

# Stoły wyspowe



- > Oferowane przez nas stoły wyspowe dzięki projektowi, konstrukcji i wyposażeniu idealnie odpowiadają potrzebom naszych klientów. Dzięki szerokiemu wyborowi materiałów blatów i różnorodności stelaży – typu A lub C – każdy klient może znaleźć optymalne rozwiązanie dla siebie. Stoły te często posiadają stanowisko zlewowe na jednym lub obu końcach, z jedną lub dwoma komorami. W standardzie naszych stołów oferujemy duże komory zlewowe ceramiczne. Oczywiście Przy każdym zlewie znajduje się armatura laboratoryjna zabezpieczona chemoodpornym tworzywem. Wykonanie stołów zgodnie z normą PN EN 13150 zapewnia bezpieczną pracę z szkodliwymi substancjami, którymi laboranci stykają się na co dzień.
- > Oprócz podstawowych mediów, takich jak zawory wody ciepłej i zimnej oraz gniazdka 230 V, oferowane przez nas zestawy mogą być dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta. Dzięki temu można łatwo rozmieścić różne media na stole, tworząc preferowane rozłożenie. Nasze stoły wyspowe oferują różnorodność zarówno w wyborze blatów, jak i komór zlewowych. Na nadstawce stołu znajdują się gniazdka elektryczne 230 V, a standardowo wyposażona jest w dwie półki. Na życzenie klienta nadstawka może być wykonana w wersji do połowy zabudowanej. Modułowa konstrukcja nadstawki daje duże możliwości projektowe.



- > Nasi konsultanci służą pomocą przy wyborze odpowiedniego materiału i projektowaniu laboratorium zgodnie z potrzebami i oczekiwaniami klienta.
- > Stoły laboratoryjne są wykonane z elementów modułowych, co umożliwia konfigurację konstrukcji. Wyróżniamy następujące elementy stołu laboratoryjnego:
  - > Płytę roboczą z obrzeżem lub bez obrzeża (wykonaną z materiałów wybranych przez klienta).
  - > Konstrukcję nośną w postaci szafki ze stelażem.
  - > Nadstawkę instalacyjną o wysokim lub niskim profilu (dostosowaną do wymagań klienta).
  - > Zlewy i zlewiki wmontowane w płytę roboczą.Stoły wyspowe są przeznaczone do użytkowania w pomieszczeniach o następujących parametrach klimatycznych:
- > Scalony klimat, chłodne do umiarkowanych warunków.  
Użytkowanie w zamkniętych, suchych, ogrzewanych lub klimatyzowanych pomieszczeniach.  
Temperatura powietrza od 288 do 298 K (15-25°C).  
Wilgotność względna wynosząca 40-70%.
- > Stelaże tego typu wykonane są z profili stalowych zamkniętych malowanych farbą proszkową epoksydową odporną na chemikalia. Profil ma wymiary 60 x 30 x 2 mm. Stelaże te posiadają regulowane nóżki, umożliwiające regulację wysokości stołu w zakresie 60-80 mm. Stelaże tego typu cechują się wysoką wytrzymałością na obciążenia. Stelaże serii Q – OPTIMAL pozwalają na dowolną konfigurację, jednak są najbardziej odpowiednie dla dużych, przestronnych pracowni, gdzie kompaktowe wymiary nie są priorytetem. Konstrukcja stelaży umożliwia dostęp pod mebel, choć dostęp do instalacji poprzez system szafek podwieszanych może być nieco trudniejszy i wymaga fachowej porady. Stelaże serii Q – OPTIMAL nie są zalecane do stosowania w pracowniach mikrobiologicznych.
- > Stelaże tego typu wykonane są z profili zamkniętych stalowych malowanych farbą proszkową epoksydową chemoodporną. Wymiar profilu 30 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 doskonałą wytrzymałością na obciążenia, ciężką niejednokrotnie aparaturą laboratoryjną. Posiadają również dużą odporność na chwianie się podczas pracy z takimi urządzeniami laboratoryjnymi jak wirówki czy też wytrząsarki laboratoryjne. Dzięki zastosowaniu stelaży serii Q – Ideal możemy z powodzeniem tworzyć dowolne ciągi mebli laboratoryjnych z możliwością dowolności ich konfiguracji oraz modyfikacji praktycznie w każdym momencie użytkowania. Zaletą tego typu stelaży jest również łatwość w dostępie do instalacji znajdujących się za meblem. Pozwala na to konstrukcja mebla, gdzie szafka jest jak kontener umieszczana w stelażu, co pozwala w dowolnym momencie na łatwy jej demontaż, celem dostania się do instalacji znajdujących się za stołem. Konstrukcja stelaża zachowująca odstęp rzędu 140 – 160 mm pomiędzy stelażem, a powierzchnią posadzki ułatwia także dostęp pod meble co zapewnia łatwość utrzymania w zachowaniu czystości pracowni laboratoryjnej.