B. i C. COBRABID-BBC Sp. z o. o.



- ▶ szafki można dostosować do indywidualnych potrzeb dzięki:
 - cokołom,
 - podstawom,
 - ławkom stałym i wysuwanim,
 - szafkom na buty,
 - dachom skośnym ograniczającym gromadzenie kurzu

▶ Standardowa kolorystyka

Obudowy, konstrukcje, półki, cokoły i dachy



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

wyszczególnienie kolorów według RAL

Drzwi szaf



Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

**Nr kat. 2-40-83**

Szafa ubraniowa

wymiary gabaryt. S x W x Gł. [mm]:	600 x 1800 x 480
wymiary modułu S x W x Gł. [mm]:	300 x 1800 x 480
ilość modułów:	2
masa [kg]:	35

- ▶ każdy moduł wyposażony w wieszaki

**Nr kat. 2-40-79**

Szafa ubraniowa

wymiary gabaryt. S x W x Gł. [mm]:	700 x 1800 x 480
wymiary modułu S x W x Gł. [mm]:	350 x 1800 x 480
ilość modułów:	2
masa [kg]:	38

- ▶ każdy moduł wyposażony w wieszaki

**Nr kat. 2-40-84**

Szafa ubraniowa ze ścianką działową

wymiary gabaryt. S x W x Gł. [mm]:	800 x 1800 x 480
wymiary modułu S x W x Gł. [mm]:	400 x 1800 x 480
ilość modułów:	2
masa [kg]:	49

- ▶ każdy moduł wyposażony w wieszaki
- ▶ każdy moduł wyposażony w ściankę działową

- ▶ Elementy dodatkowe do szaf o szer. 600 mm i 800 mm:

ławki stałe

szerokość [mm]	wysokość [mm]:	głębokość całkowita [mm]:	głębokość siedziska [mm]:
----------------	----------------	---------------------------	---------------------------

2-40-86	600	370	730	250
2-40-88	800	370	730	250

- ▶ konstrukcja wykonana z kształtownika stalowego, malowanego farbami proszkowymi
- ▶ siedzisko ławki wykonane z trwałej, szlifowanej i lakierowanej sklejki o grubości 15mm
- ▶ wyposażone w stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie szafek

ławki wysuwane

szerokość [mm]	wysokość [mm]:	głębokość całkowita [mm]:	głębokość siedziska [mm]:
----------------	----------------	---------------------------	---------------------------

2-40-60	600	370	730	250
2-40-61	800	370	730	250

- ▶ konstrukcja wykonana z kształtownika stalowego, malowanego farbami proszkowymi
- ▶ siedzisko ławki wykonane z trwałej, szlifowanej i lakierowanej sklejki o grubości 15mm
- ▶ prowadnice umożliwiające chowanie siedziska
- ▶ wyposażone w stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie szafek

Szafka na buty z ociekaczem



	szerokość [mm]	wysokość [mm]	głębokość całkowita [mm]	wymiary komory SxGŁxW[mm]
--	----------------	---------------	--------------------------	---------------------------

2-40-56	543	320	480	270 x 450 x 285
2-40-57	743	320	480	270 x 450 x 285

- ▶ konstrukcja wykonana blachy stalowej malowana farbami proszkowymi
- ▶ ociekacz wykonany z tworzywa ABS o wymiarach: [S x DŁ] 260 mm x 415 mm
- ▶ szafka montowana do ławki; ławki sprzedawane osobno
- ▶ szafka o nr kat. 2-40-56 montowana pod ławką 2-40-86
- ▶ szafka o nr kat. 2-40-57 montowana pod ławką 2-40-88

Podstawa szafy



	szerokość [mm]	wysokość [mm]	głębokość całkowita [mm]
--	----------------	---------------	--------------------------

2-40-95	600	115	480
2-40-96	800	115	480

- ▶ konstrukcja wykonana z kształtownika stalowego, malowanego farbami proszkowymi
- ▶ wyposażone w stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie szafek

Cokół szafy



	szerokość [mm]	wysokość [mm]	głębokość całkowita [mm]
--	----------------	---------------	--------------------------

2-40-93	600	107	480
2-40-94	800	107	480

- ▶ konstrukcja wykonana z blachy stalowej, malowanej farbami proszkowymi

Dach skośny szafy



	szerokość [mm]	wysokość [mm]	głębokość całkowita [mm]
--	----------------	---------------	--------------------------

2-40-85	600	144	480
2-40-87	800	144	480

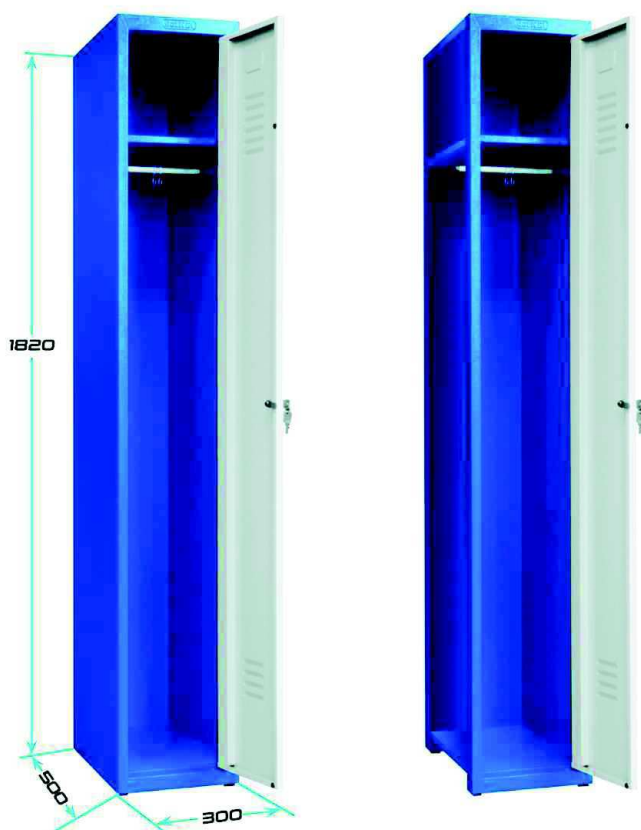
- ▶ konstrukcja wykonana z blachy stalowej, malowanej farbami proszkowymi

Szafy ubraniowe HSU03

Szafy HSU 03 wyróżniają się niezwykle solidną konstrukcją z blachy stalowej oraz uniwersalnym wzornictwem, które doskonale komponuje się w różnego typu wnętrzach.

Ze względu na modułową budowę z łatwością można je zaadaptować do każdego, nawet najbardziej nietypowego pomieszczenia.

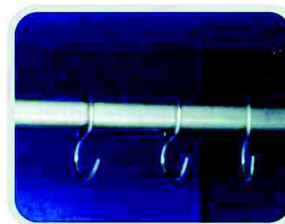
- ▶ w zależności od potrzeb Klienta szafki HSU 03 można rozbudowywać w dowolnie długie ciągi,
- ▶ szafy dostarczane są w kartonach (osobno moduł podstawowy, osobno moduł uzupełniający), co znacznie obniża koszty transportu i podnosi stopień zabezpieczenia w trakcie dostawy; montaż szaf jest bezproblemowy,
- ▶ szafki wykonane z blachy stalowej, po zabezpieczeniu przeciw korozji malowane proszkowo farbami strukturalnymi
- ▶ drzwi szafek wyposażone w szczeliny wentylacyjne i przetłoczenie na wizytówkę
- ▶ zamknięte zamkami w systemie Master Key



- ▶ drzwi posiadają szczeliny zapewniające prawidłową wentylację oraz wytłoczenie na etykietę.



- ▶ każda komora wyposażona w drążek z wieszakami



- ▶ możliwość łączenia modułów szaf w dowolnie długie ciągi



Nr kat. 2-40-12

Moduł główny

masa [kg]: 23

- ▶ moduły dostarczane są w elementach pakowanych w kartony o wymiarach: 1820 x 520 x 90 [mm]

Nr kat. 2-40-13

Moduł uzupełniający

masa [kg]: 19

- ▶ moduły dostarczane są w elementach pakowanych w kartony o wymiarach: 1820 x 520 x 90 [mm]

▶ Standardowa kolorystyka

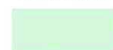
Obudowy szaf i półki



niebieski
RAL 5005

wyszczególnienie kolorów według RAL

Drzwi szaf



popielaty
RAL 7035

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

Szafy na czystą i brudną odzież

- ▶ solidna konstrukcja wykonana z wysokiej jakości blachy stalowej gwarantuje wieloletnie użytkowanie oraz dużą wytrzymałość szaf,
- ▶ malowane farbami proszkowymi strukturalnymi,
- ▶ szafa do przechowywania czystej odzieży, standardowo wyposażona w 10 skrytek, zamykanych niezależnymi zamkami cylindrycznymi w systemie Master Key,
- ▶ jednoczesne otwarcie wszystkich schowków szafy 2-40-15 jest możliwe dzięki specjalnej ramie zamykanej jednym zamkiem centralnym,
- ▶ w szafach do przechowywania brudnej odzieży znajduje się kłapa wrzutowa,
- ▶ moduły można komponować według indywidualnych potrzeb – jako mebel wolnostojący lub jako ciąg dowolnie zwielokrotniony,



Nr kat. 2-40-15

Szafa na czystą odzież

wymiary wewnętrzne
schowka [S x W x Gł.] [mm]: 410 x 165 x 360

światło drzwi
schowka [S x W] [mm]: 270 x 165

masa [kg]: 40



Nr kat. 2-40-16

Szafa na brudną odzież

masa [kg]: 28

▶ 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 gospodarcza

- ▶ solidna i stabilna konstrukcja szaf wykonana z wysokiej jakości blachy stalowej gwarantuje wieloletnie użytkowanie oraz dużą wytrzymałość,
- ▶ dwukomorowa szafa socjalna gospodarcza przeznaczona do przechowywania szczotek, mopów, odzieży ochronnej i środków czystości,
- ▶ szafa zabezpieczona jest środkami antykorozyjnymi i malowana w technologii proszkowej,



- ▶ zestaw haczyków pod górną półką



- ▶ drzwi posiadają szczeliny zapewniające prawidłową wentylację



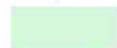
Nr kat. 2-33-01

Szafa gospodarcza malowana

masa [kg]: 43

▶ Standardowa kolorystyka

Obudowy szaf i półki

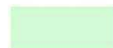


popielaty
RAL 7035

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

wyszczególnienie kolorów według RAL

Drzwi szaf



popielaty
RAL 7035

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

Wyposażenie szatni



- ▶ stelaże ławek wykonane z zamkniętych profili stalowych malowane proszkowo
- ▶ siedzisko wykonane ze sklejki liściastej 15 mm

Wieszaki

2-48-20, 2-48-21, 2-48-22



Ławka wolnostojąca

2-48-23, 2-48-24, 2-48-25



Ławka 1-stronna z wieszakami

2-48-26, 2-48-27, 2-48-28



Ławka 2-stronna z wieszakami

2-48-29, 2-48-30, 2-48-31



	wymiary S x W x GL [mm]:	wyposażenie:	masa [kg]:
2-48-20	500 x 90 x 80	3 potrójne wieszaki	1
2-48-21	1000 x 90 x 80	5 potrójnych wieszaków	2
2-48-22	1500 x 90 x 80	7 potrójnych wieszaków	3
2-48-23	1000 x 430 x 400	-	10,50
2-48-24	1500 x 430 x 400	-	14,50
2-48-25	2000 x 430 x 400	-	19
2-48-26	1000 x 1700 x 435	5 potrójnych wieszaków	18
2-48-27	1500 x 1700 x 435	7 potrójnych wieszaków	24
2-48-28	2000 x 1700 x 435	9 potrójnych wieszaków	30
2-48-29	1000 x 1700 x 835	10 potrójnych wieszaków	30
2-48-30	1500 x 1700 x 835	14 potrójnych wieszaków	41
2-48-31	2000 x 1700 x 835	18 potrójnych wieszaków	53

▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Listwy i wieszaki



popielaty
RAL 7035

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



SZAFY SCHOWKOWE I SZKOLNE

Szafy schowkowe i szkolne

Optymalne rozwiązanie do szatni przedszkolnych, szkolnych, na uczelniach, w obiektach sportowych; doskonale sprawdzają się w centrach handlowych i innych miejscach, w których konieczne jest zabezpieczenie odzieży i rzeczy osobistych klientów oraz jako tzw. szafki śniadaniowe w stołówkach. Szafki są bezpieczne (konieczność skręcania w ciągi i kotwienia do ściany). Duży wybór ilości schowków i wymiarów szaf umożliwia ich umieszczenie w wąskich korytarzach, szatniach, wnękach.

Parametry wyrobów:

- ▶ szafki wykonane z blachy stalowej, malowane farbami proszkowymi
- ▶ szeroki wachlarz kolorów z palety RAL pozwala stworzyć ciekawe aranżacje
- ▶ perforacja w drzwiach zapewnia cyrkulację powietrza wewnątrz szafki
- ▶ drzwi szafki wyposażone w: przetłoczenie na etykiety ułatwiające identyfikację schowków, blokadę umożliwiającą otwieranie schowków w bezpiecznym zakresie oraz odbojniki zapewniające ciche zamykanie drzwi
- ▶ każdy schowek zamykany osobnym kluczem (istnieje możliwość otwarcia wszystkich schowków za pomocą jednego klucza - tzw. klucza matka/klucza dyrektorskiego)



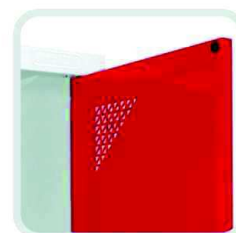
Szafy posiadają certyfikat dla mebli szkolnych wydany przez COBRABID-BBC Sp. z o.o.



- ▶ blokada - otwieranie drzwi w bezpiecznym zakresie

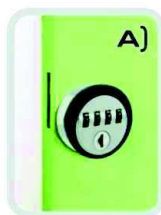


- ▶ wieszaki - każdy schowek posiada dwie sztuki



- ▶ odbojniki - zapewniające ciche zamykanie drzwi

- ▶ istnieje możliwość montażu innych rodzajów zamków (przykłady poniżej):



zamek szyfrowy mechaniczny



zamek przystosowany do zawieszania kłódki (wykonany z tworzywa sztucznego)



zamek szyfrowy elektroniczny



zamek przystosowany do zawieszania kłódki



- ▶ szafki można umieścić na cokole



- ▶ zamek cylindryczny w systemie Master Key



Szafy o wysokości 1800 mm



głębokość: 350mm



głębokość: 490mm



szerokość modułu: 300mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	300 x 1800 x 350	600 x 1800 x 350	900 x 1800 x 350
numer katalogowy:	2-43-50	2-43-51	2-43-52
masa [kg]:	20	35	51

wymiary S x W x Gł. [mm]:	300 x 1800 x 490	600 x 1800 x 490	900 x 1800 x 490
numer katalogowy:	2-43-60	2-43-61	2-43-62
masa [kg]:	23	42	60

szerokość modułu: 350mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	350 x 1800 x 350	700 x 1800 x 350	1050 x 1800 x 350
numer katalogowy:	2-43-00	2-43-01	2-43-02
masa [kg]:	21	39	56

wymiary S x W x Gł. [mm]:	350 x 1800 x 490	700 x 1800 x 490	1050 x 1800 x 490
numer katalogowy:	2-43-10	2-43-11	2-43-12
masa [kg]:	25	45	64

szerokość modułu: 400mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	400 x 1800 x 350	800 x 1800 x 350	1200 x 1800 x 350
numer katalogowy:	2-44-00	2-44-01	2-44-02
masa [kg]:	23	43	63

wymiary S x W x Gł. [mm]:	400 x 1800 x 490	800 x 1800 x 490	1200 x 1800 x 490
numer katalogowy:	2-44-10	2-44-11	2-44-12
masa [kg]:	27	50	73



głębokość: 350mm



głębokość: 490mm



szerokość modułu: 300mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	300 x 1800 x 350	600 x 1800 x 350	900 x 1800 x 350
numer katalogowy:	2-43-53	2-43-54	2-43-55
masa [kg]:	21	37	55

wymiary S x W x Gł. [mm]:	300 x 1800 x 490	600 x 1800 x 490	900 x 1800 x 490
numer katalogowy:	2-43-63	2-43-64	2-43-65
masa [kg]:	25	44	64

szerokość modułu: 350mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	350 x 1800 x 350	700 x 1800 x 350	1050 x 1800 x 350
numer katalogowy:	2-43-03	2-43-04	2-43-05
masa [kg]:	22	41	59

wymiary S x W x Gł. [mm]:	350 x 1800 x 490	700 x 1800 x 490	1050 x 1800 x 490
numer katalogowy:	2-43-13	2-43-14	2-43-15
masa [kg]:	26	48	69

szerokość modułu: 400mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	400 x 1800 x 350	800 x 1800 x 350	1200 x 1800 x 350
numer katalogowy:	2-44-03	2-44-04	2-44-05
masa [kg]:	25	46	67

wymiary S x W x Gł. [mm]:	400 x 1800 x 490	800 x 1800 x 490	1200 x 1800 x 490
numer katalogowy:	2-44-13	2-44-14	2-44-15
masa [kg]:	29	53	78



głębokość: 350mm



głębokość: 490mm



szerokość modułu: 300mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	300 x 1800 x 350	600 x 1800 x 350	900 x 1800 x 350
numer katalogowy:	2-43-56	2-43-57	2-43-58
masa [kg]:	22	40	58

wymiary S x W x Gł. [mm]:	300 x 1800 x 490	600 x 1800 x 490	900 x 1800 x 490
numer katalogowy:	2-43-66	2-43-67	2-43-68
masa [kg]:	26	47	68

szerokość modułu: 350mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	350 x 1800 x 350	700 x 1800 x 350	1050 x 1800 x 350
numer katalogowy:	2-43-06	2-43-07	2-43-08
masa [kg]:	24	43	63

wymiary S x W x Gł. [mm]:	350 x 1800 x 490	700 x 1800 x 490	1050 x 1800 x 490
numer katalogowy:	2-43-16	2-43-17	2-43-18
masa [kg]:	28	50	73

szerokość modułu: 400mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	400 x 1800 x 350	800 x 1800 x 350	1200 x 1800 x 350
numer katalogowy:	2-44-06	2-44-07	2-44-08
masa [kg]:	26	48	71

wymiary S x W x Gł. [mm]:	400 x 1800 x 490	800 x 1800 x 490	1200 x 1800 x 490
numer katalogowy:	2-44-16	2-44-17	2-44-18
masa [kg]:	31	56	83



Szafy o wysokości 1200 mm

głębokość: 350mm



głębokość: 490mm



szerokość modułu: 300mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	300 x 1200 x 350	600 x 1200 x 350	900 x 1200 x 350
numer katalogowy:	2-46-00	2-46-01	2-46-02
masa [kg]:	13,5	25,5	36

wymiary S x W x Gł. [mm]:	300 x 1200 x 490	600 x 1200 x 490	900 x 1200 x 490
numer katalogowy:	2-46-10	2-46-11	2-46-12
masa [kg]:	16	29	41

szerokość modułu: 350mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	350 x 1200 x 350	700 x 1200 x 350	1050 x 1200 x 350
numer katalogowy:	2-46-50	2-46-51	2-46-52
masa [kg]:	15	27	39

wymiary S x W x Gł. [mm]:	350 x 1200 x 490	700 x 1200 x 490	1050 x 1200 x 490
numer katalogowy:	2-46-60	2-46-61	2-46-62
masa [kg]:	18	31	45

szerokość modułu: 400mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	400 x 1200 x 350	800 x 1200 x 350	1200 x 1200 x 350
numer katalogowy:	2-47-00	2-47-01	2-47-02
masa [kg]:	16	29	42,5

wymiary S x W x Gł. [mm]:	400 x 1200 x 490	800 x 1800 x 490	1200 x 1200 x 490
numer katalogowy:	2-47-10	2-47-11	2-47-12
masa [kg]:	18	33	48



głębokość: 350mm



głębokość: 490mm



szerokość modułu: 300mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	300 x 1200 x 350	600 x 1200 x 350	900 x 1200 x 350
numer katalogowy:	2-46-03	2-46-04	2-46-05
masa [kg]:	15	27	38,5

wymiary S x W x Gł. [mm]:	300 x 1200 x 490	600 x 1200 x 490	900 x 1200 x 490
numer katalogowy:	2-46-13	2-46-14	2-46-15
masa [kg]:	18	31	45

szerokość modułu: 350mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	350 x 1200 x 350	700 x 1200 x 350	1050 x 1200 x 350
numer katalogowy:	2-46-53	2-46-54	2-46-55
masa [kg]:	16	29	43

wymiary S x W x Gł. [mm]:	350 x 1200 x 490	700 x 1200 x 490	1050 x 1200 x 490
numer katalogowy:	2-46-63	2-46-64	2-46-65
masa [kg]:	19	34	49

szerokość modułu: 400mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	400 x 1200 x 350	800 x 1200 x 350	1200 x 1200 x 350
numer katalogowy:	2-47-03	2-47-04	2-47-05
masa [kg]:	17,5	31,5	46

wymiary S x W x Gł. [mm]:	400 x 1200 x 490	800 x 1800 x 490	1200 x 1200 x 490
numer katalogowy:	2-47-13	2-47-14	2-47-15
masa [kg]:	20	36	52



głębokość: 350mm



głębokość: 490mm



szerokość modułu: 300mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	300 x 1200 x 350	600 x 1200 x 350	900 x 1200 x 350
numer katalogowy:	2-46-06	2-46-07	2-46-08
masa [kg]:	16	29	42

wymiary S x W x Gł. [mm]:	300 x 1200 x 490	600 x 1200 x 490	900 x 1200 x 490
numer katalogowy:	2-46-16	2-46-17	2-46-18
masa [kg]:	19	34	49,5

szerokość modułu: 350mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	350 x 1200 x 350	700 x 1200 x 350	1050 x 1200 x 350
numer katalogowy:	2-46-56	2-46-57	2-46-58
masa [kg]:	17,5	31	46

wymiary S x W x Gł. [mm]:	350 x 1200 x 490	700 x 1200 x 490	1050 x 1200 x 490
numer katalogowy:	2-46-66	2-46-67	2-46-68
masa [kg]:	20	37	54

szerokość modułu: 400mm

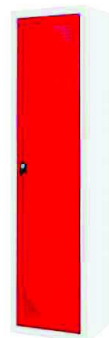
wymiary S x W x Gł. [mm]:	400 x 1200 x 350	800 x 1200 x 350	1200 x 1200 x 350
numer katalogowy:	2-47-06	2-47-07	2-47-08
masa [kg]:	18,5	34,5	50

wymiary S x W x Gł. [mm]:	400 x 1200 x 490	800 x 1800 x 490	1200 x 1200 x 490
numer katalogowy:	2-47-16	2-47-17	2-47-18
masa [kg]:	22	40	58





Szafy o wysokości 1500 mm



głębokość: 350mm



głębokość: 490mm



szerokość modułu: 300mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	300 x 1500 x 350	600 x 1500 x 350	900 x 1500 x 350	300 x 1500 x 490	600 x 1500 x 490	900 x 1500 x 490
numer katalogowy:	2-47-20	2-47-21	2-47-22	2-47-30	2-47-31	2-47-32
masa [kg]:	17	31	43	19,5	34	49



głębokość: 350mm



głębokość: 490mm



szerokość modułu: 300mm

wymiary S x W x Gł. [mm]:	300 x 1500 x 350	600 x 1500 x 350	900 x 1500 x 350	300 x 1500 x 490	600 x 1500 x 490	900 x 1500 x 490
numer katalogowy:	2-47-40	2-47-41	2-47-42	2-47-50	2-47-51	2-47-52
masa [kg]:	17,5	32	46	21	37	53,5

► Wyposażenie dodatkowe

Cokoły



nr katalogowy szafy, do której może być zamontowany cokół

2-43-19	24300, 24303, 24306, 24650, 24653, 24656
2-43-20	24301, 24304, 24307, 24651, 24654, 24657
2-43-21	24302, 24305, 24308, 24652, 24655, 24658
2-43-22	24310, 24313, 24316, 24660, 24663, 24666
2-43-23	24311, 24314, 24317, 24661, 24664, 24667
2-43-24	24312, 24315, 24318, 24662, 24665, 24668
2-43-25	24350, 24353, 24356, 24600, 24603, 24606, 24720, 24740
2-43-26	24351, 24354, 24357, 24601, 24604, 24607, 24721, 24741
2-43-27	24352, 24355, 24358, 24602, 24605, 24608, 24722, 24742
2-43-28	24360, 24363, 24366, 24610, 24613, 24616, 24730, 24750
2-43-29	24361, 24364, 24367, 24611, 24614, 24617, 24731, 24751
2-43-30	24362, 24365, 24368, 24612, 24615, 24618, 24732, 24752
2-43-31	24400, 24403, 24406, 24700, 24703, 24706
2-43-32	24401, 24404, 24407, 24701, 24704, 24707
2-43-33	24402, 24405, 24408, 24702, 24705, 24708
2-43-34	24410, 24413, 24416, 24710, 24713, 24716
2-43-35	24411, 24414, 24417, 24711, 24714, 24717
2-43-36	24412, 24415, 24418, 24712, 24715, 24718
2-43-37	24500, 24501, 24503
2-43-38	24501, 24500, 24502

► Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Obudowy, podstawy, cokoły i półki



popielaty RAL 7035

Drzwi szaf



złoty kadmowy RAL 1021



złoty sygnałowy RAL 1003



pomarańcz RAL 2008



czerwony RAL 3002



j. zielony RAL 6019



miętowy RAL 6029



j. niebieski RAL 5012



niebieski RAL 5005



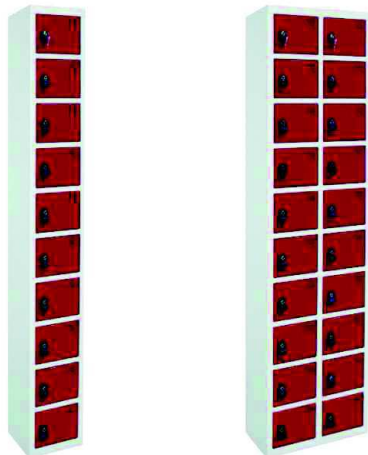
popielaty RAL 7035

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych

Szafy schowkowe / skrytkowe

Idealne rozwiązanie do stołówek oraz do przechowywania drobnych przedmiotów.



Nr kat. 2-45-00

Szafa skrytkowa
śniadaniowa

Nr kat. 2-45-01

Szafa skrytkowa
śniadaniowa

Dane techniczne:

	2-45-00	2-45-01
wymiary gabaryt. S x W x Gł. [mm]:	250 x 1805 x 250	500 x 1805 x 250
wymiary schowka S x W x Gł. [mm]:	170 x 150 x 220	170 x 150 x 220
ilość modułów:	1	2
masa [kg]:	18	33,5

Dane techniczne:

	2-45-02	2-45-03
wymiary gabaryt. S x W x Gł. [mm]:	250 x 1805 x 250	500 x 1805 x 250
wymiary schowka S x W x Gł. [mm]:	170 x 150 x 220	170 x 150 x 220
ilość modułów:	1	2
masa [kg]:	17,5	31

Drzwiczki szaf wykonane z bezbarwnej płyty plexi,
co zapewnia widoczność zawartości skrytki.



Nr kat. 2-45-02

Szafa skrytkowa
śniadaniowa

Nr kat. 2-45-03

Szafa skrytkowa
śniadaniowa

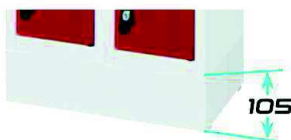
► Wyposażenie dodatkowe

Istnieje możliwość zamontowania szaf na cokole



Nr kat. 2-43-38

Cokół do szaf



Nr kat. 2-43-37

Cokół do szaf

	2-43-38	2-43-37
wymiary gabaryt. S x W x Gł. [mm]:	250 x 105 x 250	500 x 105 x 250
masa [kg]:	1	1,5

► Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Obudowy szaf i cokoły


popielaty
RAL 7035

Drzwi szaf


czerwony
RAL 3011


popielaty
RAL 7035

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



MEBLE ZE STALI NIERDZEWNEJ

Wyroby ze stali nierdzewnej N - SYSTEM

Stal nierdzewna jest materiałem trwałym a jednocześnie praktycznym, szlachetnym i eleganckim. Jest ona w stanie spełnić najbardziej wyszukane wymagania stawiane materiałom np. budowlanym i wykończeniowym, elementom wyposażenia wnętrz, meblom czy innym detalom. Stale odporne na korozję coraz częściej są stosowane w nowoczesnych gałęziach produkcji przemysłowej: w budownictwie, ochronie środowiska, w przemyśle spożywczym, chemicznym, transportowym, samochodowym i wielu innych. Niezaprzeczalne są jej zalety w przemyśle spożywczym, gdzie najważniejsza jest łatwość utrzymania w czystości, wyroby wykonane ze stali nierdzewnej można myć strumieniem wody.

Stal nierdzewna jest dzisiaj, razem ze szkłem i niektórymi tworzywami sztucznymi, praktycznie jedynym materiałem, który jest zatwierdzony do wykonywania wyposażenia do przetwórstwa, przechowywania i transportu żywności. Jest to spowodowane wysokimi wymaganiami w zakresie higieny, toksyczności, efektywności i wyglądu.

Jakość produktów stawia wysokie wymagania na wszystkich etapach poczynając od źródeł surowca poprzez proces przetwórczy i kończąc na konsumencie.

Swoje cechy stal nierdzewna zawdzięcza zawartości chromu, który nadaje właściwości antykorozyjne. Trwałość elementów wykonanych ze stali nierdzewnej jest nieporównywalna z większością innych materiałów.

Stal nierdzewna sprawdza się w warunkach wysokich, jak i niskich temperatur.

Nasze meble wykonywane są ze stali w gatunku 1.4301 – jest to stal odporna na wodę, parę wodną, wilgotne powietrze, słabe kwasy organiczne.



Wózki HWW 03 - wersja ze stali nierdzewnej



Nr kat. 5-50-20

Wózek warsztatowy

- ▶ wymiar gabarytowy (S x W x Gł.): 900 x 820 x 450 [mm]
- ▶ szuflada 60B - 1 szt.
wymiar użytkowy (S x W x Gł.): 705 x 46 x 345 [mm]
- ▶ szuflada 120B - 1 szt.
wymiar użytkowy (S x W x Gł.): 705 x 106 x 345 [mm]
- ▶ szuflada 60B - 1 szt.
wymiar użytkowy (S x W x Gł.): 705 x 166 x 345 [mm]
- ▶ szuflada 60B - 1 szt.
wymiar użytkowy (S x W x Gł.): 705 x 226 x 345 [mm]
- ▶ koła poliamidowe o śr. 100 mm: 2 stałe, 2 skrętne w tym jedno z hamulcem
- ▶ masa: 56 kg



Nr kat. 5-50-21

Wózek warsztatowy

- ▶ wymiar gabarytowy (S x W x Gł.): 900 x 820 x 450 [mm]
- ▶ szuflada 60B - 2 szt.
wymiar użytkowy (S x W x Gł.): 705 x 46 x 345 [mm]
- ▶ szuflada 60A - 1 szt.
wymiar użytkowy (S x W x Gł.): 323 x 46 x 345 [mm]
- ▶ szuflada 120A - 2 szt.
wymiar użytkowy (S x W x Gł.): 323 x 106 x 345 [mm]
- ▶ szuflada 180A - 1 szt.
wymiar użytkowy (S x W x Gł.): 323 x 166 x 345 [mm]
- ▶ drzwi (S x W x Gł.) - 1 szt.: 345 x 444 [mm]
- ▶ półka (S x W x Gł.) - 1 szt.: 349 x 415 [mm]
- ▶ koła poliamidowe o śr. 100 mm: 2 stałe, 2 skrętne w tym jedno z hamulcem
- ▶ masa: 48 kg



Nr kat. 5-50-23

Wózek warsztatowy

- ▶ wymiar gabarytowy (S x W x Gł.): 900 x 820 x 450 [mm]
- ▶ drzwi (S x W x Gł.) - 2 szt.: 345 x 597 [mm]
- ▶ półka (S x W x Gł.) - 2 szt.: 349 x 415 [mm]
- ▶ koła poliamidowe o śr. 100 mm: 2 stałe, 2 skrętne w tym jedno z hamulcem
- ▶ masa: 45 kg



Nr kat. 5-50-07

Szafka przejezdna z pulpitem

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 500 x 1170 x 400 [mm]
- ▶ wymiary szuflady (S x W x Gł): 420 x 130 x 300 [mm]
- ▶ obciążalność szuflady do 35 kg
- ▶ koła poliamidowe o śr. 100 mm: 2 stałe, 2 skrętne w tym jedno z hamulcem
- ▶ masa: 45 kg



Nr kat. 5-50-06

Szafka warsztatowa

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 800 x 1170 x 600 [mm]
- ▶ półka - 2 szt.
- ▶ obciążalność półki do 40 kg
- ▶ masa: 48 kg



Nr kat. 5-50-17

Szafka warsztatowa

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 428 x 620 x 590 [mm]
- ▶ obciążalność szuflady do 30 kg
- ▶ szuflada górna wyposażona w organizer z tworzywa sztucznego
- ▶ dolna szuflada przeznaczona na akta
- ▶ masa: 38 kg



Nr kat. 5-50-12

Wózek transportowy

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 675 x 1320 x 540 [mm]
- ▶ płyta ładunkowa (S x Gł): 468 x 240 [mm]
- ▶ średnica/szer. kół: 200 x 46 [mm]
- ▶ rodzaj bieżni kół: poliamidowe
- ▶ masa: 15 kg



Nr kat. 5-50-13

Szafa na komputer na stopkach

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 700 x 1600 x 550 [mm]
- ▶ zapewnia bezpieczne przechowywanie i użytkowanie sprzętu komputerowego (IP 32)
- ▶ możliwość umieszczenia monitora do 19"
- ▶ masa: 48 kg
- ▶ dostępna w wersji na kołach o nr katalogowym 5-50-14
- ▶ szczegóły - patrz strona **D-3**



Nr kat. 5-50-01

Szafa ubraniowa 2-modułowa

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 500 x 2180 x 500 [mm]
- ▶ dach skośny - pochYLENIE 25°
- ▶ drzwi zamykane zamkiem cylindrycznym
- ▶ masa: 66 kg

**Nr kat. 5-50-02**

Szafa ubraniowa 4-modułowa

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 975 x 2180 x 500 [mm]
- ▶ szafa wyposażona w drążek z haczykiem
- ▶ dach skośny - pochylenie 25°
- ▶ drzwi zamykane zamkiem cylindrycznym
- ▶ masa: 117 kg

Nr kat. 5-50-16

Regał

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 950 x 2180 x 500 [mm]
- ▶ dach skośny - pochylenie 25°
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiają poziomowanie regału
- ▶ masa: 112 kg

**Nr kat. 5-50-03**

Szafa dwufunkcyjna

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 945 x 2180 x 500 [mm]
- ▶ dach skośny - pochylenie 25°
- ▶ w lewym module 4 półki z regulacją co 64 mm
- ▶ prawy moduł pusty
- ▶ drzwi zamykane zamkiem cylindrycznym
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiają poziomowanie szafy
- ▶ obciążalność półki: 100 kg; max obciążalność szafy: 400 kg
- ▶ masa: 103 kg

Nr kat. 5-50-04

Szafa uniwersalna z półkami

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 945 x 2180 x 500 [mm]
- ▶ dach skośny - pochylenie 25°
- ▶ 4 półki z regulacją co 64 mm
- ▶ drzwi zamykane zamkiem cylindrycznym
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiają poziomowanie szafy
- ▶ obciążalność półki: 100 kg; max obciążalność szafy: 400 kg
- ▶ masa: 103 kg



**Nr kat. 5-50-05**

Szafa skrytkowa

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 1000 x 2180 x 400 [mm]
- ▶ dach skośny - pochylenie 25°
- ▶ wymiar schowka (S x W x Gł): 430 x 265 x 400 [mm]
- ▶ drzwi zamykane zamkiem cylindrycznym
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiają poziomowanie szafy
- ▶ masa: 104 kg

**Nr kat. 5-50-09**

Szafa biurowa z drzwiami skrzydłowymi

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 950 x 2180 x 400 [mm]
- ▶ dach skośny - pochylenie 25°
- ▶ 4 półki z regulacją co 64 mm
- ▶ drzwi zamykane zamkiem cylindrycznym
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiają poziomowanie szafy
- ▶ obciążalność półki: 100 kg; max obciążalność szafy: 400 kg
- ▶ masa: 105 kg

**Nr kat. 5-50-10**

Szafa biurowa z drzwiami przesuwnymi

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 950 x 2180 x 400 [mm]
- ▶ dach skośny - pochylenie 25°
- ▶ 4 półki z regulacją co 64 mm
- ▶ drzwi zamykane zamkiem cylindrycznym
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiają poziomowanie szafy
- ▶ obciążalność półki: 100 kg; max obciążalność szafy: 400 kg
- ▶ masa: 101 kg

**Nr kat. 5-50-11**

Szafa biurowa z drzwiami

- ▶ wymiary (S x W x Gł): 950 x 2180 x 400 [mm]
- ▶ dach skośny - pochylenie 25°
- ▶ 4 półki z regulacją co 64 mm
- ▶ drzwi zamykane zamkiem cylindrycznym
- ▶ stopki regulacyjne umożliwiają poziomowanie szafy
- ▶ drzwi górne ze szkła, drzwi dolne z perforacją
- ▶ obciążalność półki: 100 kg; max obciążalność szafy: 400 kg
- ▶ masa: 95 kg



SPRZĘT TRANSPORTOWY



System transportowy T- SYSTEM

Firma "JotKEl" posiada ponad 30-letnie doświadczenie w produkcji sprzętu transportowego. Produkowany w naszej firmie szeroki wachlarz platform towarowych oraz 2-kołowych wózków transportowych pokrywa zapotrzebowanie na ręczne urządzenia transportowe. Rozwiązujemy problemy logistyczne w magazynach, halach produkcyjnych, sklepach, hurtowniach. Wysoka jakość wykonania, solidna i ergonomiczna konstrukcja, doskonała funkcjonalność wyrobów "JotKEl", zapewniają naszym Klientom duże zadowolenie oraz wieloletnie, bezawaryjne użytkowanie.

- ▶ płyta załadunkowa wózków platformowych wykonana jest z płyty laminowanej o grubości 18 mm, opcjonalnie może być pokryta blachą ocynkowaną, co zwiększa jej trwałość,
- ▶ wózki platformowe półkowe standardowo wyposażone są w półki ze sklejki 15mm lakierowanej, antypoślizgowe z wykładziną gumową lub gumą ryflowaną olejoodporną,
- ▶ w zależności od modelu, wózki wyposażone są w koła pneumatyczne lub w koła z pełnymi oponami gumowymi,



- ▶ możliwość zamontowania zawieszek dostosowanych do zawieszania na uchwytach platform



▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

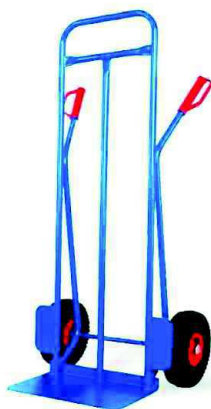
Konstrukcja wózka, platformy, zawieszki



niebieski
RAL 5005

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



Nr kat. 1-02-02

Wózek 2-kołowy
do skrzyń i pudeł



Nr kat. 1-04-02

Wózek 3-kołowy
do transportu po schodach



Nr kat. 1-06-01

Wózek 2-kołowy
do 1 butli z gazami technicznymi
w układzie pionowym



Nr kat. 1-10-02

Wózek 2-kołowy
do 2 butli z gazami technicznymi
w układzie pionowym



Nr kat. 1-11-01

Wózek 2-kołowy
do 2 butli z gazami technicznymi
w układzie skośnym

Dane techniczne:

	1-02-02	1-04-02	1-06-01	1-10-02	1-11-01
wymiary S x W x Gł [mm]:	675 x 1312 x 542	510 x 1175 x 580	515 x 1195 x 505	705 x 1195 x 655	710 x 1590 x 695
plyta ładunkowa S x Gł [mm]:	468 x 240	300 x 250	300 x 185	470 x 260	470 x 208
nośność [kg]:	250	250	250	250	250
średnica / szer. kół [mm]:	260 x 85	125 x 37	260 x 85	400 x 100	400 x 100
rodzaj ogumienia:	pneumatyczne	pełne	pneumatyczne	pneumatyczne	pneumatyczne
masa [kg]:	20	25	14	24	43
max średnica butli [mm]:	-	-	240	245	245



Platforma - podstawa bez uchwytów



	wymiary S x W x Gł. [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:	średnica / szer. kół [mm]:	rodzaj ogumienia:
1-22-05	1050 x 270 x 700	27	400	160 x 40	pełne
1-22-06	1050 x 310 x 700	28	500	200 x 50	pełne
1-22-07	1050 x 375 x 700	31	500	260 x 85	pneumatyczne
1-22-10	1200 x 270 x 800	35	400	160 x 40	pełne
1-22-11	1200 x 310 x 800	36	500	200 x 50	pełne
1-22-12	1200 x 375 x 800	39	500	260 x 85	pneumatyczne

Opcjonalnie platformy mogą być wyposażone w koła 100 x 35, 125 x 38 [mm]

Platforma - z 1 uchwytem czołowym rurowym



	wymiary S x W x Gł. [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:	średnica / szer. kół [mm]:	rodzaj ogumienia:
1-23-05	1092 x 965 x 700	33	400	160 x 40	pełne
1-23-06	1092 x 1005 x 700	34	500	200 x 50	pełne
1-23-07	1092 x 1070 x 700	37	500	260 x 85	pneumatyczne
1-23-10	1242 x 965 x 800	41	400	160 x 40	pełne
1-23-11	1242 x 1005 x 800	42	500	200 x 50	pełne
1-23-12	1242 x 1070 x 800	45	500	260 x 85	pneumatyczne

Opcjonalnie platformy mogą być wyposażone w koła 100 x 35, 125 x 38 [mm]

Platforma - z 1 uchwytem czołowym wypełnionym



	wymiary S x W x Gł. [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:	średnica / szer. kół [mm]:	rodzaj ogumienia:
1-12-05	1092 x 965 x 700	35	400	160 x 40	pełne
1-12-06	1092 x 1005 x 700	36	500	200 x 50	pełne
1-12-07	1092 x 1070 x 700	39	500	260 x 85	pneumatyczne
1-12-10	1242 x 965 x 800	44	400	160 x 40	pełne
1-12-11	1242 x 1005 x 800	46	500	200 x 50	pełne
1-12-12	1242 x 1070 x 800	49	500	260 x 85	pneumatyczne

Opcjonalnie platformy mogą być wyposażone w koła 100 x 35, 125 x 38 [mm]

Platforma - z 2 uchwytami czołowymi rurowymi



	wymiary S x W x Gł. [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:	średnica / szer. kół [mm]:	rodzaj ogumienia:
1-24-05	1135 x 965 x 700	39	400	160 x 40	pełne
1-24-06	1135 x 1005 x 700	40	500	200 x 50	pełne
1-24-07	1135 x 1070 x 700	43	500	260 x 85	pneumatyczne
1-24-10	1285 x 965 x 800	47	400	160 x 40	pełne
1-24-11	1285 x 1005 x 800	48	500	200 x 50	pełne
1-24-12	1285 x 1070 x 800	51	500	260 x 85	pneumatyczne

Opcjonalnie platformy mogą być wyposażone w koła 100 x 35, 125 x 38 [mm]

Platforma - z 2 uchwytami czołowymi wypełnionymi



	wymiary S x W x Gł. [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:	średnica / szer. kół [mm]:	rodzaj ogumienia:
1-25-05	1135 x 965 x 700	44	400	160 x 40	pełne
1-25-06	1135 x 1005 x 700	45	500	200 x 50	pełne
1-25-07	1135 x 1070 x 700	48	500	260 x 85	pneumatyczne
1-25-10	1285 x 965 x 800	54	400	160 x 40	pełne
1-25-11	1285 x 1005 x 800	55	500	200 x 50	pełne
1-25-12	1285 x 1070 x 800	48	500	260 x 85	pneumatyczne

Opcjonalnie platformy mogą być wyposażone w koła 100 x 35, 125 x 38 [mm]



Platforma skrzynkowa z bokami ze sklejki

	wymiary S x W x Gł. [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:	średnica / szer. kół [mm]:	rodzaj ogumienia:
1-28-05	1135 x 965 x 700	51	400	160 x 40	pełne
1-28-06	1135 x 1005 x 700	52	500	200 x 50	pełne
1-28-07	1135 x 1070 x 700	55	500	260 x 85	pneumatyczne
1-28-10	1285 x 965 x 800	60	400	160 x 40	pełne
1-28-11	1285 x 1005 x 800	60	500	200 x 50	pełne
1-28-12	1285 x 1070 x 800	63	500	260 x 85	pneumatyczne

Opcjonalnie platformy mogą być wyposażone w koła 100 x 35, 125 x 38 [mm]



Platforma skrzynkowa z bokami z siatki

	wymiary S x W x Gł. [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:	średnica / szer. kół [mm]:	rodzaj ogumienia:
1-29-05	1135 x 965 x 700	56	400	160 x 40	pełne
1-29-06	1350 x 1005 x 700	57	500	200 x 50	pełne
1-29-07	1135 x 1070 x 700	60	500	260 x 85	pneumatyczne
1-29-10	1285 x 965 x 800	64	400	160 x 40	pełne
1-29-11	1285 x 1005 x 800	67	500	200 x 50	pełne
1-29-12	1285 x 1070 x 800	67	500	260 x 85	pneumatyczne

Opcjonalnie platformy mogą być wyposażone w koła 100 x 35, 125 x 38 [mm]

Płyty ładunkowe platform wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18mm, która może być również pokryta blachą ocynkowaną, co zwiększa jej trwałość.

PLATFORMY REGAŁOWE



Platforma regałowa z 3 półkami

- ▶ platforma standardowo wyposażona w: dwa koła stałe oraz dwa koła skrętne z hamulcem
- ▶ 3 trzy półki wykonane ze sklejki 15mm lakierowanej, istnieje możliwość zamontowania maksymalnie 7 półek
- ▶ półki mogą być pokryte antypoślizgową wykładziną gumową lub gumą ryflowaną olejoodporną

	wymiary S x W x Gł. [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:	średnica / szer. kół [mm]:	rodzaj ogumienia:
1-23-15	1160 x 1825 x 700	50,5	400	200 x 50	pełne
1-23-16	1310 x 1825 x 800	60,1	500	200 x 50	pełne



Platforma regałowa z 3 półkami i bokami siatkowymi

- ▶ platforma standardowo wyposażona w: dwa koła stałe oraz dwa koła skrętne z hamulcem
- ▶ 3 trzy półki wykonane ze sklejki 15mm lakierowanej, istnieje możliwość zamontowania maksymalnie 7 półek
- ▶ półki mogą być pokryte antypoślizgową wykładziną gumową lub gumą ryflowaną olejoodporną

	wymiary S x W x Gł. [mm]:	masa [kg]:	nośność [kg]:	średnica / szer. kół [mm]:	rodzaj ogumienia:
1-23-17	1160 x 1825 x 700	64,5	400	200 x 50	pełne
1-23-18	1310 x 1825 x 800	77	500	200 x 50	pełne



Nr kat. 1-13-01

Platforma z 1 uchwytem
czotowym składanym

Dane techniczne:

wymiary S x W x Gł. [mm]:	430 x 880 x 760
plyta ładunkowa S x Gł. [mm]:	400 x 620
nośność [kg]:	100
średnica / szer. kół [mm]:	100 x 35
rodzaj ogumienia:	pełne
masa [kg]:	11



Nr kat. 2-35-01

Wózek - platforma z 3-półkowa



Nr kat. 2-35-02

Wózek - platforma z 4-półkowa

Dane techniczne:

	2-35-01	2-35-02
wymiary S x W x Gł. [mm]:	814 x 910 x 444	814 x 910 x 444
wymiary półki S x Gł. [mm]:	806 x 436	806 x 436
nośność wózka [kg]:	150	150
nośność półki [kg]:	50	50
liczba półek:	3	4
średnica / szer. kół [mm]:	100 x 35	100 x 35
rodzaj ogumienia:	pełne	pełne
masa [kg]:	20	24

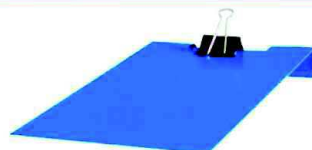
- ▶ wózki mają możliwość zamontowania nadbudów z tablicami perforowanymi - patrz **dział F**
- ▶ powierzchnia półek wyłożona gumą ryflowaną olejoodporną
- ▶ wózek posiada: 2 koła stałe, 1 koło skrętne i 1 koło skrętne z hamulcem
- ▶ suma obciążeń wszystkich półek nie może przekroczyć maksymalnej obciążalności wózka

2-37-42 Zawieszka do dokumentów A5



- ▶ dostosowana do zawieszania na uchwytnych
- ▶ wymiar całkowity: (S x W): 160 x 250 mm
- ▶ powierzchnia robocza: (S x W): 160 x 220 mm
- ▶ wykonana z blachy stalowej - malowana farbami proszkowymi

2-37-43 Zawieszka do dokumentów A4



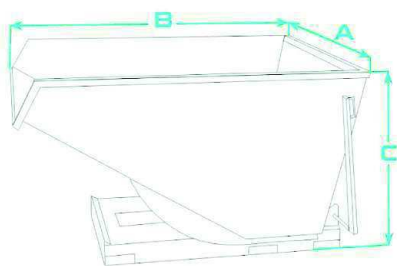
- ▶ dostosowana do zawieszania na uchwytnych
- ▶ wymiar całkowity: (S x W): 220 x 340 mm
- ▶ powierzchnia robocza: (S x W): 220 x 310 mm
- ▶ wykonana z blachy stalowej - malowana farbami proszkowymi



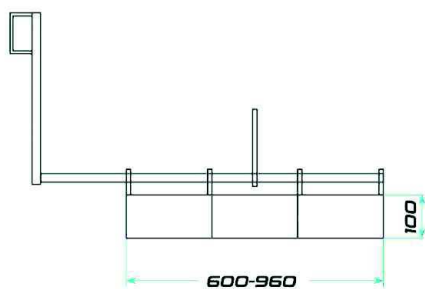
Kontenery samowyładowcze

Ułatwiają pracę w magazynie, gospodarstwie rolnym, i innych gałęziach przemysłu znajdują zastosowanie w transporcie sypkich materiałów i odpadów przemysłowych przystosowane do transportu wózkiem widłowym lub wózkiem wysokiego podnoszenia. Kontenery typoszeregu 0,5m³ - 1,0m³ można transportować typowym wózkiem paletowym. Dostępne w wersji bez kół oraz na kołach.

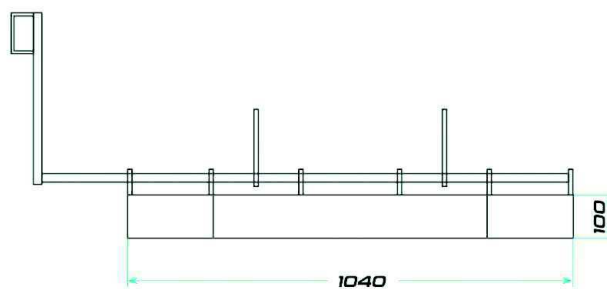
- ▶ wykonane z blachy 3/4 mm wzmocnionej na obrzeżu
- ▶ malowane farbami proszkowymi
- ▶ możliwość ocynkowania ogniowego za dopłatą
- ▶ pojemność od 0,5 m³ do 2,5 m³
- ▶ nośność 1200 kg
- ▶ koła poliamidowe o średnicy 160 mm za dopłatą



	pojemność [m ³]	A szerokość [mm]	B długość [mm]	C wysokość [mm]	waga [kg]
1-20-15	0,5 m ³	860	1300	760	165
1-20-16	0,7 m ³	1060	1450	860	185
1-20-17	1,0 m ³	1320	1650	960	205
1-20-20	1,3 m ³	1320	1850	1170	285
1-20-21	1,6 m ³	1570	1850	1170	315
1-20-22	2,2 m ³	2080	1900	1200	355
1-20-23	2,5 m ³	2080	1970	1300	385



podstawa kontenera
0,5 m³ - 1,0 m³
600 mm - rozstaw wideł
wózka paletowego



podstawa kontenera
1,3 m³ - 2,5 m³

▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL



czerwony
RAL 3020



zielony
RAL 6029



żółty
RAL 1021



niebieski
RAL 5005



szary bazaltowy
RAL 7012



ocynk

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



SEGREGACJA ODPADÓW

Metalowe pojemniki na odpady

Metalowe pojemniki na odpady stanowią nowoczesne i estetyczne rozwiązanie do selektywnej zbiórki odpadów. Ułatwiają zbieranie i sortowanie odpadów w miejscach, gdzie wymagany jest porządek połączony z prostą obsługą.

Parametry:

- ▶ pojemniki do zastosowania wewnątrz budynków
- ▶ wykonane z blachy stalowej, powierzchnia wykończona trwałymi farbami proszkowymi
- ▶ komora pojemnika dostosowana do worka na odpady (pojemności 120l) lub kosza z blachy ocynkowanej (poj. 83 l.)
- ▶ wymianę worka na śmieci ułatwia uchwyt osadzony na prowadnicach teleskopowych
- ▶ do każdej komory pojemnika załączona jest naklejka z piktogramami ułatwiającymi sortowanie odpadów
- ▶ możliwość konfigurowania wyposażenia komór w kosz metalowy lub uchwyt na worek, według indywidualnych potrzeb Klienta
- ▶ pojemniki można łączyć w zestawy wielokomorowe
- ▶ łatwe czyszczenie pojemnika dzięki możliwości otwierania drzwi frontowych
- ▶ skośny dach zapobiega pozostawianiu odpadów na powierzchni pojemnika

- ▶ zamek szafki przystosowany do zawieszania kłódki



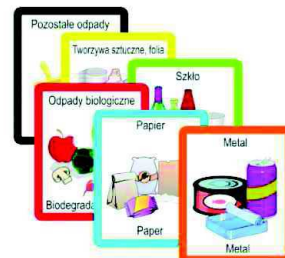
- ▶ samozamykająca się uchylna pokrywa otworu wrzutowego, zapobiega wydostawaniu się nieprzyjemnych zapachów



- ▶ pojemniki mogą być wyposażone w uchwyt na worek foliowy lub wymiowy metalowy kosz



- ▶ do każdego pojemnika są dołączone etykiety z symbolami



- ▶ **Standardowa kolorystyka**

wyszczególnienie kolorów według RAL

Obudowy



Klapy wrzutowe

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



nr kat. 8-02-02

- ▶ wymiary S x Gł x W:
335 x 450 x 1083 [mm]
- ▶ masa: 18 kg



nr kat. 8-02-14

- ▶ wymiary S x Gł x W:
335 x 450 x 1083 [mm]
- ▶ masa: 23 kg



nr kat. 8-02-03

- ▶ wymiary S x Gł x W:
710 x 450 x 1083 [mm]
- ▶ masa: 31 kg



nr kat. 8-02-15

- ▶ wymiary S x Gł x W:
710 x 450 x 1083 [mm]
- ▶ masa: 40 kg



nr kat. 8-02-16

- ▶ wymiary S x Gł x W:
710 x 450 x 1083 [mm]
- ▶ masa: 35 kg



nr kat. 8-02-05

- ▶ wymiary S x Gł x W:
1065 x 450 x 1083 [mm]
- ▶ masa: 43 kg



nr kat. 8-02-17

- ▶ wymiary S x Gł x W:
1065 x 450 x 1083 [mm]
- ▶ masa: 56 kg



nr kat. 8-02-18

- ▶ wymiary S x Gł x W:
1065 x 450 x 1083 [mm]
- ▶ masa: 52 kg



nr kat. 8-02-19

- ▶ wymiary S x Gł x W:
1065 x 450 x 1083 [mm]
- ▶ masa: 47 kg

Uchwyty i stojaki do selektywnej zbiórki odpadów

- ▶ stanowią proste rozwiązanie segregowania odpadów w każdym gospodarstwie domowym, zakładzie pracy oraz wszelkiego rodzaju placówkach użyteczności publicznej,
- ▶ do zastosowania wewnątrz budynku,
- ▶ stabilna konstrukcja malowana trwałą farbą proszkową w kolorze popielatym RAL 7035,
- ▶ dostosowane do worka na odpady o pojemności od 80 do 120 litrów,
- ▶ wyposażone w obręcz zaciskową do mocowania worka - w wersji z pokrywą lub bez pokrywy,



nr kat. 8-02-22
uchwyt mocowany do ściany

- ▶ wymiary S x W x Gł: 310 x 56 x 274 [mm]
- ▶ masa: 0,6 kg



nr kat. 8-02-26
uchwyt mocowany do ściany z pokrywą

- ▶ wymiary S x W x Gł: 325 x 58 x 282 [mm]
- ▶ masa: 1 kg



nr kat. 8-02-24
stojak do dwóch worków bez pokrywy

- ▶ wymiary S x W x Gł: 553 x 825 x 438 [mm]
- ▶ masa: 3,8 kg



nr kat. 8-02-25
stojak do dwóch worków z pokrywami

- ▶ wymiary S x W x Gł: 570 x 827 x 437 [mm]
- ▶ masa: 4,7 kg

▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcja uchwytów i stojaków

popielaty
RAL 7035

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



Stojak do worków na odpady

- ▶ do zastosowania wewnątrz budynku,
- ▶ stabilna konstrukcja malowana trwałą farbą proszkową w kolorze antracytowym RAL 7016,
- ▶ dostosowany do worka na odpady o pojemności 120 litrów,
- ▶ wyposażony w obręcz zaciskową do mocowania worka oraz pokrywę z tworzywa ABS w kolorze czarnym,

▶ Standardowa kolorystyka

wyszczególnienie kolorów według RAL

Konstrukcja stojaka

antracyt
RAL 7016

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

Uwaga! Kolory na wydruku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych



nr kat. 8-02-01
stojak stojący

- ▶ wymiary S x W x Gł: 420 x 1000 x 620 [mm]
- ▶ masa: 6 kg



nr kat. 8-02-20
uchwyt do powieszenia na ścianie

- ▶ wymiary S x Gł x W: 420 x 536 x 128 [mm]
- ▶ masa: 4 kg



POZOSTAŁE

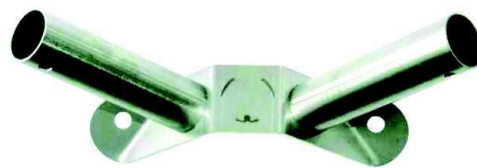
Uchwyty do flag



Nr kat. 8-02-10

Uchwyt do flag pojedynczy

- ▶ wykonane ze stali nierdzewnej
- ▶ średnica otworu do mocowania drzewca: 22 mm
- ▶ 2 boczne otwory o średnicy 8 mm, ułatwiające mocowanie do ściany



Nr kat. 8-02-11

Uchwyt do flag podwójny

- ▶ wykonane ze stali nierdzewnej
- ▶ średnica otworu do mocowania drzewca: 22 mm
- ▶ 2 boczne otwory o średnicy 8 mm, ułatwiające mocowanie do ściany



Nr kat. 8-02-12

Uchwyt do flag potrójny

- ▶ wykonane ze stali nierdzewnej
- ▶ średnica otworu do mocowania drzewca: 22 mm
- ▶ 2 boczne otwory o średnicy 8 mm, ułatwiające mocowanie do ściany



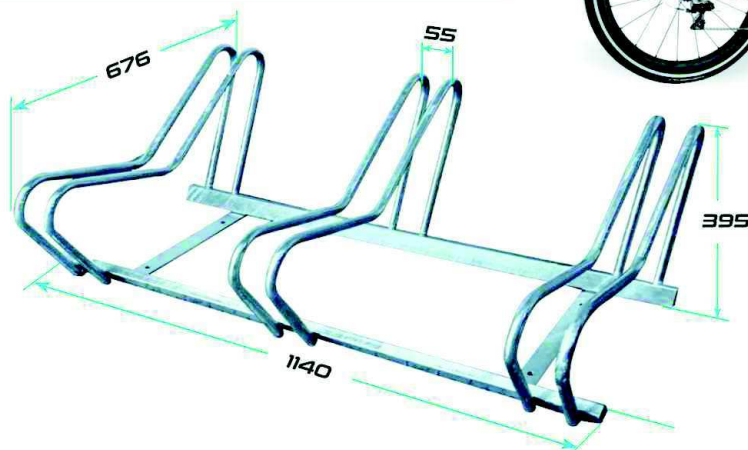
Nr kat. 8-02-13

Uchwyt do flag balkonowy

- ▶ wykonane ze stali nierdzewnej
- ▶ średnica otworu do mocowania drzewca: 22 mm
- ▶ uchwyt pasuje na poręczę o max przekroju: wysokość do 30 mm; grubość do 45 mm

8-00-65 Stojak do rowerów

- ▶ konstrukcja stojaka wykonana z profilu stalowego 2x20x40 mm oraz rury stalowej o średnicy 20x1,5 mm cynkowana ogniowo.
- ▶ stojak 3-stanowiskowy
- ▶ mocowanie do twardego podłoża (np. beton) za pomocą kotew pierścieniowych.



Krzesła

Oferujemy krzesła do zastosowań specjalistycznych. Funkcjonalne fotele obrotowe, mogą być wykorzystywane w warsztatach, halach produkcyjnych, laboratoriach itp. Wykonane są z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje ich niezawodność i trwałość. Krzesła są ergonomiczne i posiadają regulację wysokości siedziska oraz kółka samohamowne, przeznaczone do różnych rodzajów powierzchni podłogowych. Niektóre posiadają stopki.

Nr kat. NS001 - GOLIAT TS12

- ▶ miękkie, tapicerowane siedzisko
- ▶ płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego
- ▶ stalowa podstawa z nakładkami z tworzywa sztucznego
- ▶ kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych
- ▶ dostępna również wersja RB – tylko na stopkach



Nr kat. NS002 - GOLIAT TS12 + RING BASE

- ▶ miękkie, tapicerowane siedzisko
- ▶ płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego
- ▶ stalowa podstawa z nakładkami z tworzywa sztucznego
- ▶ metalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej wysokości
- ▶ stopki z tworzywa sztucznego

Nr kat. NS003 - NARGO RTS TS13

- ▶ antypoślizgowa powierzchnia siedziska i oparcia z miękkiego tworzywa (PU),
- ▶ uchwyt w górnej części oparcia ułatwiający przesuwanie krzesła, dostępny tylko w kolorze czarnym,
- ▶ płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego,
- ▶ stalowa podstawa z nakładkami z tworzywa sztucznego,
- ▶ samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych.



Nr kat. NS004 - NARGO RTS TS13 + RING BASE

- ▶ antypoślizgowa powierzchnia siedziska i oparcia z miękkiego tworzywa (pu),
- ▶ uchwyt w górnej części oparcia ułatwiający przesuwanie krzesła, dostępny tylko w kolorze czarnym,
- ▶ płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego,
- ▶ stalowa podstawa z nakładkami z tworzywa sztucznego, dostępna tylko na stopkach,
- ▶ metalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej wysokości.

**Nr kat. NS005 - NEGRO RTS STEEL26
Z MECHANIZMEM CPT**

- ▶ antypoślizgowa powierzchnia siedziska i oparcia z miękkiego tworzywa (PU),
- ▶ uchwyt w górnej części oparcia ułatwiający przenoszenie krzesła,
- ▶ możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji,
- ▶ regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby, regulowana wysokość oparcia za pomocą śruby,
- ▶ regulowana wysokość krzesła,
- ▶ stalowa postawa, malowana proszkowo.

**Nr kat. NS006 - NARGO RTS STEEL26 RING BASE
Z MECHANIZMEM CPT**

- ▶ antypoślizgowa powierzchnia siedziska i oparcia z miękkiego tworzywa (pu),
- ▶ uchwyt w górnej części oparcia ułatwiający przenoszenie krzesła,
- ▶ możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji,
- ▶ regulowana głębokość siedziska za pomocą śruby,
- ▶ regulowana wysokość krzesła i oparcia,
- ▶ stalowa podstawa, malowana proszkowo, dostępna wyłącznie na stopkach.
- ▶ metalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej wysokości.

Nr kat. NS007 - WEREK STEEL 26

- ▶ siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki
- ▶ uchwyt w górnej części oparcia ułatwiający przesuwanie krzesła
- ▶ płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego
- ▶ czarna, stalowa podstawa
- ▶ samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych

**Nr kat. NS008 - WEREK STEEL 26 + FOOT BASE**

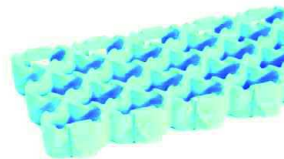
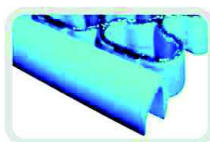
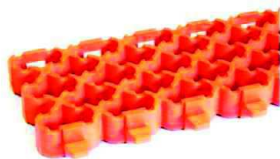
- ▶ siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki
- ▶ uchwyt w górnej części oparcia ułatwiający przesuwanie krzesła
- ▶ płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego
- ▶ czarna, stalowa podstawa
- ▶ antypoślizgowy podnóżek z regulacją wysokości

Nr kat. NS009 - WORKER TS02 + RING BASE

- ▶ antypoślizgowa powierzchnia siedziska
- ▶ płynnie regulowana wysokość krzesła
- ▶ czarna, nylonowa podstawa dostępna wyłącznie na stopkach
- ▶ antypoślizgowy podnóżek z regulacją wysokości



Maty podłogowe antypoślizgowe



Maty warsztatowa olejoodporna

szczególnie polecana w warsztatach, halach produkcyjnych, przy obróbce metali (chłodziwa, smary itp.), przy obróbce tworzyw sztucznych (rozsypane granulaty tworzyw) w myjniach samochodowych, stacjach paliw, stacjach diagnostycznych itp.

- ▶ górna warstwa maty pokryta innowacyjnym materiałem antypoślizgowym, który minimalizuje ryzyko poślizgnięcia się
- ▶ konstrukcja modułowa umożliwia składanie maty na dowolny wymiar
- ▶ praktyczne w użyciu i łatwe w montażu i utrzymaniu czystości
- ▶ przód oraz tył maty zakończony profilem najazdowym
- ▶ kolorystyka: pomarańczowy
- ▶ wymiar modułu podstawowego 420 x 65 mm

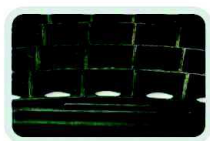
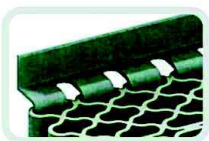
Dostarczana w pakiecie: 1 m² maty + 2 profile najazdowe

Maty stanowiskowa dla przemysłu spożywczego i gastronomii

maty znajdują zastosowanie w przemyśle spożywczym, mięsny, mleczarniach, laboratoriach, kuchniach, obieralniach warzyw, stanowiskach obróbki żywności, itp.

- ▶ górna warstwa maty pokryta innowacyjnym materiałem antypoślizgowym, który minimalizuje ryzyko poślizgnięcia się
- ▶ konstrukcja modułowa umożliwia składanie maty na dowolny wymiar
- ▶ praktyczne w użyciu i łatwe w montażu i utrzymaniu czystości
- ▶ przód oraz tył maty zakończony profilem najazdowym
- ▶ spełnia wymagania HACAP oraz posiada atesty PZH
- ▶ posiadają atesty Instytutu Techniki Budowlanej, Międzynarodowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej, PZH
- ▶ kolorystyka: niebieski
- ▶ wymiar modułu podstawowego 422 x 65 mm

Dostarczana w pakiecie: 1 m² maty + 2 profile najazdowe



Maty schodowa antypoślizgowa

maty ma zastosowanie na schodach zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych

- ▶ wykonana z materiału mrozoodpornego do -30°C
- ▶ znacznie zmniejsza ryzyko poślizgnięcia się zwłaszcza w okresie zimowym
- ▶ może pełnić funkcję wycieraczki wejściowej
- ▶ przód wykończony półokrągłym profilem
- ▶ maty mocowana do podstopnia profilem grzebieniowym
- ▶ wymiary: 1050 x 290 x 12 [mm]

Dostarczana w pakiecie:

- ▶ 12 szt. modułu schodowego - 1 szt. profilu zakończającego o długości 1260 mm
- ▶ 1 szt. profilu grzebieniowego mocującego o długości 1260 mm

Pakiet umożliwia zmontowanie maty schodowej o wym.: 1260 x 280 mm (komplet na jeden stopień)

Maty schodowa antypoślizgowa

- ▶ zmniejsza ryzyko poślizgnięcia się na schodach szczególnie w okresie zimowym, dodatkowo pełni funkcję wycieraczki wejściowej
- ▶ posiada specjalny grzebień mocujący do schodów, który umożliwia uniesienie jej celem oczyszczenia stopnicy schodowej z zalegającego śniegu i brudu łatwy montaż maty na schodach
- ▶ wymiary: 1050 x 290 x 12 [mm]

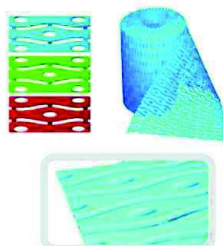
Dwie wersje mocowania:

- ▶ wersja I - mocowanie za pomocą kołków,
- ▶ wersja II - samoprzylepna,

Dostarczana w pakiecie:

- ▶ maty schodowa FROST - 1 szt.
- ▶ grzebień mocujący - 1szt.
- ▶ kołek rozporowy (tylko w I wersji mocowania)

Maty antypoślizgowa do pomieszczeń mokrych



- ▶ zastosowanie w szatniach, prysznicach, basenach itp.
- ▶ maty ma szerokość 600 mm
- ▶ docinana na dowolną długość max. do 12 mb
- ▶ kolorystyka: niebieski, zielony, brązowy

Dostarczana w pakiecie:

- ▶ 1 mb, szer. 600 mm

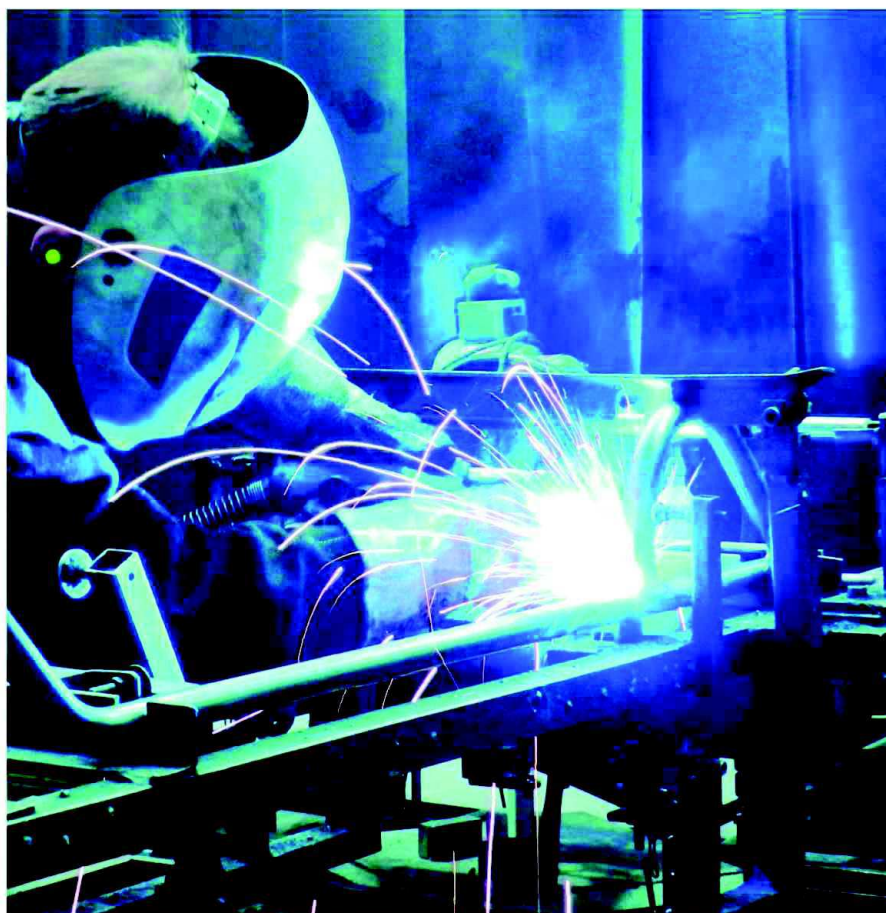
Łącznik maty

- ▶ komplet 10 sztuk

Szczypce montażowe

- ▶ ułatwiają montaż mat podłogowych





**OFERTA
KOOPERACYJNA**

Oferta kooperacyjna

Szanowni Państwo!

Obok szerokiej gamy standardowych produktów, oferujemy Państwu nasze kompetencje i doświadczenie w zakresie wdrażania, projektowania i produkcji wysokiej jakości wyrobów ze stali węglowych, nierdzewnych i aluminium.

Posiadamy dynamiczny zespół wdrożeniowy składający się z wykwalifikowanych projektantów, konstruktorów i technologów, z bogatym doświadczeniem w planowaniu i wdrażaniu zarówno małych jak i dużych, skomplikowanych projektów.

Doświadczenie zdobyte i doskonalone w trakcie współpracy z Partnerami polskimi i zagranicznymi oraz indywidualne podejście do Klienta pozwalają nam z powodzeniem współpracować z firmami o wysokich wymaganiach w zakresie jakości, estetyki, elastyczności dostaw i logistyki.

Wśród naszych Klientów są firmy z różnych gałęzi przemysłu: elektroniki i elektroenergetyki, telekomunikacji, budowy maszyn, rolnictwa, motoryzacji i budowy pojazdów, transportu kolejowego, przemysłu okrętowego, spożywczego, rolniczego HORECA i wielu innych.

Realizujemy:

- ▶ krótkie partie produkcyjne
- ▶ wyroby jednostkowe
- ▶ zamówienia wielkoseryjne
- ▶ wieloletnie kontrakty

Z naszymi partnerami współpracujemy w oparciu o **certyfikowany system zarządzania jakością, środowiskiem i BHP** zgodnie z normami **ISO 9001, ISO 14001 oraz PN-N 18001.**

Dysponujemy najnowocześniejszymi maszynami i technologiami w zakresie:

- ▶ obróbki blach, rur i profili
- ▶ spawalnictwa
- ▶ obróbki skrawaniem
- ▶ precyzyjnej obróbki narzędziowej
- ▶ przygotowania powierzchni i malowania
- ▶ projektowania CAD/CAM
- ▶ obróbki tworzyw sztucznych
- ▶ obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych

Posiadamy własną nowocześnie wyposażoną narzędziownię.



DOŚWIADCZENIE I NAJNOWOCZEŚNIEJSZE WYPOSAŻENIE POZWALAJĄ NAM REALIZOWAĆ PROCESY TAKIE JAK:

OBRÓBKA BLACH

- ▶ cięcie blach na nożycach gilotynowych sterowanych CNC
- ▶ wykrawanie blach na rewolwerowych prasach wykrawających sterowanych CNC
- ▶ wykrawanie z kręgu na zautomatyzowanych liniach wykrawających
- ▶ laserowe cięcie blach CNC
- ▶ gięcie i zaginanie blach CNC
- ▶ zautomatyzowane gięcie blach CNC
- ▶ zwijanie blach na 4-rolkowej zwijarce CNC
- ▶ wykrawania konwencjonalne na prasach mechanicznych
- ▶ tłoczenie konwencjonalne na prasach hydraulicznych
- ▶ przypawanie kołków gwintowanych i innych elementów

OBRÓBKA RUR I PROFILI

- ▶ cięcie rur i profili CNC
- ▶ perforowanie rur i profili CNC
- ▶ gięcie rur i profili CNC
- ▶ przewężanie rur i profili
- ▶ szlifowanie rur i profili

SPAVALNICTWO

- ▶ spawanie konwencjonalne MIG/MAG, TIG/WIG stali czarnej, stali szlachetnych i metali kolorowych
- ▶ spawanie zrobotyzowane MIG/MAG, TIG/WIG stali czarnej, stali szlachetnych i metali kolorowych
- ▶ zgrzewanie oporowe konwencjonalne
- ▶ zgrzewanie oporowe zrobotyzowane i zautomatyzowane
- ▶ czyszczenie spoin SURFOX 202 - usuwanie przebarwień powstałych w trakcie spawania i zgrzewania stali nierdzewnej

OBRÓBKA SKRAWANIEM

- ▶ frezowanie CNC na pionowych centrach obróbkowych
- ▶ frezowanie i wiercenie konwencjonalne
- ▶ toczenie CNC
- ▶ toczenie konwencjonalne
- ▶ wiercenie i frezowanie aluminium, tworzyw sztucznych oraz materiałów drewnopochodnych (powierzchnia obróbcza 1500 x 3000 mm)

OBRÓBKA TWORZYW SZTUCZNYCH ORAZ POLIURETANÓW

- ▶ zautomatyzowane wylewanie uszczelek poliuretanowych bezpośrednio na element
- ▶ termoformowanie tworzyw sztucznych (powierzchnia robocza 1000 x 2000 mm)
- ▶ produkcja elementów na wtryskarkach do tworzyw sztucznych
- ▶ obróbka skrawaniem CNC tworzyw sztucznych



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I MALOWANIE PROSZKOWE

- ▶ oczyszczanie śrutem stalowym i żeliwnym elementów i konstrukcji stalowych na oczyszczarce tunelowej
- ▶ obróbka powierzchniowo ścierna (piaskowanie)
- ▶ obróbka roto-wibracyjna w luźnym ścierniwie (bębnowanie) - wibrator cyrkulacyjny do stępienia krawędzi, szlifowania i polerowania
- ▶ obróbka szlifierska konwencjonalna
- ▶ odtłuszczanie, fosforanowanie, trawienie - przygotowanie powierzchni przed malowaniem
- ▶ elektrostatyczne malowanie proszkowe w zautomatyzowanej linii lakierniczej

PRECYZYJNA OBRÓBKA NARZĘDZIOWA (budowa narzędzi specjalnych oraz oprzyrządowania produkcyjnego)

- ▶ elektroerozyjna obróbka drutowa
- ▶ elektroerozyjna obróbka wgłębna
- ▶ szlifowanie płaszczyzn
- ▶ szlifowanie wałków
- ▶ frezowanie CNC
- ▶ toczenie CNC

OBRÓBKA DREWNA I MATERIAŁÓW DREWNOPOCHODNYCH

- ▶ formatowanie drewna i płyt drewnopochodnych
- ▶ klejenie powierzchniowe drewna i płyt drewnopochodnych
- ▶ frezowanie
- ▶ struganie grubościowe i wyrównujące
- ▶ szlifowanie i wykończenie powierzchni

KONTROLA JAKOŚCI

- ▶ pomiary maszyną pomiarową do pomiaru płaskich elementów
- ▶ pomiary detali 3D współrzędnościowym ramieniem pomiarowym współpracującym z oprogramowaniem Power Inspekt
- ▶ kontrola jakości dowolnych elementów procesu na podstawie szczegółowych wymagań i uzgodnień

PROJEKTOWANIE CAD/CAM

- ▶ Solid Edge - system do przestrzennego projektowania bryłowego CAD 3D - projektowanie konstrukcji stalowych, obudów elektrycznych oraz teleinformatycznych, obudów maszyn i urządzeń oprzyrządowania technologicznego
- ▶ Sprut CAM - oprogramowanie typu CAM do projektowania i programowania maszyn do obróbki skrawaniem
- ▶ NX CAM - oprogramowanie typu CAM do projektowania i programowania maszyn do obróbki skrawaniem oraz elektrodrażarek drutowych
- ▶ CNC Cad (Metalix) - oprogramowanie typu CAM do projektowania oraz programowania maszyn CNC do obróbki blach (wycinanie laserowe oraz wykrawanie)
- ▶ NC Express - oprogramowanie typu CAM do projektowania oraz programowania maszyn CNC do obróbki blach (wycinanie laserowe oraz wykrawanie)
- ▶ Auto POL - oprogramowanie typu CAD/CAM do projektowania oraz programowania pras krawędziowych CNC



OGÓLNE WARUNKI HANDLOWE

- ▶ Warunki handlowe Zamawiającego odrębne od poniższych wymagają akceptacji Jotkel Sp. z o.o Sp. k.
- ▶ Oferta asortymentowa jest ważna do wydania następnej.
- ▶ Kolory wyrobów przedstawione w katalogu mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistych.
- ▶ Jotkel Sp. z o.o Sp. k. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w wyrobach w trakcie obowiązywania danej wersji oferty.

II. REALIZACJA ZAMÓWIEŃ

1. Zamówienia mogą być składane pisemnie, faxem, pocztą lub przez Internet.
2. Zamówienie musi zawierać następujące informacje: typ wyrobu (nr katalogowy, kolorystyka), ilość, oczekiwany termin realizacji, adres dostawy, nazwę zamawiającego, NIP, Regon, numer wpisu do ewidencji, imię i nazwisko osoby kontaktowej, nr telefonu.
3. Zamówienia są potwierdzane przez Jotkel Sp. z o.o Sp. k.
4. Standardowe terminy realizacji podane są w cenniku produktów Jotkel Sp. z o.o Sp. k. Każdorazowo termin jest uzgadniany w przypadku przystąpienia do realizacji zamówień nietypowych lub opiewających na większe ilości.

III. WARUNKI DOSTAWY

1. Przy wartości jednorazowego zamówienia powyżej 2 000 PLN netto transport na terenie Polski bezpłatny (dotyczy jednego adresu dostawy).
2. Dostawa realizowana jest na wskazany przez Klienta adres dostawy, przy jednoczesnym respektowaniu przepisów o ruchu drogowym dla samochodów ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej pow. 3,5 t.
3. Wyładunek z pojazdu i czynności z tym związane (wniesienie do biura, magazynu, usunięcia opakowania, montaż, itp.) leżą po stronie Klienta, chyba że indywidualne umowy stanowią inaczej.

IV. GWARANCJA

1. Wyroby objęte są 24 - miesięczną gwarancją od dnia sprzedaży (obowiązuje karta gwarancyjna razem z dowodem sprzedaży)
2. Reklamacje winny zostać złożone w formie pisemnej.
3. Utrata gwarancji następuje w momencie użytkowania wyrobu niezgodnie z jego przeznaczeniem lub instrukcją obsługi, naprawami lub przeróbkami we własnym zakresie oraz uszkodzeniami powstałymi z winy użytkownika.
4. Gwarancja nie obejmuje zużycia powstającego w trakcie użytkowania wyrobów.
5. Klient ma obowiązek sprawdzenia towaru bezpośrednio przy odbiorze. W przypadku uszkodzenia dostarczonego towaru powstałego podczas transportu, Klient winien wyraźnie zaznaczyć to na dokumentach przewozowych (list przewozowy, dowód WZ) w obecności przewoźnika i zgłosić w ciągu 3 dni do sprzedawcy.

V. WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Jotkel Sp. z o.o Sp. k. zastrzega sobie prawo do pobrania zaliczki, przedpłaty lub pobrania w wysokości ustalonej wcześniej z Zamawiającym.
2. Jotkel Sp. z o.o Sp. k. będzie naliczać odsetki ustawowe od terminu zapłaty faktury, chyba że indywidualne umowy stanowią inaczej.
3. Dniem zapłaty jest dzień wpływu należności za towar łącznie z podatkiem VAT na rachunek Jotkel Sp. z o.o Sp. k.

VI. UPUSTY

W ZALEŻNOŚCI OD WARTOŚCI NETTO JEDNORAZOWEGO ZAMÓWIEŃIA

powyżej 3.000,00 PLN	2%
powyżej 6.000,00 PLN	3%
powyżej 9.000,00 PLN	4%
powyżej 12.000,00 PLN	5%
powyżej 15.000,00 PLN	6%
powyżej 20.000,00 PLN	7%
powyżej 30.000,00 PLN	8%
powyżej 40.000,00 PLN	9%
powyżej 50.000,00 PLN	10%
powyżej 75.000,00 PLN	11%
powyżej 100.000,00 PLN	12%

VII. INNE WARUNKI

1. W sprawach nieuregulowanych powyższymi warunkami zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Niniejszy katalog nie jest ofertą handlową w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.

CENTRUM NARZĘDZIOWE JOTKEL®

Centrum Narzędziowe JOTKEL

powstało w 1996 r. jako uzupełnienie oferty naszej firmy o szeroko pojętą branżę narzędzi i elektronarzędzi.

Tutaj będą mogli Państwo wyposażyć swoje meble warsztatowe w narzędzia, akcesoria i inne materiały pomocnicze niezbędne w każdym warsztacie i hali produkcyjnej.

Dzięki ogromnej liczbie różnorodnego asortymentu, wysokiej jakości narzędzi, konkurencyjnym cenom oraz przede wszystkim profesjonalnej obsłudze i fachowemu doradztwu jesteśmy w stanie sprostać oczekiwaniom najbardziej wymagających Klientów.

Umożliwiamy wybór spośród 10 000 pozycji asortymentowych światowych jak i krajowych producentów w takich grupach jak:

- ▶ Elektronarzędzia oraz osprzęt
- ▶ Narzędzia ręczne
- ▶ Maszyny i narzędzia budowlane
- ▶ Maszyny i narzędzia do obróbki metali i drewna
- ▶ Kompresory oraz narzędzia pneumatyczne
- ▶ Urządzenia i akcesoria spawalnicze
- ▶ Prostowniki
- ▶ Narzędzia oraz meble warsztatowe
- ▶ Narzędzia pomiarowe
- ▶ Narzędzia modelarskie
- ▶ Urządzenia grzewcze
- ▶ Artykuły BHP
- ▶ Skrzynki i pojemniki transportowe
- ▶ Technika mocowań
- ▶ Koła oraz zestawy jezdne

Zapraszamy do współpracy

Centrum Narzędziowe JOTKEL
63-700 Krotoszyn,
ul. Mickiewicza 3

☎ tel/fax: 62 722 68 85
✉ e-mail: sh2@jotkel.com



JOTKEL Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Wiejska 43, 63-700 Krotoszyn



tel / fax: +48 62/ 725 22 91
e-mail: office@jotkel.com