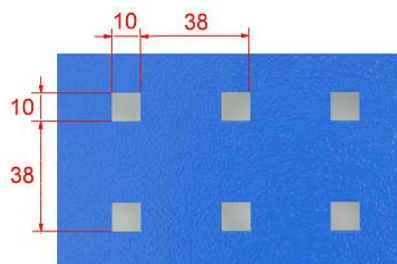


Nadbudowy do stołów warsztatowych lekkich

- Nadbudowy **perforowane** przeznaczone do lekkich stołów warsztatowych
- Pozwalają na tworzenie **stanowisk roboczych** wyposażonych w **oświetlenie** oraz **zawieszki na narzędzia i pojemniki**
- Nadbudowy wykonane z **kształtowników stalowych** oraz **blachy perforowanej #1,2mm**
- Konstrukcja składa się ze **stojaków** przykręcanych do stołu, do których mocowane są (przykręcane) **tablice perforowane**
- Elementy **malowane** trwałymi **farbami proszkowymi** (epoksydowo-poliestrowymi)
- Dopuszczalne **obciążenie nadbudowy**: 40kg
- **Szczegóły konstrukcji** nadbudowy do stołów warsztatowych lekkich

- Perforacja nadbudowy



- Mocowanie nadbudowy



- stojaki mocowane (przykręcane) do blatu
- tablice perforowane przykręcane do stojaków

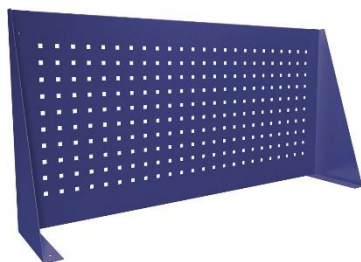
- Mocowanie oświetlenia



- wysięgnik teleskopowy, przykręcany do stojaków nadbudowy

- **Rodzaje** nadbudów perforowanych

- Nadbudowa perforowana niska



- Nadbudowa perforowana niska z oświetleniem



- wyposażona w moduł oświetleniowy

- Nadbudowa perforowana wysoka



- Nadbudowa perforowana wysoka z oświetleniem



- wyposażona w moduł oświetleniowy

- **Akcesoria** do nadbudów perforowanych

- Szafka zawieszana

- Panel zasilający



- **Zawieszki narzędziowe**



- do zawieszania narzędzi i pojemników na tablicach perforowanych

- **Właściwości** i poświadczenia

- Produkt europejski

- Normy

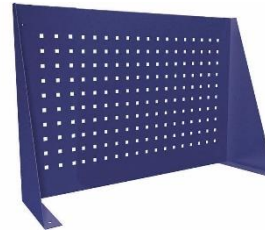
Gwarancja



ISO 9001



Nadbudowa perforowana do stołów 100, niska



Wymiary gabarytowe nadbudowy (wys. x szer.)	500h x 1000mm
<ul style="list-style-type: none"> • Nadbudowa składająca się z tablicy perforowanej oraz stojaków • Tablica perforowana z blachy stalowej #1,2mm przykręcana do stojaków • Stojaki z kształtowników stalowych, przykręcane do stołu • Elementy malowane farbą proszkową 	
Rozmiar perforacji:	otwory kwadratowe 10x10mm, rozmieszczone co 38mm
Kod produktu	03-431

Nadbudowa perforowana do stołów 100, niska z oświetleniem



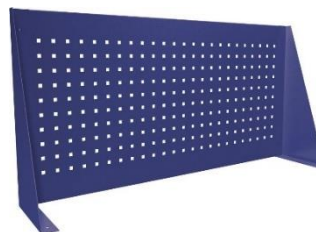
Wymiary gabarytowe nadbudowy (wys. x szer.)	1050h x 1000mm
<ul style="list-style-type: none"> • Nadbudowa składająca się z tablicy perforowanej oraz stojaków • Tablica perforowana z blachy stalowej #1,2mm przykręcana do stojaków • Stojaki z kształtowników stalowych, przykręcane do stołu • Wyświetlnik teleskopowy z lampą przykręcany do stojaków • Elementy malowane farbą proszkową 	
Parametry lampy LED:	· napięcie zasilania 230V · moc 11W · barwa 4000K · strumień (jasność) 880lm
Rozmiar perforacji:	otwory kwadratowe 10x10mm, rozmieszczone co 38mm
Kod produktu	03-432

Nadbudowa perforowana do stołów 100, wysoka z oświetleniem



Wymiary gabarytowe nadbudowy (wys. x szer.)	1050h x 1000mm
<ul style="list-style-type: none"> • Nadbudowa składająca się z tablicy perforowanej oraz stojaków • Tablica perforowana z blachy stalowej #1,2mm przykręcana do stojaków • Stojaki z kształtowników stalowych, przykręcane do stołu • Wyświetlnik teleskopowy z lampą przykręcany do stojaków • Elementy malowane farbą proszkową 	
Parametry lampy LED:	<ul style="list-style-type: none"> · napięcie zasilania 230V · moc 11W · barwa 4000K · strumień (jasność) 880lm
Rozmiar perforacji:	otwory kwadratowe 10x10mm, rozmieszczone co 38mm
Kod produktu	03-434

Nadbudowa perforowana do stołów 120, niska



Wymiary gabarytowe nadbudowy (wys. x szer.)	500h x 1200mm
<ul style="list-style-type: none"> • Nadbudowa składająca się z tablicy perforowanej oraz stojaków • Tablica perforowana z blachy stalowej #1,2mm przykręcana do stojaków • Stojaki z kształtowników stalowych, przykręcane do stołu • Elementy malowane farbą proszkową 	
Rozmiar perforacji:	otwory kwadratowe 10x10mm, rozmieszczone co 38mm
Kod produktu	03-435

Nadbudowa perforowana do stołów 120, niska, z oświetleniem



Wymiary gabarytowe nadbudowy (wys. x szer.)	1050h x 1200mm
<ul style="list-style-type: none"> • Nadbudowa składająca się z tablicy perforowanej oraz stojaków • Tablica perforowana z blachy stalowej #1,2mm przykręcana do stojaków • Stojaki z kształtowników stalowych, przykręcane do stołu • Wysięgnik teleskopowy z lampą przykręcany do stojaków • Elementy malowane farbą proszkową 	
Parametry lampy LED:	<ul style="list-style-type: none"> · napięcie zasilania 230V · moc 11W · barwa 4000K · strumień (jasność) 880lm
Rozmiar perforacji:	otwory kwadratowe 10x10mm, rozmieszczone co 38mm
Kod produktu	03-436

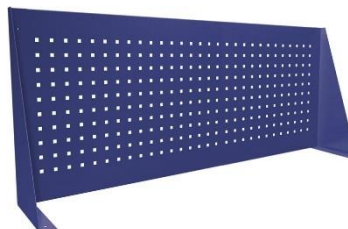
Nadbudowa perforowana do stołów 120, wysoka z oświetleniem



Wymiary gabarytowe nadbudowy (wys. x szer.)	1050h x 1200mm
<ul style="list-style-type: none"> • Nadbudowa składająca się z tablicy perforowanej oraz stojaków • Tablica perforowana z blachy stalowej #1,2mm przykręcana do stojaków • Stojaki z kształtowników stalowych, przykręcane do stołu • Wysięgnik teleskopowy z lampą przykręcany do stojaków • Elementy malowane farbą proszkową 	

Parametry lampy LED:	· napięcie zasilania 230V · moc 11W · barwa 4000K · strumień (jasność) 880lm
Rozmiar perforacji:	otwory kwadratowe 10x10mm, rozmieszczone co 38mm
Kod produktu	03-438

 **Nadbudowa perforowana do stołów 140, niska**



Wymiary gabarytowe nadbudowy (wys. x szer.)	500h x 1400mm
<ul style="list-style-type: none"> • Nadbudowa składająca się z tablicy perforowanej oraz stojaków • Tablica perforowana z blachy stalowej #1,2mm przykręcana do stojaków • Stojaki z kształtowników stalowych, przykręcane do stołu • Elementy malowane farbą proszkową 	
Rozmiar perforacji:	otwory kwadratowe 10x10mm, rozmieszczone co 38mm
Kod produktu	03-439

 **Nadbudowa perforowana do stołów 140, niska z oświetleniem**



Wymiary gabarytowe nadbudowy (wys. x szer.)	1050h x 1400mm
<ul style="list-style-type: none"> • Nadbudowa składająca się z tablicy perforowanej oraz stojaków • Tablica perforowana z blachy stalowej #1,2mm przykręcana do stojaków • Stojaki z kształtowników stalowych, przykręcane do stołu • Wysięgnik teleskopowy z lampą przykręcany do stojaków • Elementy malowane farbą proszkową 	
Parametry lampy LED:	· napięcie zasilania 230V · moc 11W · barwa 4000K · strumień (jasność) 880lm

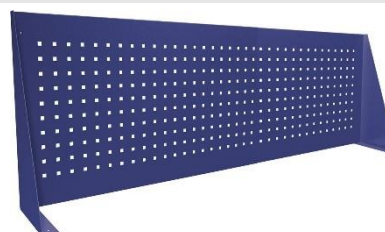
Rozmiar perforacji:	otwory kwadratowe 10x10mm, rozmieszczone co 38mm
Kod produktu	03-440

Nadbudowa perforowana do stołów 140, wysoka z oświetleniem



Wymiary gabarytowe nadbudowy (wys. x szer.)	1050h x 1400mm
<ul style="list-style-type: none"> • Nadbudowa składająca się z tablicy perforowanej oraz stojaków • Tablica perforowana z blachy stalowej #1,2mm przykręcana do stojaków • Stojaki z kształtowników stalowych, przykręcane do stołu • Wyścięgnik teleskopowy z lampą przykręcany do stojaków • Elementy malowane farbą proszkową 	
Parametry lampy LED:	<ul style="list-style-type: none"> · napięcie zasilania 230V · moc 11W · barwa 4000K · strumień (jasność) 880lm
Rozmiar perforacji:	otwory kwadratowe 10x10mm, rozmieszczone co 38mm
Kod produktu	03-442

Nadbudowa perforowana do stołów 160, niska



Wymiary gabarytowe nadbudowy (wys. x szer.)	500h x 1600mm
<ul style="list-style-type: none"> • Nadbudowa składająca się z tablicy perforowanej oraz stojaków • Tablica perforowana z blachy stalowej #1,2mm przykręcana do stojaków • Stojaki z kształtowników stalowych, przykręcane do stołu • Elementy malowane farbą proszkową 	
Rozmiar perforacji:	otwory kwadratowe 10x10mm, rozmieszczone co 38mm
Kod produktu	03-443

Nadbudowa perforowana do stołów 160, niska z oświetleniem



Wymiary gabarytowe nadbudowy (wys. x szer.) 1050h x 1600mm

• Nadbudowa składająca się z tablicy perforowanej oraz stojaków • Tablica perforowana z blachy stalowej #1,2mm przykręcana do stojaków • Stojaki z kształtowników stalowych, przykręcane do stołu • Wysięgnik teleskopowy z lampą przykręcany do stojaków • Elementy malowane farbą proszkową

Parametry lampy LED:

· napięcie zasilania 230V · moc 11W · barwa 4000K
· strumień (jasność) 880lm

Rozmiar perforacji:

otwory kwadratowe 10x10mm, rozmieszczone co 38mm

Kod produktu

03-444

Nadbudowa perforowana do stołów 160, wysoka z oświetleniem



Wymiary gabarytowe nadbudowy (wys. x szer.) 1050h x 1600mm

• Nadbudowa składająca się z tablicy perforowanej oraz stojaków • Tablica perforowana z blachy stalowej #1,2mm przykręcana do stojaków • Stojaki z kształtowników stalowych, przykręcane do stołu • Wysięgnik teleskopowy z lampą przykręcany do stojaków • Elementy malowane farbą proszkową


Parametry lampy LED:	· napięcie zasilania 230V · moc 11W · barwa 4000K · strumień (jasność) 880lm
Rozmiar perforacji:	otwory kwadratowe 10x10mm, rozmieszczone co 38mm
Kod produktu	03-446


 **Informacja o warunkach zakupu i dostawy**



PZT PRYMAT Sp.j. **Dział Sprzedaży**

 801 003 192 (**Infolinia**)  74 831 18 82

 694 486 552

 74 661 41 16 (faks)

 handel@prymat.com

www.prymat.com

www.zaopatrzenie.com.pl