

Stoły przyściennne

- > Nasze stoły laboratoryjne zostały zaprojektowane specjalnie dla laboratoriów chemicznych w zakładach wód i ścieków, branży spożywczej, browarnictwa oraz wszelkiej innej działalności związanej z posiadaniem laboratorium. Oferujemy stoły wyposażone w odpowiednie blaty robocze, które są dostosowane do prac z substancjami agresywnymi. Dzięki temu, możesz mieć pewność, że nasze stoły sprostają Twoim wymaganiom i zapewnią bezpieczeństwo oraz efektywność pracy w laboratorium.
- > Stoły laboratoryjne są wykonane z modułowych elementów, co umożliwia dostosowanie konstrukcji stołu do Twoich indywidualnych potrzeb. Wyróżniamy kilka kluczowych elementów:
 - > Płyta robocza: Oferujemy płyty robocze z obrzeżem lub bez, wykonane z materiałów wybranych przez Ciebie. Możesz dostosować blat do specyfiki swojej pracy laboratoryjnej, aby zapewnić optymalne warunki i wygodę.
 - Konstrukcja nośna: Stelaż stołu jest solidny i trwały. Wykonany jest ze stelaża ze stali malowanej proszkowo, zapewniającej odporność na działanie substancji chemicznych. Konstrukcja nośna gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo twojego stołu.
 - Nadstawka instalacyjna: Nasze stoły są wyposażone w nadstawki instalacyjne, które mogą być wysokie lub niskie, zależnie od Twoich wymagań. Pozwala to na efektywne zagospodarowanie przestrzeni i dostosowanie stołu do specyfiki Twojej pracy.



- > Zlewy i zlewiki: Stoły do mycia, które oferujemy, są idealnie dopasowane do Twoich potrzeb. Blat oraz misa zlewowa są dostosowane do Twoich preferencji i wymagań. Konstrukcja stołu wykonana jest z kształtowników stalowych malowanych proszkowo farbą epoksydową, zapewniającą odporność na substancje chemiczne. Zestawy do mycia są wyposażone w płyty ociekowe, armaturę oraz inne media, dostosowane do Twoich potrzeb.
- > Stelaże typu A – seria Q-Ideal, które oferujemy, są wykonane z zamkniętych profili stalowych malowanych farbą proszkową epoksydową o wysokim stopniu odporności na substancje chemiczne. Dzięki wymiarom profili 30 x 30 x 2, stelaże te cechują się doskonałą wytrzymałością na obciążenia. Stopki z regulacją wysokości umożliwiają dostosowanie poziomu stołu w zakresie 60-80 mm. Stelaże typu A są stabilne i odporne na drgania podczas pracy z ciężką aparaturą laboratoryjną, taką jak wirówki czy wytrząsarki.
- > Stelaże serii Q-Ideal umożliwiają tworzenie dowolnych konfiguracji mebli laboratoryjnych, które można łatwo modyfikować i dostosowywać w trakcie użytkowania. Dzięki specjalnej konstrukcji mebla, z szafką jak kontenerem umieszczaną w stelażu, masz łatwy dostęp do instalacji znajdujących się za stołem. Odstęp rzędu 140-160 mm pomiędzy stelażem a powierzchnią podłogi ułatwia również utrzymanie czystości pod meblami, zapewniając łatwość utrzymania porządku w laboratorium.
- > Wybierając nasze stoły laboratoryjne, otrzymujesz nie tylko innowacyjne rozwiązania, ale również dostosowanie do Twoich potrzeb i solidność, które są kluczowe dla efektywnego działania laboratorium.
- > Stelaże tego typu wykonane są z profili zamkniętych stalowych malowanych farbą proszkową epoksydową chemoodporną. Wymiar profilu 60 x 30 x 2. Stelaże te zakończone są stopkami z możliwością regulacji wysokości poziomu stołu w zakresie 60 – 80 mm. Stelaże tego typu cechują się dobrą wytrzymałością na obciążenia. Dzięki zastosowaniu stelaży serii Q – OPTIMAL możemy także konfigurować dowolne ciągi, ma ona jednak zastosowanie w pracowniach dużych, przestronnych gdzie ścista zwarta zabudowa ma mniejsze znaczenie. W tym przypadku również ich budowa zapewnia możliwość dostępu pod mebel, jednak dostęp do instalacji przez system szafek podwieszanych jest nieco trudniejszy i wymaga fachowej porady. Stelaże serii Q – optima nie są polecane do pracowni mikrobiologicznych.