



# Stoły WARSZTATOWE

## Charakterystyka grupy

# STOŁY WARSZTATOWE

HSS03, HSS04, HSS07, HSS08

Profesjonalne stoły warsztatowe zaprojektowane specjalnie do stosowania w pracach wymagających dużych obciążeń. 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, modulem 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 wyrobów

- > 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 wytrzymaujące obciążenie do 70 kg,
- > **zamykanie szuflad**
  - (1) standardowo - centralnym zamkiem - blokującym wszystkie jednocześnie.
  - (2) opcjonalnie - system zamykania centralnego umożliwiający wysunięcie wyłącznie jednej szuflady; kolejną szufladę można wysunąć dopiero po wsunięciu poprzedniej. System zapewnia bezpieczeństwo użytkowania nie dopuszczając do przesunięcia środka ciężkości i przewrócenia szafki (opcja za dopłatą). Do każdej szafki z szufladami gratis jeden przyborek na drobne przedmioty i organizator z tworzywa sztucznego. Dostępne również za dopłatą podziałki do szuflad, maty tłumiące.
- > konieczność kotwienia do podłoża.

## Stoły warsztatowe - wersja HSS03

Nośność  
**1000kg**  
stołu



### Szuflady

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

**Typ 60:** 530 x 46 x 445 [mm]

**Typ 120:** 530 x 106 x 445 [mm]

**Typ 180:** 530 x 166 x 445 [mm]

**Typ 240:** 530 x 226 x 445 [mm]



- podziałki do szuflad - patrz strona A6
- duży wysuw szuflad ułatwia szybki i wygodny dostęp do narzędzi użytkowanych w trakcie pracy

- listwy ułatwiające wysuwanie szuflad



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



! stół należy trwale przytwierdzić do podłoża

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



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

### 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. 22001

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



nr kat. 22002

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



nr kat. 22003

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



nr kat. 22004

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



nr kat. 22005

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



nr kat. 22006

- > blat ze sklejki liściastej 45 mm
- > 2 szafka - S11
- > masa: 124 kg



nr kat. 22007

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



nr kat. 22008

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



nr kat. 22009

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



nr kat. 22010

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



nr kat. 22011

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



nr kat. 22012

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



nr kat. 22013

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



nr kat. 22014

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



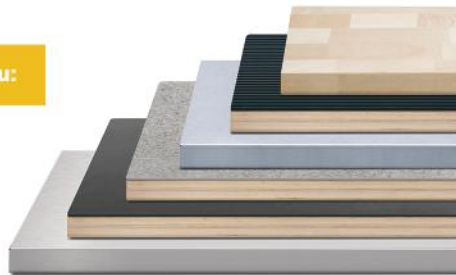
nr kat. 22015

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

## Stoły HSS03 - wyposażenie dodatkowe

> Blaty stołu 1500 x 740 mm z pokryciem

**Dodatkowe warianty blatu:**



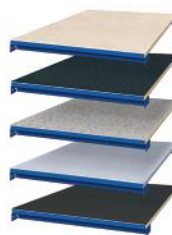
- 20375 blat z klejki bukowej o gr. 35 mm
- 20342 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną o gr. 4 mm
- 20346 pokrycie blachą ocynkowaną o gr. 1 mm
- 20344 pokrycie wykładziną PCV o gr. 2 mm
- 20376 pokrycie gumą gładką olejoodporną o gr. 4 mm
- 20377 pokrycie blachą nierdzewną o gr. 1 mm

\* 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 jedną szafką 614 x 595 mm**



- 20354 sklejka liściasta lakierowana
- 20352 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 20353 pokrycie wykładziną PCV
- 20355 pokrycie blachą ocynkowaną
- 20365 pokrycie gumą gładką olejoodporną

\* inne rodzaje blatów na zapytanie

**Półki do stołu bez szafek 1228 x 595 mm**



- 20358 sklejka liściasta lakierowana
- 20356 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 20357 pokrycie wykładziną PCV
- 20359 pokrycie blachą ocynkowaną
- 20373 pokrycie gumą gładką olejoodporną

\* inne rodzaje blatów na zapytanie

## &gt; Elementy zabudowy szuflad i szafek

## Podziałki do szuflad



nr kat. 20670



nr kat. 20671

	20670	20671
wymiary gabarytowe (S x W x Gł) mm	528 x 42 x 458	528 x 100 x 458
masa [kg]	1,7	3,3

## 20648 Organizery



Organizery do szuflad stołów warsztatowych wykonany z tworzywa sztucznego.

## 20649 Przybornik



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

## 20478 Mata tłumiąca do szuflad



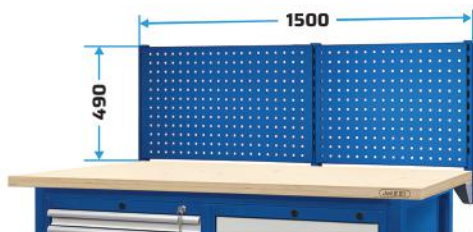
> wymiary (S x W): 530 x 460 mm  
> mata z gumy gładkiej olejoodpornej o gr. 1,5 mm

## 20631 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)

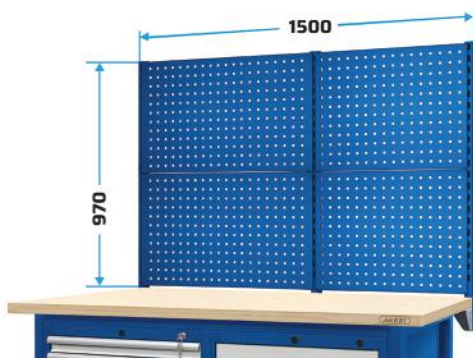
## &gt; Nadbudowy stołów warsztatowych HSS03



## 21304 Nadbudowa 1-modułowa

> 3 listwy jednomodułowe 23903  
> tablice perforowane o wymiarach (S x W):  
1 tablica 23620 (814 x 480 mm)  
1 tablica 23623 (626 x 480 mm)

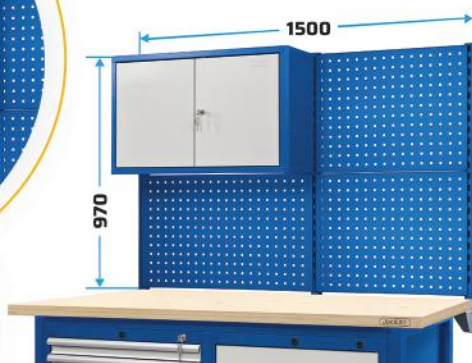
Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm).  
Możliwość zamontowania zawieszek drucianych, zawieszek z pojemnikami, półek do zawieszania pojemników, półek ocynkowanych - **patrz dział F**



## 21305 Nadbudowa 2-modułowa

> 3 listwy dwumodułowe 23904  
> tablice perforowane o wymiarach (S x W):  
2 tablice 23620 (814 x 480 mm)  
2 tablice 23623 (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**

**21306 Nadbudowa 2-modułowa z szafką**

- > 3 listwy dwumodułowe 23904
- > tablice perforowane o wymiarach (S x W):
  - 1 tablica 23620 (814 x 480 mm)
  - 2 tablice 23623 (626 x 480 mm)
- > szafka 23614 (S x W x Gł): 814 x 480 x 250 mm (tylna ścianka 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**

**21312 Nadbudowa 2-modułowa z oświetleniem**

- > 3 listwy dwumodułowe 23904
- > tablice perforowane o wymiarach (S x W):
  - 2 tablice 23620 (814 x 480 mm)
  - 2 tablice 23623 (626 x 480 mm)
- > moduł oświetleniowy 23919

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**

**23919 Moduł oświetleniowy nadbudowy stołu**

- > wykonanie z blachy ocynkowanej zwiększa trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne
- > możliwość regulacji wysokości
- > gwarantuje dobre oświetlenie w miejscu pracy

> Elementy wyposażenia: lampa LED, mocowanie lampy, elementy śrubowe, konsole, włącznik

> Standardowa kolorystyka

Konstrukcje stołów, obudowy szafek, listwy, tablice

Fronty szuflad, drzwi szafek i tablice

niebieski  
RAL 5005

antracyt  
RAL 7016

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.

> Listwa do dystrybucji zasilania i sprężonego powietrza **22092**

	wartość	JM
szerokość	526	mm
wysokość	105	mm
głębokość	95	mm
masa	2,93	kg
napięcie znamionowe	230 V / 50 Hz	
maksymalny prąd sumaryczny	(Σ) max. 10A	
maksymalne ciśnienie robocze	8 bar (0,8 MPa)	

- > listwa zasilająca wykonana z blachy stalowej, malowanej proszkowo
- > 6 otworów: do zamontowania gniazd zasilania elektrycznego, ładowarki USB, doprowadzenia sprężonego powietrza
- > klient wybiera konfigurację gniazd
- > doprowadzenie sprężonego powietrza montowane jest na skrajnych pozycjach, do wyboru końcówka standardowa lub końcówka bezpieczna
- > kształt listwy umożliwia bezpieczne i wygodne umieszczenie jej na blacie stołu warsztatowego lub szafki warsztatowej, można ją przymocować do blatu

> moduł do przechowywania pił **25001**

wysuwana półka



	wartość	JM
szerokość	572	mm
wysokość	539	mm
głębokość	172	mm
masa	11,5	kg

- > do montażu w szafkach stołów warsztatowych HSS03, HSS04, HSS07, HSS08, stołów wyspowych HSS09, szafkach warsztatowych HSW04 i HSW05, wózkach warsztatowych HWW04
- > służy do bezpiecznego przechowywania tarczy pił
- > zabezpiecza tarcze przed stykaniem się powierzchniami bocznymi, poszczególne tarcze są odseparowane
- > składa się z konstrukcji metalowej i płyt ze sklejki z nacięciami do umieszczenia tarczy pił
- > montaż na prowadnicach umożliwiającym bezpieczne wysuwanie modułu z szafki
- > ilość miejsc do umieszczenia pił (ilość nacięć): 9 szt.
- > rozmiar pił, jakie można umieścić w module: fi 500.



Moduły do innych rozmiarów tarczy pił  
- na zamówienie.





## Stoły warsztatowe - wersja HSS04



listwy ułatwiające wysuwanie szuflad



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



stół należy trwale przytwierdzić do podłoża

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



## Szuflady

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

Typ 60: 530 x 46 x 445 [mm]

Typ 120: 530 x 106 x 445 [mm]

Typ 180: 530 x 166 x 445 [mm]

Typ 240: 530 x 226 x 445 [mm]



podziałki do szuflad - patrz strona A6

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



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

## Zabudowa stołu

szafka S11      szafka S12      szafka S13      szafka S14

wymiary gabarytowe (S x W x Gł.) mm	S11	S12	S13	S14
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. 22101

- > blat ze sklejki liściastej 45 mm
- > nośność blatu: 700 kg
- > masa: 87 kg



nr kat. 22102

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



nr kat. 22103

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



nr kat. 22104

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



nr kat. 22105

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



nr kat. 22106

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



nr kat. 22107

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



nr kat. 22108

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



nr kat. 22109

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



nr kat. 22110

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



nr kat. 22111

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



nr kat. 22112

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



nr kat. 22113

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



nr kat. 22114

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



nr kat. 22115

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



nr kat. 22116

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



nr kat. 22117

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



nr kat. 22119

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



nr kat. 22120

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



nr kat. 22121

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



nr kat. 22122

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



nr kat. 22123

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



nr kat. 22124

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



nr kat. 22125

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



nr kat. 22126

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



nr kat. 22127

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



nr kat. 22129

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



nr kat. 22130

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



nr kat. 22131

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



nr kat. 22132

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



nr kat. 22133

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



nr kat. 22134

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



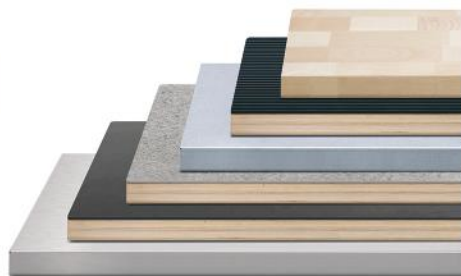
nr kat. 22135

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

## Stoły HSS04 - wyposażenie dodatkowe

> Blaty stołu 2100 x 740 mm z pokryciem

### Dodatkowe warianty blatu:



- 20378 blat z klejki bukowej o gr. 35 mm
- 20343 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną o gr. 4 mm
- 20347 pokrycie blachą ocynkowaną o gr. 1 mm
- 20345 pokrycie wykładziną PCV o gr. 2 mm
- 20379 pokrycie gumą gładką olejoodporną o gr. 4 mm
- 20380 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



- 20354 sklejka liściasta lakierowana
- 20352 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 20353 pokrycie wykładziną PCV
- 20355 pokrycie blachą ocynkowaną
- 20365 pokrycie gumą gładką olejoodporną

\* inne rodzaje półek na zapytanie

### Półki do stołu z 1 szafką 1228 x 595 mm



- 20358 sklejka liściasta lakierowana
- 20356 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 20357 pokrycie wykładziną PCV
- 20359 pokrycie blachą ocynkowaną
- 20373 pokrycie gumą gładką olejoodporną

\* inne rodzaje półek na zapytanie

## Półki do stołu bez szafek 1848 x 595 mm



- 20362 sklejka liściasta lakierowana
- 20360 pokrycie gumą ryflowaną olejoodporną
- 20361 pokrycie wykładziną PCV
- 20363 pokrycie blachą ocynkowaną
- 20374 pokrycie gumą gładką olejoodporną

\* inne rodzaje półek na zapytanie

## &gt; Elementy zabudowy szuflad i szafek

## Podziałki do szuflad



nr kat. 20670



nr kat. 20671

	20670	20671
wymiary gabarytowe (S x W x Gł.) mm	528 x 42 x 458	528 x 100 x 458
masa [kg]	1,7	3,3

## 20648 Organizer



Organizer do szuflad stołów warsztatowych wykonany z tworzywa sztucznego.

## 20649 Przybornik



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

## 20478 Mata tłumiąca do szuflad



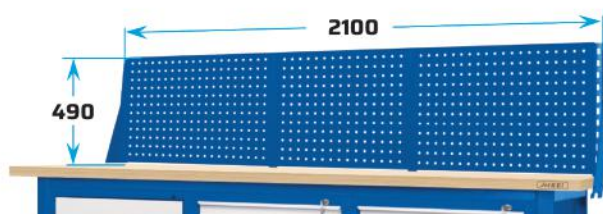
- > wymiary (S x W): 530 x 460 mm
- > mata z gumy gładkiej olejoodpornej o gr. 1,5 mm

## 20631 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)

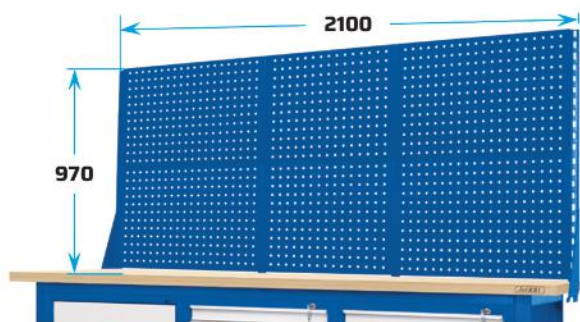
## &gt; Nadbudowy stołu warsztatowego



## 21307 Nadbudowa 1-modułowa

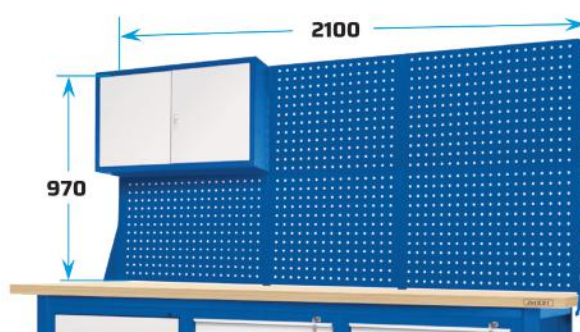
- > 4 listwy jednomodułowe 23903
- > tablice perforowane o wymiarach (S x W):
  - 2 tablice 23620 (814 x 480 mm)
  - 1 tablica 23622 (406 x 480 mm)

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**

**21308 Nadbudowa 2-modułowa**

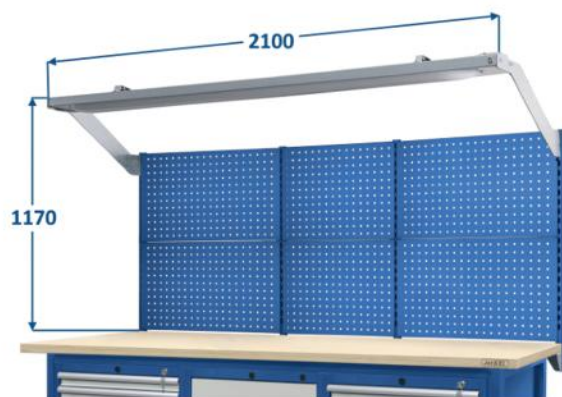
- > 4 listwy dwumodułowe 23904
- > tablice perforowane o wymiarach (S x W):
  - 4 tablice 23620 (814 x 480 mm)
  - 2 tablice 23622 (406 x 480 mm)

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**

**21309 Nadbudowa 2-modułowa z szafką**

- > 4 listwy dwumodułowe 23904
- > tablice perforowane o wymiarach (S x W):
  - 3 tablice 23620 (814 x 480 mm)
  - 2 tablice 23622 (406 x 480 mm)
- > szafka 23614 (S x W x Gł):  
814 x 480 x 250 mm  
(tylna ścianka 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**

**21313 Nadbudowa 2-modułowa z oświetleniem**

- > 4 listwy dwumodułowe 23904
- > tablice perforowane o wymiarach (S x W):
  - 4 tablice 23620 (814 x 480 mm)
  - 2 tablice 23622 (406 x 480 mm)
- > moduł oświetleniowy 23920

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**

**23920 Moduł oświetleniowy nadbudowy stołu**

- > wykonanie z blachy ocynkowanej zwiększa trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne
- > możliwość regulacji wysokości
- > gwarantuje dobre oświetlenie w miejscu pracy

> Elementy wyposażenia: lampa LED, mocowanie lampy, elementy śrubowe, konsole, włącznik

> Standardowa kolorystyka

Konstrukcje stołów, obudowy szafek, listwy, tablice

Fronty szuflad, drzwi szafek i tablice

niebieski  
RAL 5005

antracyt  
RAL 7016

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.

> Listwa do dystrybucji zasilania i sprężonego powietrza **22092**

	wartość	JM
szerokość	526	mm
wysokość	105	mm
głębokość	95	mm
masa	2,93	kg
napięcie znamionowe	230 V / 50 Hz	
maksymalny prąd sumaryczny	(ΣI) max. 10A	
maksymalne ciśnienie robocze	8 bar (0,8 MPa)	

- > listwa zasilająca wykonana z blachy stalowej, malowanej proszkowo
- > 6 otworów: do zamontowania gniazd zasilania elektrycznego, ładowarki USB, doprowadzenia sprężonego powietrza
- > klient wybiera konfigurację gniazd
- > doprowadzenie sprężonego powietrza montowane jest na skrajnych pozycjach, do wyboru końcówka standardowa lub końcówka bezpieczna
- > kształt listwy umożliwia bezpieczne i wygodne umieszczenie jej na blacie stołu warsztatowego lub szafki warsztatowej, można ją przymocować do blatu

> moduł do przechowywania pił **25001**

wysuwana półka



	wartość	JM
szerokość	572	mm
wysokość	539	mm
głębokość	172	mm
masa	11,5	kg

- > do montażu w szafkach stołów warsztatowych HSS03, HSS04, HSS07, HSS08, stołów wyspowych HSS09, szafkach warsztatowych HSW04 i HSW05, wózkach warsztatowych HWW04
- > służy do bezpiecznego przechowywania tarczy pił
- > zabezpiecza tarcze przed stykaniem się powierzchniami bocznymi, poszczególne tarcze są odseparowane
- > składa się z konstrukcji metalowej i płyt ze sklejkі z nacięciami do umieszczenia tarczy pił
- > montaż na prowadnicach umożliwiających bezpieczne wysuwanie modułu z szafki
- > ilość miejsc do umieszczania pił (ilość nacięć): 9 szt.
- > rozmiar pił, jakie można umieścić w module: fi 500.



Moduły do innych rozmiarów tarczy pił  
- na zamówienie.

