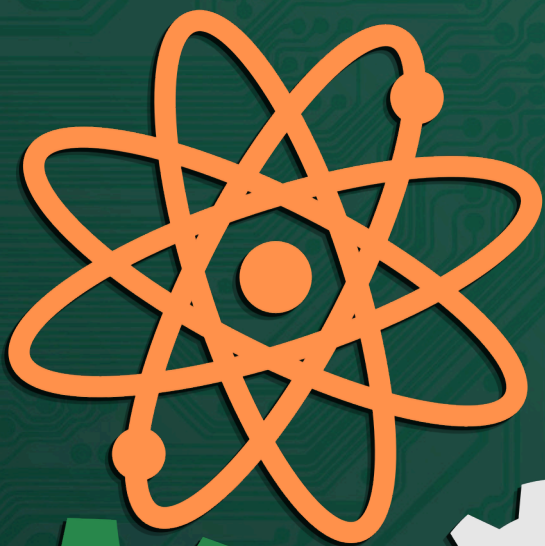


WZORCOWA PRACOWNIA TECHNICZNA 2026



37-100 Łańcut
ul. Przemysłowa 11
tel.: 17 225 02 25, 736 665 523
e-mail: biuro@stolbrzeg.pl
www.stolbrzeg.pl



Stół demonstracyjny - wielorozmiarowy STB LAB



Wymiary:

1200 x 1200 x 710 – 850 h (mm)

1300 x 600 x 710 – 850 h (mm)

1600 x 600 x 710 – 850 h (mm)

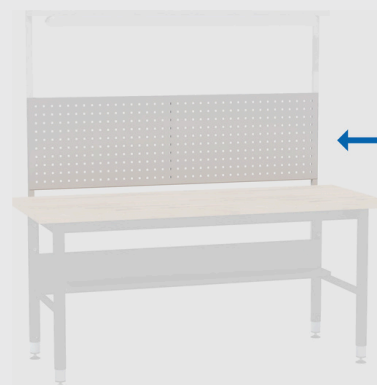
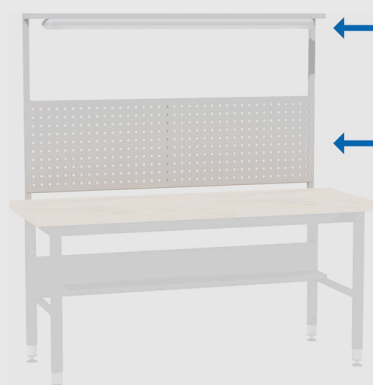
Wykonanie Stelaż stołu wykonany z rur i profili stalowych. Noga \varnothing 50 x 1,5 mm, \varnothing 45 x 2,0 mm łączone w miejscu regulacji za pomocą trzpienia. Wieniec pod blatem z profilu 60 x 15 x 1,5 mm. Stężenia nóg z profilu 30 x 15 x 1,5 mm. Całość malowana farbą proszkową. Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu.

Blat o grubości 38 mm wykonany z płyty wiórowej oklejonej odpornym mechanicznie i chemicznie laminatem HPL. W opcji płyta CDF o grubości 24 mm lub drewno lite bukowe klejone o grubości 38 mm.

Meble są zgodne z normą obowiązującą dla Instytucji Edukacyjnych.

Stół warsztatowy wielorozmiarowy STB LAB

Opcje



Wymiary

1600 x 600 x 710 - 850 h (mm)

1300 x 600 x 710 - 850 h (mm)

Wykonanie

Stelaż stołu wykonany z rur i profili stalowych. Noga \varnothing 50 x 1,5 mm, \varnothing 45 x 2,0 mm łączone w miejscu regulacji za pomocą trzpienia. Wieniec pod blatem z profilu 60 x 15 x 1,5 mm. Stężenia nóg z profilu 30 x 15 x 1,5 mm. Całość malowana farbą proszkową. Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu.

Blat o grubości 38 mm wykonany z płyty wiórowej oklejonej odpornym mechanicznie i chemicznie laminatem HPL. W opcji płyta CDF o grubości 24 mm lub drewno lite bukowe klejone o grubości 38 mm.

Nadbudowa wykonana z profili stalowych 25 x 25 x 1,5 mm z wypełnieniem z blachy stalowej perforowanej o gr. 1,5 mm. Perforacja umożliwiająca zaczepianie dodatkowych akcesoriów i aranżacji powierzchni. Całość malowana farbą proszkową.

Nośność stołu maximum 300kg. Stelaż pod oświetlenie wykonany z profili 25 x 25 x 1,5 mm wzmocniony wspornikami. Malowany farbą proszkową. Oprawa pod świetlówki led o dł. 1200 mm.

Meble są zgodne z normą obowiązującą dla Instytucji Edukacyjnych.

Zapytaj o akcesoria dodatkowe.



Wymiary

1300 x 600 x 850 h (mm)

1600 x 600 x 850 h (mm)

Wykonanie

Stelaż stołu wykonany z rur i profili stalowych. Noga \varnothing 50 x 1,5 mm, wieniec pod blatem w profilu 60 x 15 x 1,5 mm. Stężenia nóg z profilu 30 x 15 x 1,5 mm. Całość malowana farbą proszkową. Blenda wykonana z płyty wiórowej 18 mm w klasie E1. Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu.

Blat o grubości 38 mm wykonany z płyty wiórowej oklejonej odpornym mechanicznie i chemicznie laminatem HPL. W opcji płyta CDF o grubości 24 mm lub drewno lite bukowe klejone o grubości 38 mm. Nośność stołu max. 300 kg

Meble są zgodne z normą obowiązującą dla Instytucji Edukacyjnych.

Kontener do stołu nauczycielskiego - demonstracyjnego STB LAB



Wymiary

460 x 500 x 690 h (mm)

Wykonanie

Korpus z płyty wiórowej 18 mm w klasie E1. Szuflady zawieszane na prowadnicach kulkowych o podwyższonym udźwigu. Dna szuflad z płyty wiórowej laminowanej 12 mm. Fronty wyposażone w wygodne uchwyty. Szuflady zamykane zamkiem centralnym. Kontener jezdny na kółkach \varnothing 50 mm z hamulcem, do powierzchni twardych.

Mebel jest zgodny z normą obowiązującą dla Instytucji Edukacyjnych.

Potrzebujesz czegoś więcej? Zajrzyj do katalogu.





Wymiary

800 x 450 x 1900 h (mm)

800 x 450 x 1082 h (mm)

Wykonanie

Korpus, półki i fronty wykonane z płyty wiórowej 18 mm w klasie E1. Szuflady zawieszane na prowadnicach kulkowych o podwyższonym udźwigu. Dna szuflad z płyty wiórowej laminowanej 12 mm. Fronty wyposażone w wygodne uchwyty. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych i wyposażone w zamki. Całość postawiona na stelażu metalowym z rur \varnothing 40 x 1,5 i profili 30 x 15 mm, spawane i malowane farbą proszkową.

Meble są zgodne z normą obowiązującą dla Instytucji Edukacyjnych

Szafka pod drukarkę 3D / ploter STB LAB

Zadzwoń do nas 



Wymiary

800 x 600 x 850 h (mm)

Wykonanie Korpus, półki i fronty wykonane z płyty wiórowej 18 mm w klasie E1. Szuflady zawieszane na prowadnicach kulkowych o podwyższonym udźwigu. Dna szuflad z płyty wiórowej laminowanej 12 mm. Fronty wyposażone w wygodne uchwyty. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych i wyposażone w zamki.

Błat o grubości 38 mm wykonany z płyty wiórowej oklejonej odpornym mechanicznie i chemicznie laminatem HPL. W opcji płyta CDF o grubości 24 mm lub drewno lite bukowe klejone o grubości 38 mm.

Całość postawiona na stelażu metalowym z rur \varnothing 40 x 1,5 i profili 30 x 15 mm, spawane i malowane farbą proszkową. Nóżki stelaża zakończone stopkami do regulacji poziomu. Możliwość stoppek z wibroizolatorem pochłaniającym drgania.

Meble są zgodne z normą obowiązującą dla Instytucji Edukacyjnych.