

WYMAGANIA OGÓLNE WYKONANIA MEBLI

MEBLE DO PRACY, OBRÓBKI WSTĘPNEJ, PRZYGOTOWYWANIA POTRAW

- wykonane ze stali AISI 304
- płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości #0,8mm
- płyta podbita płytą wiórową laminowaną wodoodporną stanowiącą wygłuszenie
- korpus zakończony stopkami koloru szarego z regulacją +25/-15 mm
- rant tylny 40mm
- świadectwo Państwowego Zakładu Higieny lub równoważne
- spełnianie norm jakości i bezpieczeństwa Unii Europejskiej
- szafy i szafki w zależności od modelu - z drzwiami uchylnymi na zawiasach skrzydełkowych lub przesuwane zawieszane na wózkach
- szafki z szufladami wyposażone w prowadnice rolkowe o nośności dynamicznej 40 kg
- wysuw szuflady 300 mm dla wyrobów B=600; 400 mm dla wyrobów B=700
- uchwyty szafki wyposażone są w ergonomiczny nierdzewny uchwyt wyprofilowany z poszycia wzdłuż całej wysokości drzwi lub długości szuflad
- wymiar szuflad pozwalający na umieszczenie w nich pojemników GN1/1 lub GN2/3
- spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa
- sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe do 2000 N i boczne do 1000 N
- wyroby mobilne wyposażone w samonastawne zespoły jezdne z elastycznym bieżnikiem, z niebrudzącej gumy, standardowo montowane dwa zestawy jezdne z blokadą ruchu
- wyposażone w ochronny kolek uziemiający, który umożliwia przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach roboczych

MEBLE DO OBRÓBKI JARZYN MIĘSA, RYB, ORAZ MEBLE DO ZMYWALNI

- wykonane ze stali AISI 304
- płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości #1,5mm
- płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływowi wody poza jej krawędź
- płyta w całości spawana i posiadająca profile usztywniające poprzeczne mocowane za pomocą kołków i nakrętek nierdzewnych oraz wygłuszenie matą bitumiczną
- w płycie wspawana wytłaczana komora zlewozmywaka, z blachy gr. #1,0 mm i stali AISI 304
- płyta wsparta na nogach z profil 40x40 mm
- korpus zakończony stopkami koloru szarego z regulacją +25/-15 mm
- rant tylny 40mm
- świadectwo Państwowego Zakładu Higieny lub równoważne
- spełnianie norm jakości i bezpieczeństwa Unii Europejskiej
- szafy i szafki w zależności od modelu - z drzwiami uchylnymi na zawiasach skrzydełkowych lub przesuwane zawieszane na wózkach
- szafki z szufladami wyposażone w prowadnice rolkowe o nośności dynamicznej 40 kg
- wysuw szuflady 300 mm dla wyrobów B=600; 400 mm dla wyrobów B=700

- uchwyty szafki wyposażone są w ergonomiczny nierdzewny uchwyt wyprofilowany z poszycia wzdłuż całej wysokości drzwi lub długości szuflad
- wymiary szuflad pozwalające na umieszczenie w nich pojemników GN1/1 lub GN2/3
- spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa
- sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe do 2000 N i boczne do 1000 N
- wyroby mobilne wyposażone w samonastawne zespoły jezdne z elastycznym bieżnikiem z niebrudzącej gumy, standardowo montowane dwa zestawy jezdne z blokadą ruchu
- wyposażone w ochronny kolek uziemiający, który umożliwi przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach roboczych

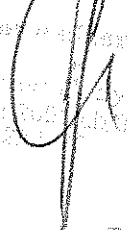
MEBLE DO PRZECHOWYWANIA I MAGAZYNOWANIA - REGAŁY

- wykonane z blachy ze stali nierdzewnej AISI 304
- grubość półek 30mm
- konstrukcja spawana
- półki przymocowane do profilu 30x30 mm
- stopki wykonane z odpornego na uszkodzenia tworzywa koloru czarnego o zakresie regulacji +15/-10mm
- nośność półek 700 N/m² (może być przeliczona wg wzoru $N=70 \times A \times B$ [kg] gdzie A, B – gabaryty regału w [m])

MEBLE DO PRZECHOWYWANIA I MAGAZYNOWANIA - SZAFY

- wykonane z blachy ze stali nierdzewnej AISI 304
- grubość półek 30mm
- konstrukcja spawana
- w zależności od modelu stopki wykonane z odpornego na uszkodzenia tworzywa koloru szarego o zakresie regulacji +25/-15 mm lub ze stali nierdzewnej o zakresie regulacji -45/+25 mm
- nośność półek 700 N/m²

Wydział Inwestycji i Remontów
 Instytut Techniczny
 ul. Bud. 70, 00-700 Warszawa
 tel. 22 62 24 10 00



Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

Dyrektor
 Wydziału Inwestycji i Remontów
 inż. Tadeusz Dziuba