

# Warsztatowy stół do pakowania

[raconstruction.pl/warsztatowy-stol-do-pakowania/](http://raconstruction.pl/warsztatowy-stol-do-pakowania/)

13.10.2017

[+48 534 344 924 Zapytaj o produkt »](#)

Producent mebli przemysłowych RAConstruction miał okazję stworzyć projekt oraz serię produktów do pakowania na zamówienie klienta z Warszawy. Nasz kontrahent przedstawił swoje oczekiwania dotyczące stanowiska i charakterystyki pracy przy nim.

Następnie na podstawie zebranych informacji stworzono wstępne rozwiązanie konstrukcyjne, które w trakcie dialogu zostało dokładnie dopasowane do wymagań zamawiającego. Na specjalne życzenie klienta realizacja 3 stanowisk do pakowania trwała niecałe 13 dni roboczych.



Rozładunek oraz montaż stanowisk został zrealizowany przez pracowników RAConstruction.

## Parametry techniczne stołu warsztatowego

- Wymiary zewnętrzne stołu: (szer. x dł. x wys.) 1500x840x1985 [mm].
- Wymiar blatu roboczego: (szer. x dł.) 1500x800 [mm].
- Wymiar panelu perforowanego: (szer. x wys.) 1500x1000 [mm].
- Wytrzymałość stołu na obciążenie: 450 [kg].
- W tym panelu perforowanego 40 [kg].
- Kolorystyka: konstrukcja stołu: RAL 7004.

## Wyposażenie dodatkowe:

- Rolka górna na folię stretch: szer. robocza 1350 [mm], max. obciążenie 20 [kg].
- Rolka dolna na folię bąbelkową: szer. robocza 1350 [mm], max. obciążenie 100 [kg].
- Rolka górna pomocnicza: szer. robocza 1350 [mm].
- Ramie ruchome monitora: max obciążenie 10 [kg], regulacja obrotu w 3 osiach, mocowanie wg. standardu VESA.
- Półka na komputer: (szer.x dł.) 230x740 [mm], max obciążenie 20 [kg].
- Półka na klawiaturę: (szer.x gł.) 550x280 [mm], max obciążenie 10 [kg], na prowadnicach teleskopowych wysuw 100%.

## Materiał konstrukcyjny:

Profil stalowy zamknięty 40x40x2 [mm]; 40x30x2 [mm]; płaskownik 40x5 [mm], rura 3/4 cala, blacha 1,5; 2; 3; 5 [mm].

## Dane dodatkowe produktu:

Blat roboczy stołu warsztatowego został wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 25 [mm] w kolorze RAL7035, obrzeża oklejone okleiną ABS gr. 2 [mm] w kolorze blatu. Blat stołu do pakowania został pokryty dodatkowo blachą nierdzewną o gr. 0,5 [mm].

Blat znajduje się na wysokości 755 [mm] od podłoża, z możliwością podniesienia na stopkach poziomujących o 30 [mm]. Stanowisko zostało dodatkowo wyposażone w panel perforowany wykonany z wytrzymałej blachy 2 [mm] z otworami kwadratowymi 9 [mm] i rozstawie otworów 38 x 38 [mm].

## **Stół warsztatowy z podświetleniem blatu i mocowaniem na monitor**

Stanowisko do pakowania posiada oświetlenie centralne nad blatem roboczym o mocy 2x36 [W] (światłówkowe) z wyłącznikiem i przewodem o długości 3 [m]. Dodatkowo na zamówienie klienta stanowisko posiada mocowanie do monitora na pojedynczym ramieniu (dł. ramienia 200 [mm]); regulowane w 3 osiach z mocowaniem wg standardu VESA 50-75-100 [mm].

Półka na komputer wykonana została z blachy zimno walcowanej 1,5 [mm], z bocznym zagięciem zabezpieczającym komputer przed zsunięciem, spód półki wyłożony gumą antypoślizgową 1 [mm]. Półka na klawiaturę wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 [mm] i wymiarach 550x280 [mm] na prowadnicach teleskopowych z wysuwem 100%.

Rolki na folię ocynkowane z szybkim systemem mocowania bez użycia narzędzi. Stół posiada stopki poziomujące z zakresem regulacji 30 [mm]. Możliwość zmiany kolorystyki konstrukcji stołu po wcześniejszym uzgodnieniu.