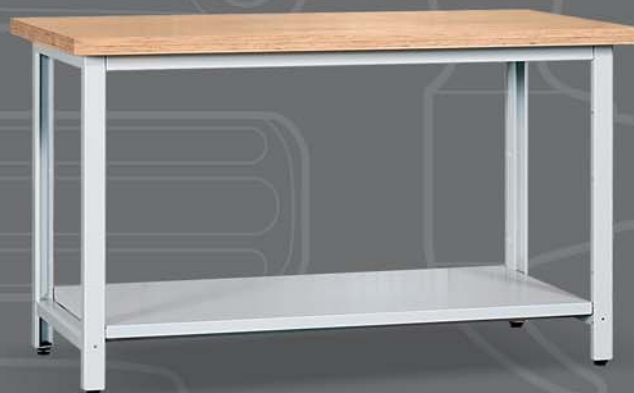




meble warsztatowe



WS2-00 stół bazowy
(bez dodatkowego wyposażenia)



WS2-01 stół bazowy
+ 1 półka W-P2



WS2-02 stół bazowy
+ 2 półki W-P2



WS2-03 stół bazowy
+ szafka WSZ-A



WS2-04 stół bazowy + szafka WSZ-B
+ 1 półka W-P1

Wymiary zewnętrzne stołu:

Szerokość: 1355 mm

Głębokość: 730 mm

Wysokość: 840 mm

Wysokość z regulowanymi
stopkami: od 855-870 mm

Stoły warsztatowe 2-modułowe



WS2-05 stół bazowy + szafka WSZ-C
+ 2 półki W-P1



WS2-06 stół bazowy + szafka WSZ-A
+ szafka WSZ-B



WS2-07 stół bazowy + szafka WSZ-C
+ szafka WSZ-B



WS2-08 stół bazowy + szafka WSZ-C
+ szafka WSZ-D

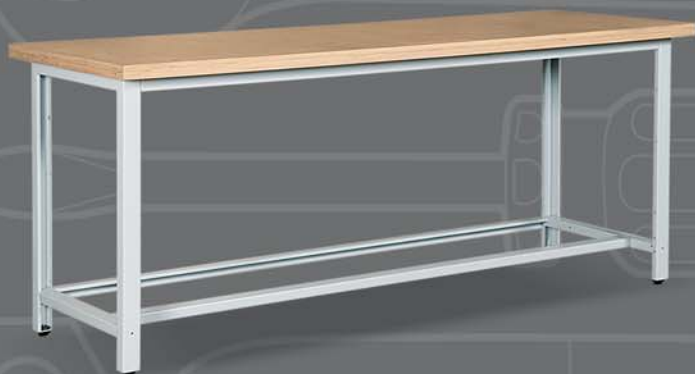
Stół wykonany jest z profili metalowych z blachy o grubości 2 mm, wyposażony w lakierowany blat ze sklejki o grubości 35 mm. Przystosowany jest do montażu szafek i półek. Stelaż malowany farbą proszkową (epoksydowo-poliestrową) w kolorze RAL 7035 (jasny popiel).

Maksymalne obciążenie blatu stołu wynosi 400 kg (przy równomiernym rozkładzie obciążenia).

Nogi stołu mogą być wyposażone w regulowane stopki (opcja).

Półka w stole (opcja) wykonana jest z blachy o grubości 1mm, wzmocniona dodatkowym profilem.





WS3-00 stół bazowy
(bez dodatkowego wyposażenia)



WS3-01 stół bazowy
+ 1 półka W-P3



WS3-02 stół bazowy
+ 2 półki W-P3



WS3-03 stół bazowy
+ szafka WSZ-A

Wymiary

zewewnętrzne stołu:

Szerokość: 2000 mm

Głębokość: 730 mm

Wysokość: 840 mm

Wysokość

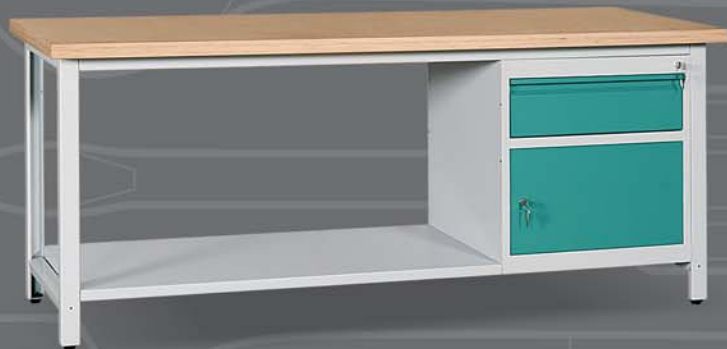
z regulowanymi

stopkami:

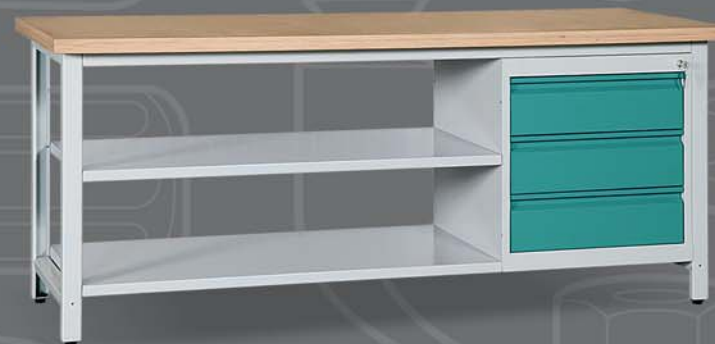
od 855-870 mm



Stoły warsztatowe 3-modułowe



WS3-04 stół bazowy + szafka WSZ-B
+ 1 półka W-P2



WS3-05 stół bazowy + szafka WSZ-C
+ 2 półki W-P2



WS3-06 stół bazowy + szafka WSZ-A
+ szafka WSZ-B



WS3-07 stół bazowy + szafka WSZ-B
+ szafka WSZ-C + 1 półka W-P1

Stół wykonany jest z profili metalowych z blachy o grubości 2 mm, wyposażony w lakierowany blat ze sklejki o grubości 35 mm. Przystosowany jest do montażu szafek i półek. Stelaż malowany farbą proszkową (epoksydowo-poliestrową) w kolorze RAL 7035 (jasny popiel).

Maksymalne obciążenie blatu stołu wynosi 400kg (przy równomiernym rozkładzie obciążenia).

Nogi stołu mogą być wyposażone w regulowane stopki (opcja).

Półka w stole (opcja) wykonana jest z blachy o grubości 1mm, wzmocniona dodatkowym profilem.



WS3-08 stół bazowy + szafka WSZ-C
+ szafka WSZ-D + 2 półki W-P1



WS3-09 stół bazowy + szafka WSZ-C
+ szafka WSZ-B + szafka WSZ-A



WS3-10 stół bazowy + szafka WSZ-D
+ szafka WSZ-C + szafka WSZ-A



WS3-11 stół bazowy + szafka WSZ-D
+ szafka WSZ-C + szafka WSZ-B

Wymiary

zewnętrzne stołu:

Szerokość: 2000 mm

Głębokość: 730 mm

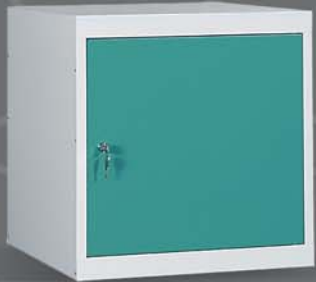
Wysokość: 840 mm

Wysokość
z regulowanymi
stopkami:

od 855-870 mm



Szafki do stołów warsztatowych



WSZ-A szafka
1-drzwiowa



WSZ-B szafka 1-drzwiowa
+ 1 szuflada



WSZ-C szafka
3-szufladowa

Wymiary zewnętrzne stołu:

Szerokość: 607 mm
Głębokość: 582 mm
Wysokość: 630 mm

Wymiary użytkowe szuflady:

Szerokość: 523 mm
Głębokość: 500 mm
Wysokość:
150 mm (WSZ-B, WSZ-C)
117 mm (WSZ-D)



WSZ-D szafka
4-szufladowa

Korpus szafki wykonany jest z blachy o grubości 1 mm.

Drzwi wykonane są z blachy o grubości 0,8 mm. Wyposażone w zamek kluczowy z ryglowaniem w jednym punkcie.

Szafka WSZ-A wyposażona jest w jedną przestawną półkę.

Szuflady zamykane centralnym zamkiem kluczowym, wyposażone w prowadnice teleskopowe o max. udźwigu 80 kg.

Front szuflady wykonany z blachy 1 mm, szuflada z blachy 0,8 mm. Szafa posiada blokadę, która pozwala na wysunięcie tylko jednej szuflady.

Całość malowana jest farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL 7035 (jasny popiel) – korpus i RAL 6033 (miętowy zielony) – drzwi lub szuflady.



W-PRZ Komplet przegród do szuflady stołu warsztatowego. Przegrody wykonane są z blachy ocynkowanej (nie malowanej) o grubości 0,6 mm. Mają możliwość demontażu.



W-GSZ Wkładka gumowa do szuflady stołu warsztatowego. Wykonana jest z gumy ryflowanej o grubości 3 mm.



W-GB2 Nakładka gumowa na blat stołu warsztatowego 2-modułowego. Nakładka wykonana jest z gumy ryflowanej o grubości 3 mm, przyklejanej do blatu stołu warsztatowego.



W-GB3 Nakładka gumowa na blat stołu warsztatowego 3-modułowego. Nakładka wykonana jest z gumy ryflowanej o grubości 3 mm, przyklejanej do blatu stołu warsztatowego.



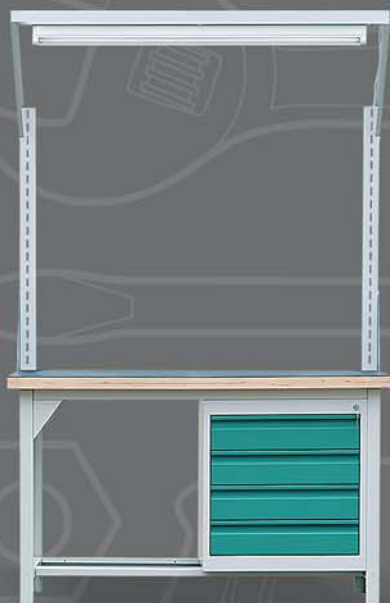
Nakładka na blat stołu warsztatowego wykonana jest z blachy ocynkowanej (nie malowanej) o grubości 1,5 lub 2 mm. Z przodu i boków posiada estetyczne 2-krotne gięcie zakrywające blat. Mocowana za pomocą wkrętów.

W-MB2-1,5 Nakładka z blachy ocynkowanej na blat stołu warsztatowego 2-modułowego (grubość blachy 1,5 mm).

W-MB3-1,5 Nakładka z blachy ocynkowanej na blat stołu warsztatowego 3-modułowego (grubość blachy 1,5 mm).

W-MB2-2 Nakładka z blachy ocynkowanej na blat stołu warsztatowego 2-modułowego (grubość blachy 2 mm).

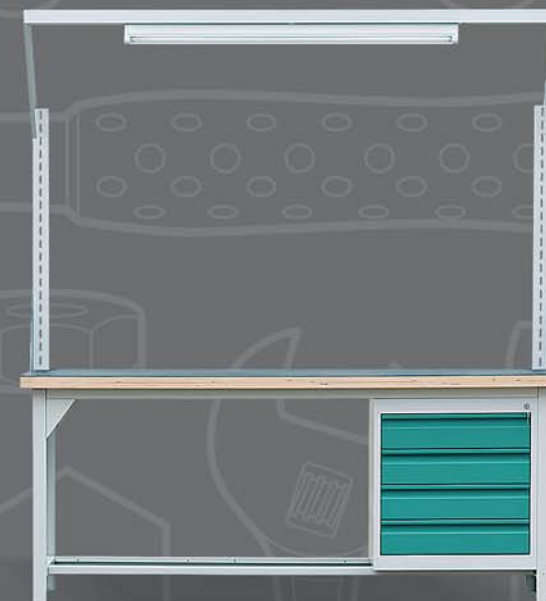
W-MB3-2 Nakładka z blachy ocynkowanej na blat stołu warsztatowego 3-modułowego (grubość blachy 2 mm).



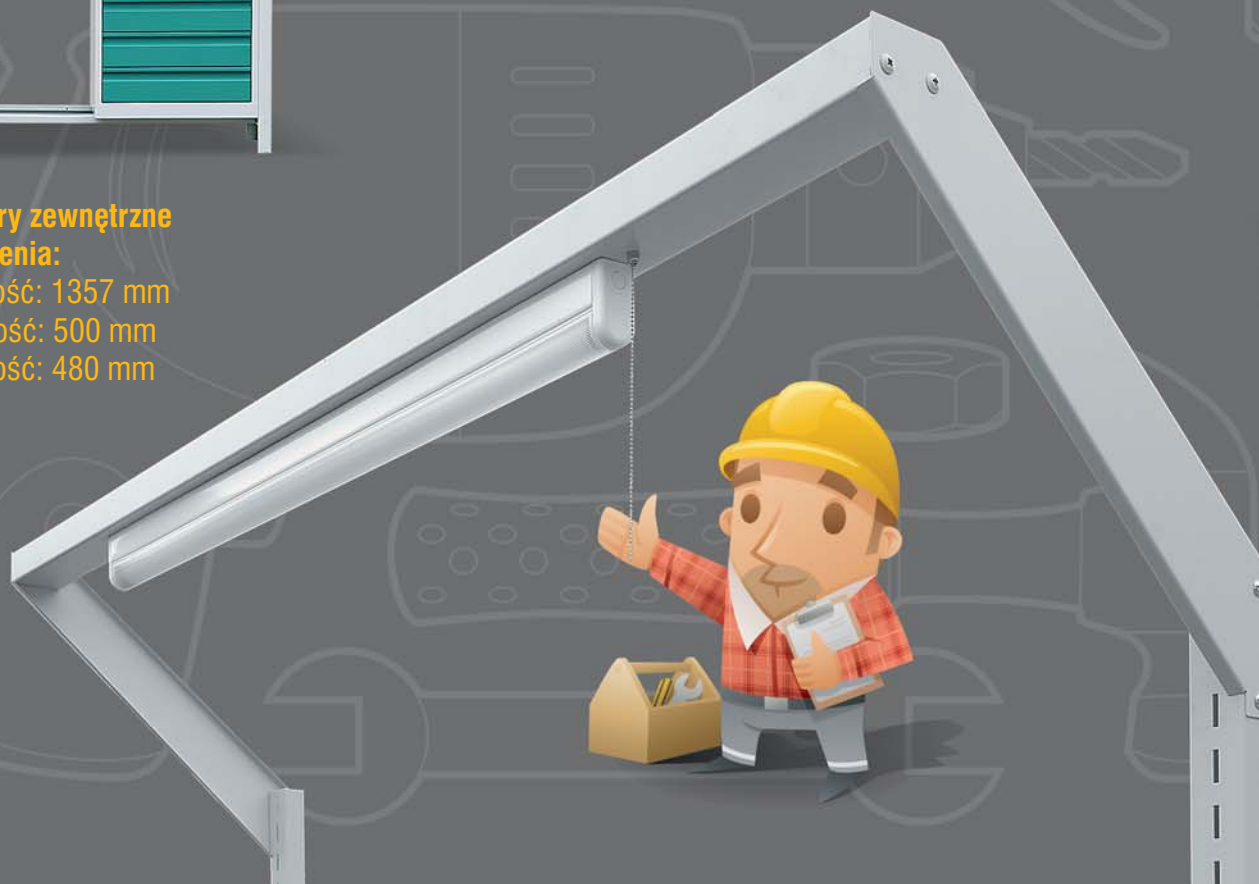
W-OS2 Oświetlenie do stołów warsztatowych 2-modułowych. Wykonane jest z profili metalowych z blachy o grubości 1,5 mm. Oświetlenie stanowi świetlówka 36 W w zamkniętej oprawie, włączana przy pomocy włącznika łańcuszkowego. Całość przykręcana jest do skrajnych słupków nadstawki. Malowane jest farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL7035.

Wymiary zewnętrzne oświetlenia:
Szerokość: 1357 mm
Głębokość: 500 mm
Wysokość: 480 mm

Wymiary zewnętrzne oświetlenia:
Szerokość: 2003 mm
Głębokość: 500 mm
Wysokość: 480 mm



W-OS3 Oświetlenie do stołów warsztatowych 3-modułowych. Wykonane jest z profili metalowych z blachy o grubości 1,5 mm. Oświetlenie stanowi świetlówka 36 W w zamkniętej oprawie, włączana przy pomocy włącznika łańcuszkowego. Całość przykręcana jest do skrajnych słupków nadstawki. Malowane jest farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL7035.

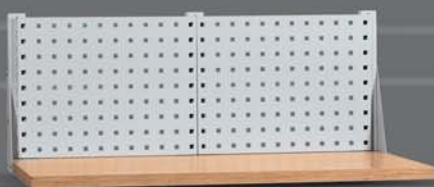


Wymiary zewnętrzne nadstawki:

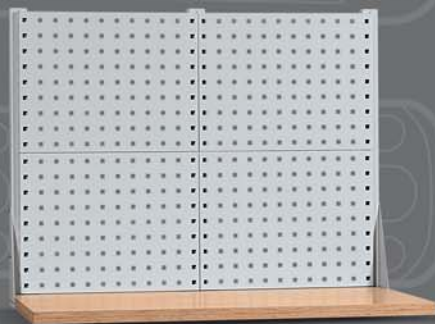
Szerokość: 1355 mm

Wysokość (1-rzędowa): 530 mm

Wysokość (2-rzędowa): 1020 mm



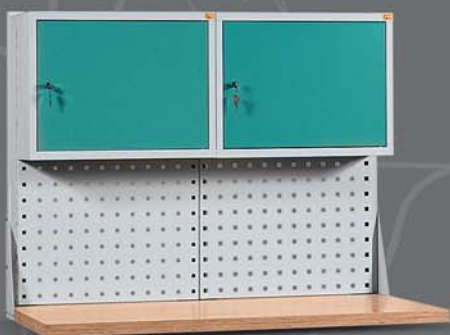
W-2N-1 nadstawka 1-rzędowa
2 panele perforowane



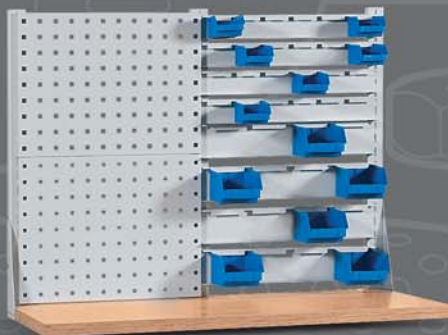
W-2N-2 nadstawka 2-rzędowa
4 panele perforowane



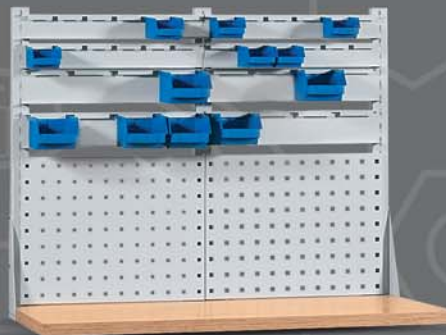
W-2N-3 nadstawka 2-rzędowa
3 panele perforowane,
1 szafka W-F



W-2N-4 nadstawka 2-rzędowa
2 panele perforowane,
2 szafki W-F



W-2N-5 nadstawka 2-rzędowa
2 panele perforowane,
4 uchwyty na pojemniki małe,
4 uchwyty na pojemniki duże*



W-2N-6 nadstawka 2-rzędowa
2 panele perforowane,
4 uchwyty na pojemniki małe,
4 uchwyty na pojemniki duże*

Nadstawka składa się z profilowanych słupów metalowych mocowanych do blatu stołu, oraz mocowanego do nich wyposażenia (panel perforowany, szafka typu W-F lub uchwyty na pojemniki plastikowe).

Malowana jest farbą proszkową (epoksydowo-poliestrową) w kolorze RAL 7035 (jasny popiel).



Nadstawki do stołów warsztatowych 3-modułowych

Wymiary zewnętrzne nadstawki:

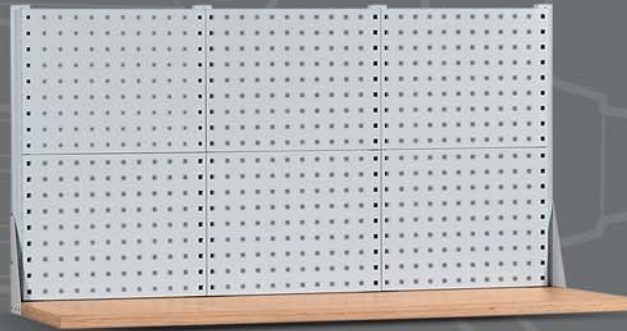
Szerokość: 2000 mm

Wysokość (1-rzędowa): 530 mm

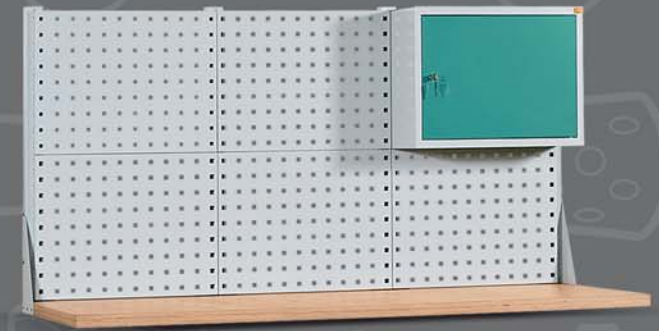
Wysokość (2-rzędowa): 1020 mm



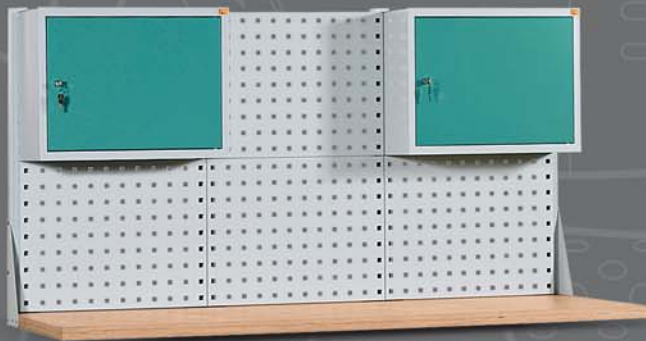
W-3N-1 nadstawka 1-rzędowa
3 panele perforowane



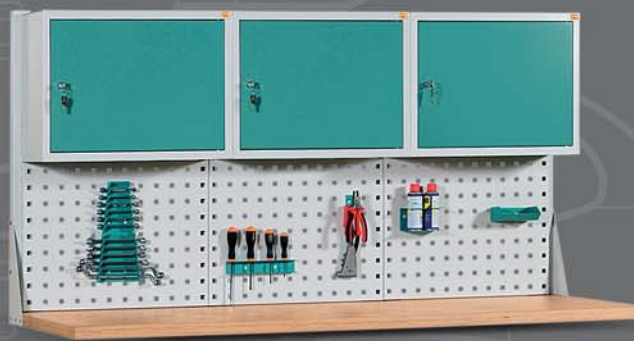
W-3N-2 nadstawka 2-rzędowa
6 paneli perforowanych



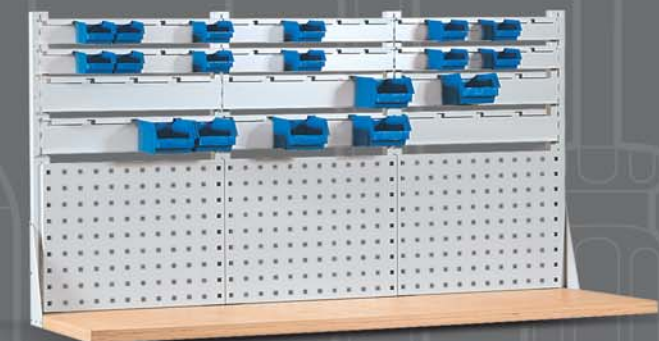
W-3N-3 nadstawka 2-rzędowa
5 paneli perforowanych, 1 szafka W-F



W-3N-4 nadstawka 2-rzędowa
4 panele perforowane, 2 szafki W-F

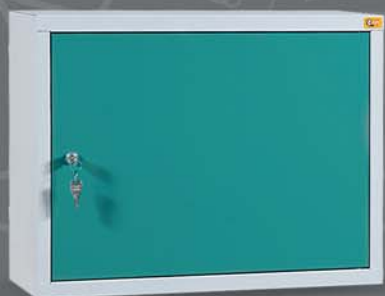


W-3N-5 nadstawka 2-rzędowa
3 panele perforowane, 3 szafki W-F *

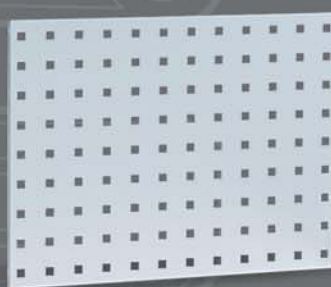


W-3N-6 nadstawka 2-rzędowa, 3 panele perforowane
6 uchwytów na pojemniki małe,
6 uchwytów na pojemniki duże *

Akcesoria mocowane do słupów nadstawki



Wymiary zewnętrzne szafki:
Szerokość: 647 mm
Głębokość: 250 mm
Wysokość: 500 mm
Prześwit szafki:
Szerokość: 558 mm
Wysokość: 440 mm



Wymiary panela:
Szerokość: 647 mm
Wysokość: 500 mm

W-F Szafka 1-drzwiowa.
Korpus szafki wykonany jest z blachy 1 mm. Drzwi wyposażone są w zamek kluczowy z ryglowaniem jednopunktowym. Wykonane z blachy o grubości 0,8 mm. Szafka posiada jedną, przestawną półkę. Malowana jest farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL 7035, drzwi w kolorze RAL 6033.

W-G Panel perforowany wykonany z blachy 1 mm. Umożliwia zawieszanie wyposażenia dodatkowego tj. półki, uchwyty, haczyki. Malowany jest farbą proszkową (epoksydowo-poliestrową) w kolorze RAL 7035.

Gabaryty mocowania pojemnika:
Szerokość: 647 mm, Wysokość: 118 mm



W-HP Mocowanie pojemnika duże. Wykonane z blachy 1,5 mm, przeznaczone do mocowania czterech dużych pojemników. Malowane jest farbą proszkową (epoksydowo-poliestrową) w kolorze RAL 7035.

Gabaryty mocowania pojemnika:
Szerokość: 647 mm, Wysokość: 85 mm



W-IP Mocowanie pojemnika małe. Wykonane z blachy 1 mm, przeznaczone do mocowania sześciu małych pojemników. Malowane jest farbą proszkową (epoksydowo-poliestrową) w kolorze RAL 7035.



Wymiary zewnętrzne pojemnika:
Szerokość: 269 mm (W-J)
150 mm (W-L)
150 mm (W-K)
Głębokość:
205 mm (W-J i W-L)
100 mm (W-K)
Wysokość: 50 mm

W-J
W-K
W-L

Pojemnik wykonany z blachy 1,5 mm. Przeznaczony do przechowywania nakrętek, podkładek, śrub itp. Malowany jest farbą proszkową (epoksydowo-poliestrową) w kolorze RAL 6033.



Wymiary zewnętrzne uchwyty:
Szerokość 1: 65 mm
Szerokość 2: 145 mm
Głębokość: 35 mm
Wysokość: 340 mm

W-M

Uchwyt na klucze płaskie. Wykonany z blachy 1,5 mm. Przeznaczony do przechowywania trzynastu kluczy płaskich od wielkości 10 do 22. Malowany jest farbą proszkową (epoksydowo-poliestrową) w kolorze RAL 6033.

Akcesoria mocowane do paneli perforowanych



Wymiary zewnętrzne uchwytu:
Szerokość: 250 mm
Głębokość: 30 mm
Wysokość: 40 mm

W-N Uchwyt na wkrętaki. Wykonany z blachy 1,5 mm. Przeznaczony do przechowywania ośmiu wkrętaków. Malowany jest farbą proszkową (epoksydowo-poliestrową) w kolorze RAL 6033.



Wymiary zewnętrzne uchwytu:
Szerokość: 250 mm
Głębokość: 50 mm
Wysokość: 50 mm

W-R Uchwyt na wiertła. Wykonany z blachy 1,5 mm. Przeznaczony do przechowywania dziewięciu wiertel o średnicy od 4 do 13 mm. Malowany jest farbą proszkową (epoksydowo-poliestrową) w kolorze RAL 6033.



Wymiary zewnętrzne uchwytu:
Szerokość: 80 mm
Głębokość: 50 mm
Wysokość: 50 mm

W-S Uchwyt na kombinerki. Wykonany z blachy 1,5 mm. Przeznaczony do przechowywania jednej sztuki kombinerki. Malowany jest farbą proszkową (epoksydowo-poliestrową) w kolorze RAL 6033.



Wymiary zewnętrzne uchwytu:
Szerokość: 140 mm
Głębokość: 75 mm
Wysokość: 80 mm

W-O Uchwyt na spray mały. Wykonany z blachy 1,5 mm. Przeznaczony do przechowywania dwóch sprayów o maksymalnej średnicy 53 mm. Malowany jest farbą proszkową (epoksydowo-poliestrową) w kolorze RAL 6033.



Wymiary zewnętrzne haczyka:
Średnica: fi 6 mm
Głębokość: 50 mm (W-GH)
100 mm (W-HH)
150 mm (W-IH)

W-GH Haczyk pojedynczy. Wykonany z pręta fi 6 mm.
W-HH Przeznaczony do zawieszania np.: kluczy oczkowych, szpul drutu.
W-IH Malowany jest farbą proszkową (epoksydowo-poliestrową) w kolorze RAL 6033.



Wymiary zewnętrzne uchwytu:
Szerokość: 170 mm
Głębokość: 90 mm
Wysokość: 110 mm

W-P Uchwyt na spray duży. Wykonany z blachy 1,5 mm. Przeznaczony do przechowywania dwóch sprayów o maksymalnej średnicy 68 mm. Malowany jest farbą proszkową (epoksydowo-poliestrową) w kolorze RAL 6033.



Wymiary zewnętrzne haczyka:
Średnica: fi 6 mm
Głębokość: 50 mm (W-JH)
100 mm (W-KH)
150 mm (W-LH)

W-JH Haczyk podwójny. Wykonany z pręta fi 6 mm.
W-KH Przeznaczony do zawieszania np.: kluczy oczkowych, szpul drutu, kombinerki. Malowany jest farbą proszkową (epoksydowo-poliestrową) w kolorze RAL 6033.
W-LH



WWD-A wózek warsztatowy
5 szuflad, 1 drzwi



WWD-B wózek warsztatowy
4 szuflady, 1 drzwi



WWD-C wózek warsztatowy
2 szuflady, 2 drzwi



WWD-D wózek warsztatowy
2 drzwi



WWD-E wózek warsztatowy
10 szuflad

Wymiary zewnętrzne wózka:

Szerokość: 1240 mm

Głębokość: 650 mm

Wysokość: 916 mm

Wymiary użytkowe szuflady:

Szerokość: 525 mm

Głębokość: 500 mm

Wysokość: 155 mm (-A, -B, -C), 120 mm (-E)

Obciążenie całkowite wózków:

130 kg (-A, -B, -C, -D), 100 kg (-E),



WWM-A wózek warsztatowy
5 szuflad, 1 drzwi



WWM-B wózek warsztatowy
4 szuflady, 1 drzwi



WWM-C wózek warsztatowy
2 szuflady, 2 drzwi



WWM-D wózek warsztatowy
2 drzwi



WWM-E wózek warsztatowy
8 szuflad

Wymiary zewnętrzne wózka:

Szerokość: 870 mm
Głębokość: 460 mm
Wysokość: 850 mm

Wymiary użytkowe szuflady:

Szerokość: 340 mm
Głębokość: 340 mm
Wysokość: 140 mm

Obciążenie całkowite wózków:
160 kg

Wózek warsztatowy wyposażony jest w blat o grubości 18 mm z powłoką antypoślizgową; koła o średnicy 80 mm z gumą oraz szuflady lub/i drzwi. Korpus wózka wykonany jest z blachy 1 mm.

Drzwi ze wzmocnieniem wyposażone są w zamek kluczowy z ryglowaniem w jednym punkcie, wykonane z blachy 0,8 mm. W komorze z drzwiami znajduje się 1 półka wykonana z blachy 0,8 mm.

Szuflady zamykane są zamkiem kluczowym, wyposażone w prowadnice teleskopowe o max. udźwigu 80 kg. Fronty szuflad wykonane są z blachy 1 mm, a szuflady z blachy 0,8 mm.

Wózek malowany jest farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL7035 (jasny popiel) – korpus, oraz RAL 6033 (miętowy zielony) – drzwi / szuflady.



KART-MAP Krzysztof Łachacz Spółka Jawna
Nikielkowo 26, 10-376 Olsztyn
tel. 89 535 71 50, e-mail: handlowy@kart-map.com.pl
www.kart-map.pl

