

MEBLE LABORATORYJNE



Firma Stolarska STOLBET

ul. Harcerska 9a, 83-200 Starogard Gdański
tel./fax +48 58 562 90 97; tel. kom. 601 621 849
<http://www.stolbet.pl>; e-mail: gb@stolbet.pl

Charakterystyka firmy	2
Opis techniczny	3
Szafki stacjonarne typu A-75	6
Szafki stacjonarne typu A-90	8
Podstawy stołów laboratoryjnych typu C-75	11
Podstawy stołów laboratoryjnych typu C-90	11
Szafki podwieszane do stołów typu C-75	11
Szafki mobilne do stołów typu C-75.....	13
Szafki podwieszane do stołów typu C-90	14
Szafki mobilne do stołów typu C-90	16
Szafy wolnostojące typu B-120	17
Szafy wolnostojące typu B-200	18
Szafki wiszące typu W-60	20
Nadstawki do stołów laboratoryjnych	21
Meble specjalistyczne	22
Krzesła laboratoryjne	23

Firma Stolarska STOLBET istnieje od 1968 roku. Zajmujemy się produkcją i projektowaniem wszelkiego typu mebli dla firm, instytucji i odbiorców indywidualnych. Posiadamy znaczne doświadczenie w produkcji mebli, gwarantującą wysoką jakość i doskonałe walory użytkowe naszych wyrobów. Nasza oferta obejmuje:

Meble laboratoryjne

- Stanowiska laboratoryjne przyściennie i wyspowe
- Szafy i regały laboratoryjne
- Stoły wagowe
- Dygestoria
- Zabudowy sprzętu specjalistycznego

Meble biurowe

- Kompletne zabudowy biur
- Stanowiska komputerowe
- Szafy i regały biurowe
- Meble gabinetowe
- Biurka i stoły
- Zabudowy sal konferencyjnych

Meble specjalistyczne

- Zabudowy stanowisk do obsługi monitoringu
- Zabudowy stanowisk dyspozytorskich
- Zabudowy sprzętu telekomunikacyjnego
- Lady recepcyjne
- Meble szpitalne
- Meble dla bibliotek i archiwów
- Lady, gabloty i regały ekspozycyjne

Ergonomia, estetyka, jakość, trwałość i przystępna cena to główne problemy, które staramy się rozwiązać w fazie projektowania naszych wyrobów. Do produkcji stosujemy atestowane materiały oraz akcesoria znanych i sprawdzonych już na całym świecie czołowych producentów, co znacznie podnosi standard naszych mebli oraz zapewnia ich trwałość i funkcjonalność. Odpowiedni dobór materiałów gwarantuje wieloletnie bezpieczne użytkowanie mebli w każdym środowisku laboratoryjnym.

Przygotowane przez nas projekty aranżacji i wizualizacje pomieszczeń pozwolą Państwu ocenić estetykę i funkcjonalność naszych mebli przed dokonaniem zakupu. Uwzględniamy wszelkie uwagi, specjalne wymagania i indywidualne przyzwyczajenia użytkowników aby zapewnić jak największą funkcjonalność i wygodę.

• systemy



- Dwa systemy mebli oraz różnorodne typy szafek umożliwiają tworzenie stanowisk roboczych dostosowanych do wymagań użytkowników. Modułowa budowa stanowisk pozwala na optymalne zagospodarowanie pomieszczeń. Bogata oferta elementów podstawowych umożliwia łatwe tworzenie stanowisk roboczych przyściennych i wyspowych, przystosowanych do pracy w pozycji stojącej lub siedzącej.



- System typu A składa się z szafek wolnostojących, których podstawę stanowi stelaż metalowy. Na szafkach montowane są blaty robocze, dobrane stosownie do wymagań laboratorium. Szafki produkowane są w dwóch wysokościach dostosowanych do wysokości stanowisk roboczych 75 cm i 90 cm.
- System mebli typu C zbudowany jest w oparciu o stelaże metalowe wykonane z prostokątnych profili stalowych. Do stelaży podwieszane są szafki produkowane w dwóch rodzajach, odpowiednio dla stanowisk roboczych o wysokości 75 cm i o wysokości 90 cm. Zamiast szafek podwieszanych można zastosować szafki mobilne na kółkach. Na stelażach montowane są blaty robocze.

• konstrukcja



- Konstrukcja nośna mebli wykonana jest ze stalowych profili zamkniętych pokrytych farbą proszkową epoksydową. Wszystkie meble stojące posiadają regulację ustawienia w pionie i w poziomie.



- Wszystkie szafki (stojące, jezdne i podwieszane) oraz osłony stołów wykonane są standardowo z płyty wiórowej melaminowanej. Krawędzie zewnętrzne wykończone są obrzeżem z twardego PCV lub ABS. Na życzenie meble mogą być również wykonane z metalu. Elementy metalowe malowane są farbą proszkową epoksydową w dowolnym kolorze z palety RAL.



- Drzwiczki szafek osadzone są na zawiasach puszkowych o podwyższonej odporności chemicznej, z możliwością regulacji i funkcją samodomykania. Na życzenie klienta mogą być wyposażone w zamki patentowe. Mogą być również wykonane ze stali lub ze szkła bezpiecznego.



- Szuflady wykonane są z wykorzystaniem prowadnic rolkowych typu METABOX z funkcją samodomykania oraz blokadą wysuwu. Mogą być one blokowane centralnym zamkiem patentowym.
- W zależności od wymagań użytkowników stosujemy uchwyty szuflad i drzwiczek w wersji chromowanej, satynowanej, malowanej lub uchwyty ze stali nierdzewnej.
- Szafki mobilne wyposażone są w kółka jezdne nie brudzące podłoża. Kółka posiadają blokadę jazdy zapobiegającą przypadkowemu przemieszczaniu szafek.
- Nadstawki do stanowisk roboczych wyspowych i przyściennych posiadają półki wykonane, w zależności od wymagań, z płyty laminowanej, stali nierdzewnej lub szkła bezpiecznego. Na nadstawkach mogą być również zamontowane szafki. W zależności od potrzeb nadstawki wyposażone są w panel instalacyjny, w którym montowane są gniazda elektryczne oraz inne media, w zależności od potrzeb zamawiającego.

• blaty robocze



Blaty stanowisk roboczych wykonane są z materiałów o właściwościach dostosowanych do specyfikacji laboratorium. Dobór odpowiedniego materiału zależy od rodzaju i stopnia agresywności stosowanych substancji i odczynników. Nasze meble mogą posiadać blaty robocze wykonane z następujących materiałów:

- płyta wiórowa o grubości 25 mm melaminowana obustronnie;
- blat laminowany typu postforming o grubości 28 mm lub 38 mm;
- blat stalowy z blachy kwasoodpornej;
- blat z żywicy fenolowych – laminat HPL;
- blat z żywicy akrylowych;
- blat z żywicy poliestrowych - konglomerat kwarcowo-granitowy;
- blat z żywicy epoksydowych;
- blat z litej ceramiki;
- blat z polipropylenu.

Blaty mogą posiadać obrzeża proste lub zaokrąglone, płaskie lub podniesione w zależności od materiału, z jakiego są wykonane. Gama kolorystyczna blatów jest uzależniona również od zastosowanego materiału.

Zapewniamy doradztwo w zakresie optymalnego doboru blatów roboczych o parametrach dostosowanych do specyfikacji pracy laboratorium.

• wyposażenie dodatkowe



- Stanowiska robocze mogą być wyposażone w armaturę wodną, zawory gazów palnych i próżni oraz osprzęt elektryczny. Stosujemy armaturę laboratoryjną i osprzęt elektryczny renomowanych producentów, spełniające wszelkie wymagania w zakresie bezpieczeństwa i odporności chemicznej.
- Przyłącza mediów mogą być montowane bezpośrednio na blacie stanowiska lub w panelach instalacyjnych zamontowanych w nadstawkach.
- Stanowiska do mycia wyposażone są w zlewozmywaki wykonane z materiałów dostosowanych do wymagań laboratorium. Dobór miski zlewozmywakowej zależy również od materiału, z jakiego wykonany jest blat roboczy. Dodatkowe wyposażenie stanowisk do mycia stanowią naścienne ociekacze kołkowe wykonane z polipropylenu lub żywicy epoksydowych.
- Stanowiska do mycia mogą być wykonane zarówno na bazie systemu A-90 jak i C-90.
- Oczomyjki stanowią dodatkowe wyposażenie podnoszące bezpieczeństwo pracy.

• meble specjalne



Stoły wagowe

Stoły wagowe wykonane są na bazie konstrukcji stalowej z profili zamkniętych malowanych farbą proszkową epoksydową. Płyta robocza o dużym ciężarze osadzona jest na specjalnych wibroizolatorach izolujących ją od konstrukcji. Całość jest zabudowana osłoną z płyty wiórowej melaminowanej. Tak skonstruowany stół zapewnia dużą odporność na wszelkiego rodzaju wstrząsy i uderzenia, co pozwala na skuteczną ochronę aparatury pomiarowej znajdującej się na nim.



Dygestoria

Dygestoria wykonane są z płyty wiórowej melaminowanej, wzmocnionej konstrukcyjnie profilami stalowymi malowanymi farbą proszkową epoksydową. Ściany komory roboczej mogą być wykonane w zależności od wymagań klienta z następujących materiałów:

- z płyty laminowanej;
- ze szkła bezpiecznego;
- z metalu malowanego farbami epoksydowymi;
- z żywicy poliestrowych;
- z polipropylenu;
- z ceramiki litej.



Komora robocza wentylowana jest w podwójny sposób, posiada górną i dolną szczelinę wentylacyjną. Kanał wentylacyjny wykonany jest ze spienionego PCV lub polipropylenu. Przednie okno przesuwane w pionie, z możliwością zatrzymania w dowolnym miejscu, wykonane jest ze szkła bezpiecznego. Może być wykonane jako jednolite lub składające się z dwóch szyb przesuwanych w poziomie.

Blat dygestorium może być wykonany:

- ze stali kwasoodpornej;
- z żywicy epoksydowych;
- z polipropylenu;
- z ceramiki litej.

W blacie zamontowany może być zlew wykonany z materiału dostosowanego do rodzaju blatu roboczego.

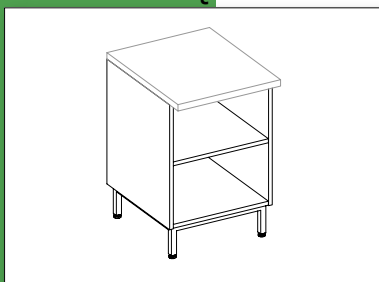
Wszelkiego typu media instalowane są w zależności od wymagań klienta, według szczegółowych ustaleń. Zawory odcinające oraz gniazda elektryczne i włączniki instalacji montowane są na zewnętrznym panelu. W górnej części komory roboczej montowane jest oświetlenie. Na życzenie zamawiającego wyposażamy nasze dygestoria w wentylatory i czujniki przepływu powietrza wraz z instalacją sygnalizacyjną. Dolne szafki dygestorium są również wentylowane.

MEBLE LABORATORYJNE

szafki stacjonarne typ A - 75

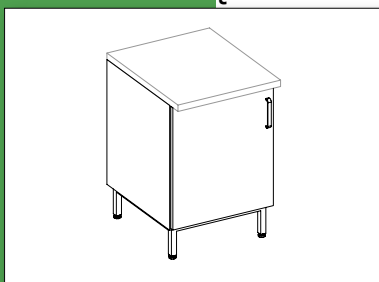
do pracy w pozycji siedzącej

1 REGAŁ STOJĄCY



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA R4075	40 x 55 x 73	• rodzaj blatu stosownie do wymagań
LA R5075	50 x 55 x 73	
LA R6075	60 x 55 x 73	
LA R8075	80 x 55 x 73	
LA R9075	90 x 55 x 73	

2 SZAFKA STOJĄCA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA D4075 L	40 x 55 x 73	• rodzaj blatu stosownie do wymagań
LA D5075 L	50 x 55 x 73	• szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LA D6075 L	60 x 55 x 73	• L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

3 SZAFKA STOJĄCA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA DS4075 L	40 x 55 x 73	• rodzaj blatu stosownie do wymagań
LA DS5075 L	50 x 55 x 73	• szuflada na prowadnicach BLUM
LA DS6075 L	60 x 55 x 73	• szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
		• L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

4 SZAFKA STOJĄCA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA 3S4075	40 x 55 x 73	• rodzaj blatu stosownie do wymagań
LA 3S5075	50 x 55 x 73	• szuflady na prowadnicach BLUM
LA 3S6075	60 x 55 x 73	• możliwość blokowania szuflad zamkiem centralnym - opcja

5 SZAFKA STOJĄCA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA 4S4075	40 x 55 x 73	• rodzaj blatu stosownie do wymagań
LA 4S5075	50 x 55 x 73	• szuflady na prowadnicach BLUM
LA 4S6075	60 x 55 x 73	• możliwość blokowania szuflad zamkiem centralnym - opcja

MEBLE LABORATORYJNE

szafki stacjonarne typ A - 75

do pracy w pozycji siedzącej

6 SZAFKA STOJĄCA



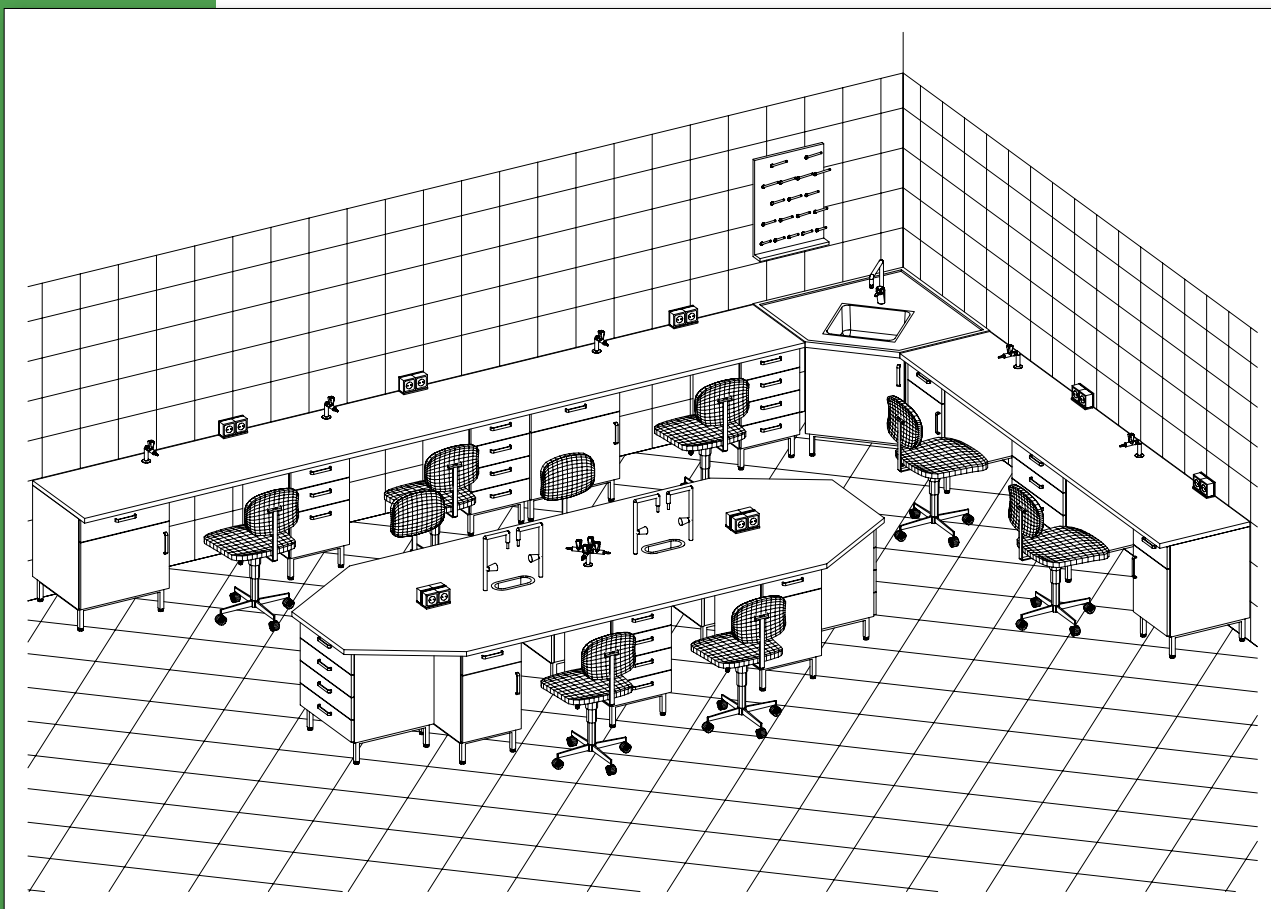
symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA 2D8075	80 x 55 x 73	• rodzaj blatu stosownie do wymagań
LA 2D9075	90 x 55 x 73	• szafka zamykana na zamek patentowy - opcja

7 SZAFKA STOJĄCA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA 2D2S8075	80 x 55 x 73	• rodzaj blatu stosownie do wymagań
LA 2D2S9075	90 x 55 x 73	• szuflady na prowadnicach BLUM
		• szafka zamykana na zamek patentowy - opcja

PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA



MEBLE LABORATORYJNE

szafki stacjonarne typ A - 90

do pracy w pozycji stojącej

8 REGAŁ STOJĄCY



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA R4090	40 x 55 x 87	• rodzaj blatu stosownie do wymagań
LA R5090	50 x 55 x 87	
LA R6090	60 x 55 x 87	
LA R8090	80 x 55 x 87	
LA R9090	90 x 55 x 87	

9 SZAFKA STOJĄCA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA D4090 P	40 x 55 x 87	• rodzaj blatu stosownie do wymagań
LA D5090 P	50 x 55 x 87	• szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LA D6090 P	60 x 55 x 87	• L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

10 SZAFKA STOJĄCA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA DS4090 P	40 x 55 x 87	• rodzaj blatu stosownie do wymagań
LA DS5090 P	50 x 55 x 87	• szuflada na prowadnicach BLUM
LA DS6090 P	60 x 55 x 87	• szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
		• L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

11 SZAFKA STOJĄCA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA 4S4090	40 x 55 x 87	• rodzaj blatu stosownie do wymagań
LA 4S5090	50 x 55 x 87	• szuflady na prowadnicach BLUM
LA 4S6090	60 x 55 x 87	• możliwość blokowania szuflad zamkiem centralnym - opcja

12 SZAFKA STOJĄCA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA 5S4090	40 x 55 x 87	• rodzaj blatu stosownie do wymagań
LA 5S5090	50 x 55 x 87	• szuflady na prowadnicach BLUM
LA 5S6090	60 x 55 x 87	• możliwość blokowania szuflad zamkiem centralnym - opcja

MEBLE LABORATORYJNE

szafki stacjonarne typ A - 90

do pracy w pozycji stojącej

13 SZAFKA STOJĄCA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA 2D8090	80 x 55 x 87	• rodzaj blatu stosownie do wymagań
LA 2D9090	90 x 55 x 87	• szafka zamykana na zamek patentowy - opcja

14 SZAFKA STOJĄCA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA 2D2S8090	80 x 55 x 87	• rodzaj blatu stosownie do wymagań
LA 2D2S9090	90 x 55 x 87	• szuflady na prowadnicach BLUM
		• szafka zamykana na zamek patentowy - opcja

15 STANOWISKO DO ZMYWANIA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA D4090Z60 P	40 x 55 x 87	• rodzaj blatu, zlew oraz armatura stosownie do wymagań
LA D5090Z60 P	50 x 55 x 87	• głębokości blatów: - 60 cm - symbol DxxxxZ60
LA D6090Z60 P	60 x 55 x 87	- 75 cm - symbol DxxxxZ75
		• L oznacza drzwiczki z lewej strony P - drzwiczki z prawej

16 STANOWISKO DO ZMYWANIA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LA 2D8090Z75	80 x 55 x 87	• rodzaj blatu, zlew oraz armatura stosownie do wymagań
LA 2D9090Z75	90 x 55 x 87	• głębokości blatów: - 60 cm - symbol DxxxxZ60
LA 2D12090Z75	120 x 55 x 87	- 75 cm - symbol DxxxxZ75

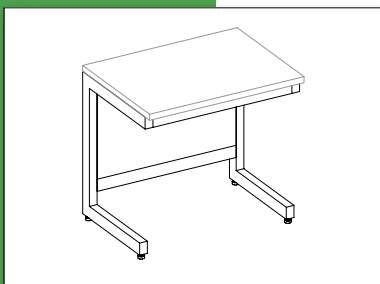
Stanowiska robocze przyściennne przeznaczone do pracy w pozycji stojącej mogą posiadać blaty o głębokości 60 cm lub 75 cm. Dla stanowisk roboczych wyspowych stosowane są standardowo blaty o głębokości 120 cm lub 150 cm. Inne szerokości blatów dostępne są na zamówienie.

Uzupełnieniem stanowisk roboczych do pracy stojącej są nadstawki. Przyłącza mediów mogą być montowane bezpośrednio na blacie stanowiska lub w panelach instalacyjnych zamontowanych w nadstawkach.

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE MEBLI



17 PODSTAWA STOŁU



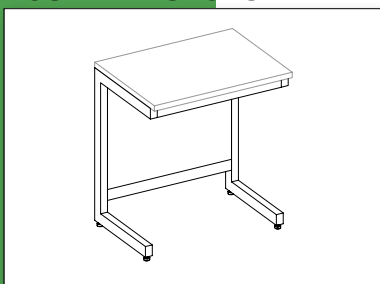
symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LSC 8075	80 x 56 x 73	<ul style="list-style-type: none"> • rodzaj blatu stosownie do wymagań • głębokość blatu 60 cm lub 75 cm
LSC 9075	90 x 56 x 73	
LSC 12075	120 x 56 x 73	
LSC 16075	160 x 56 x 73	

Do stołów można podwiesić szafki typu C-75 lub wstawić szafki mobilne typu K-75.

podstawy stołów laboratoryjnych typ C - 90

do pracy w pozycji stojącej i stanowisk do zmywania

18 POSTAWA STOŁU



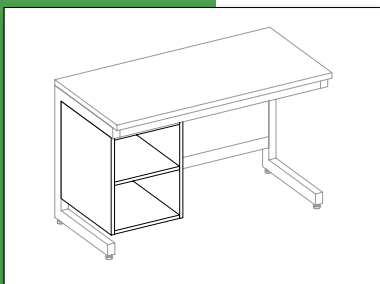
symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LSC 8090	80 x 56 x 87	<ul style="list-style-type: none"> • rodzaj blatu stosownie do wymagań • głębokość blatu 60 cm lub 75 cm
LSC 9090	90 x 56 x 87	
LSC 12090	120 x 56 x 87	
LSC 16090	160 x 56 x 87	

Do stołów można podwiesić szafki typu C-75 lub C-90 albo wstawić szafki mobilne typu K-75 lub K-90.

szafki podwieszane typ C - 75

do stołów do pracy w pozycji siedzącej

19 REGAŁ PODWIESZANY



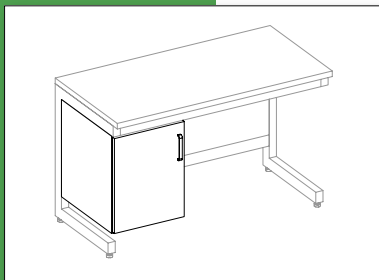
symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LC R4075	40 x 48 x 52	
LC R5075	50 x 48 x 52	
LC R6075	60 x 48 x 52	
LC R8075	80 x 48 x 52	
LC R9075	90 x 48 x 52	

MEBLE LABORATORYJNE

szafki podwieszane typ C - 75

do stołów do pracy w pozycji siedzącej

20 SZAFKA PODWIESZANA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LC D4075	40 x 50 x 52	<ul style="list-style-type: none"> szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LC D5075	50 x 50 x 52	
LC D6075	60 x 50 x 52	
		<ul style="list-style-type: none"> L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

21 SZAFKA PODWIESZANA



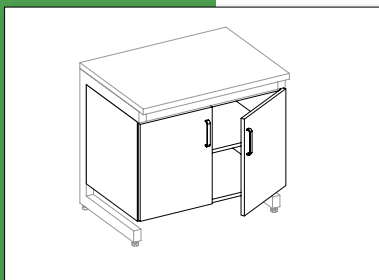
symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LC DS4075 L	40 x 50 x 52	<ul style="list-style-type: none"> szuflada na prowadnicach BLUM szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LC DS5075 L	50 x 50 x 52	
LC DS6075 L	60 x 50 x 52	
		<ul style="list-style-type: none"> L oznacza szufladę z lewej strony, P - szufladę z prawej

22 SZAFKA PODWIESZANA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LC 3S4075	40 x 50 x 52	<ul style="list-style-type: none"> szuflady na prowadnicach BLUM możliwość blokowania szuflad zamkiem centralnym - opcja
LC 3S5075	50 x 50 x 52	
LC 3S6075	60 x 50 x 52	

23 SZAFKA PODWIESZANA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LC 2D8075	80 x 50 x 52	<ul style="list-style-type: none"> szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LC 2D9075	90 x 50 x 52	

24 SZAFKA PODWIESZANA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LC 2D2S8075	80 x 50 x 52	<ul style="list-style-type: none"> szuflady na prowadnicach BLUM szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LC 2D2S9075	90 x 50 x 52	

MEBLE LABORATORYJNE

szafki podwieszane typ C - 90

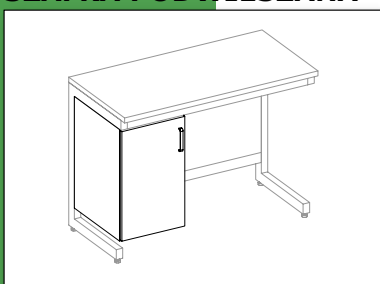
do stołów do pracy w pozycji stojącej

25 REGAŁ PODWIESZANY



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LC R4090	40 x 48 x 66	
LC R5090	50 x 48 x 66	
LC R6090	60 x 48 x 66	
LC R8090	80 x 48 x 66	
LC R9090	90 x 48 x 66	

26 SZAFKA PODWIESZANA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LC D4090 L	40 x 50 x 66	• szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LC D5090 L	50 x 50 x 66	
LC D6090 L	60 x 50 x 66	• L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

27 SZAFKA PODWIESZANA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LC DS4090 L	40 x 50 x 66	• szuflada na prowadnicach BLUM • szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LC DS5090 L	50 x 50 x 66	
LC DS6090 L	60 x 50 x 66	• L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

28 SZAFKA PODWIESZANA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LC 4S4090	40 x 50 x 66	• szuflady na prowadnicach BLUM • możliwość blokowania szuflad zamkiem centralnym - opcja
LC 4S5090	50 x 50 x 66	
LC 4S6090	60 x 50 x 66	

29 SZAFKA PODWIESZANA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LC 2D8090	80 x 50 x 66	• szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LC 2D9090	90 x 50 x 66	
LC 2D12090	120 x 50 x 66	

MEBLE LABORATORYJNE

szafki podwieszane typ C - 90

do stołów do pracy w pozycji stojącej

30 SZAFKA PODWIESZANA



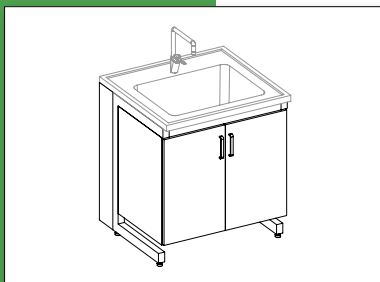
symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LC 2D2S8090	80 x 50 x 66	<ul style="list-style-type: none"> szuflady na prowadnicach BLUM szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LC 2D2S9090	90 x 50 x 66	
LC 2D2S12090	120 x 50 x 66	

31 STANOWISKO DO ZMYWANIA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LC D4090Z60 P	40 x 50 x 66	<ul style="list-style-type: none"> rodzaj blatu, zlew oraz armatura stosowanie do wymagań głębokości blatów: <ul style="list-style-type: none"> - 60 cm - symbol DxxxxZ60 - 75 cm - symbol DxxxxZ75 L oznacza drzwiczki z lewej strony P - drzwiczki z prawej
LC D5090Z60 P	50 x 50 x 66	
LC D6090Z60 P	60 x 50 x 66	

32 STANOWISKO DO ZMYWANIA

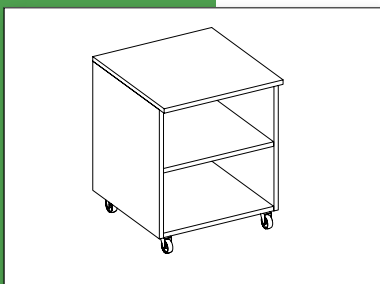


symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LC 2D8090Z75	80 x 50 x 66	<ul style="list-style-type: none"> rodzaj blatu, zlew oraz armatura stosowanie do wymagań głębokości blatów: <ul style="list-style-type: none"> - 60 cm - symbol DxxxxZ60 - 75 cm - symbol DxxxxZ75
LC 2D9090Z75	90 x 50 x 66	
LC 2D12090Z75	120 x 50 x 66	

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE MEBLI

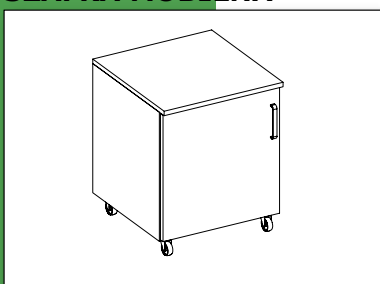


33 REGAŁ MOBILNY



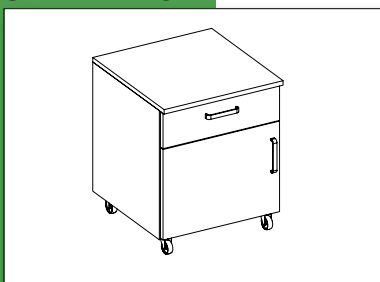
symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LK R4075	40 x 48 x 61	
LK R5075	50 x 48 x 61	
LK R6075	60 x 48 x 61	

34 SZAFKA MOBILNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LK D4075 L	40 x 50 x 61	• szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LK D5075 L	50 x 50 x 61	
LK D6075 L	60 x 50 x 61	• L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

35 SZAFKA MOBILNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LK DS4075 L	40 x 50 x 61	• szuflady na prowadnicach BLUM • szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LK DS5075 L	50 x 50 x 61	
LK DS6075 L	60 x 50 x 61	• L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

36 SZAFKA MOBILNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LK 3S4075 L	40 x 50 x 61	• szuflady na prowadnicach BLUM • możliwość blokowania szuflad zamkiem centralnym - opcja
LK 3S5075 L	50 x 50 x 61	
LK 3S6075 L	60 x 50 x 61	

MEBLE LABORATORYJNE

szafki mobilne na kółkach typ K - 90

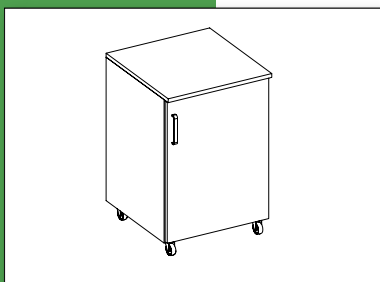
do stołów do pracy w pozycji stojącej

37 SZAFKA MOBILNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LK R4090	40 x 48 x 66	• szafka do stanowiska do pracy w pozycji stojącej
LK R5090	50 x 48 x 66	
LK R6090	60 x 48 x 66	

38 SZAFKA MOBILNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LK D4090 P	40 x 50 x 66	• szafka do stanowiska do pracy w pozycji stojącej • szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LK D5090 P	50 x 50 x 66	
LK D6090 P	60 x 50 x 66	
		• L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

39 SZAFKA MOBILNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LK DS4090 P	40 x 50 x 66	• szafka do stanowiska do pracy w pozycji stojącej • szuflada na prowadnicach BLUM • szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LK DS5090 P	50 x 50 x 66	
LK DS6090 P	60 x 50 x 66	
		• L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

40 SZAFKA MOBILNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LK 4S4090	40 x 50 x 66	• szafka do stanowiska do pracy w pozycji stojącej • szuflady na prowadnicach BLUM • możliwość blokowania szuflad zamkiem centralnym - opcja
LK 4S5090	50 x 50 x 66	
LC 4S6090	60 x 50 x 66	

MEBLE LABORATORYJNE

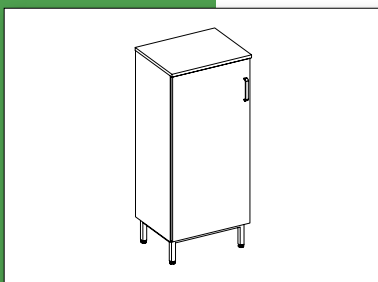
szafy stacjonarne typ B - 120

41 REGAŁ



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LB R40120	40 x 38 x 118	
LB R50120	50 x 38 x 118	
LB R60120	60 x 38 x 118	
LB R80120	80 x 38 x 118	
LB R90120	90 x 38 x 118	

42 SZAFA LABORATORYJNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LB D40120 L	40 x 40 x 118	• szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LB D50120 L	50 x 40 x 118	
LB D60120 L	60 x 40 x 118	• L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

43 SZAFA LABORATORYJNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LB D2S40120 L	40 x 40 x 118	• szuflady na prowadnicach BLUM • szafka zamykana na zamek patentowy - opcja • drzwi ze szkła bezpiecznego - opcja
LB D2S50120 L	50 x 40 x 118	
LB D2S60120 L	60 x 40 x 118	
		• L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

44 SZAFA LABORATORYJNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LB 7S40120	40 x 40 x 118	• szuflady na prowadnicach BLUM • możliwość blokowania szuflad zamkiem centralnym - opcja
LB 7S50120	50 x 40 x 118	
LB 7S60120	60 x 40 x 118	

45 SZAFA LABORATORYJNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LB 2D80120	80 x 40 x 118	• szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LB 2D90120	90 x 40 x 118	

MEBLE LABORATORYJNE

szafy stacjonarne typ B - 200

46 REGAŁ



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LB R40200	40 x 38 x 200	
LB R50200	50 x 38 x 200	
LB R60200	60 x 38 x 200	
LB R80200	80 x 38 x 200	
LB R90200	90 x 38 x 200	

47 SZAFKA LABORATORYJNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LB D40200 L	40 x 40 x 200	<ul style="list-style-type: none"> szafka zamykana na zamek patentowy - opcja
LB D50200 L	50 x 40 x 200	
LB D60200 L	60 x 40 x 200	
		<ul style="list-style-type: none"> L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

48 SZAFKA LABORATORYJNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LB 2D40200 L	40 x 40 x 200	<ul style="list-style-type: none"> szafki zamykane na zamek patentowy - opcja górne drzwi ze szkła bezpiecznego - opcja
LB 2D50200 L	50 x 40 x 200	
LB 2D60200 L	60 x 40 x 200	
		<ul style="list-style-type: none"> L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

49 SZAFKA LABORATORYJNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LB 2D2S40200 L	40 x 40 x 200	<ul style="list-style-type: none"> szuflady na prowadnicach BLUM szafki zamykane na zamek patentowy - opcja drzwi ze szkła bezpiecznego - opcja
LB 2D2S50200 L	50 x 40 x 200	
LB 2D2S60200 L	60 x 40 x 200	
		<ul style="list-style-type: none"> L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

50 SZAFKA LABORATORYJNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LB D5S40200 L	40 x 40 x 200	<ul style="list-style-type: none"> szuflady na prowadnicach BLUM szafka zamykana na zamek patentowy - opcja drzwi ze szkła bezpiecznego - opcja
LB D5S50200 L	50 x 40 x 200	
LB D5S60200 L	60 x 40 x 200	
		<ul style="list-style-type: none"> L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

MEBLE LABORATORYJNE

szafy stacjonarne typ B - 200

51 SZAFKA LABORATORYJNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LB D7S40200 L	40 x 40 x 200	<ul style="list-style-type: none"> szuflady na prowadnicach BLUM szafka zamykana na zamek patentowy - opcja drzwi ze szkła bezpiecznego - opcja
LB D7S50200 L	50 x 40 x 200	
LB D7S60200 L	60 x 40 x 200	
		<ul style="list-style-type: none"> L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

52 SZAFKA LABORATORYJNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LB 2D80200	80 x 40 x 200	<ul style="list-style-type: none"> szafa zamykana na zamek patentowy - opcja
LB 2D90200	90 x 40 x 200	

53 SZAFKA LABORATORYJNA



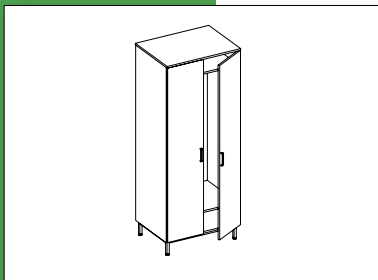
symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LB 4D80200	80 x 40 x 200	<ul style="list-style-type: none"> szafki zamykane na zamek patentowy - opcja górne drzwi ze szkła bezpiecznego - opcja
LB 4D90200	90 x 40 x 200	

54 SZAFKA UBRANIOWA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LU D40200 L	40 x 60 x 200	<ul style="list-style-type: none"> szafa zamykana na zamek patentowy - opcja
LU D50200 L	50 x 60 x 200	
LU D60200 L	60 x 60 x 200	
		<ul style="list-style-type: none"> L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

55 SZAFKA UBRANIOWA

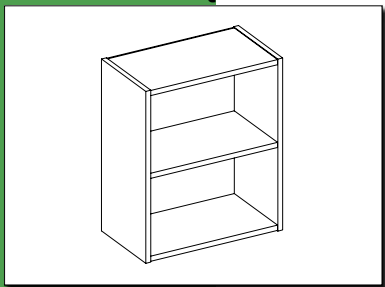


symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LU 2D80200	80 x 60 x 200	<ul style="list-style-type: none"> szafa zamykana na zamek patentowy - opcja
LU 2D90200	90 x 60 x 200	

MEBLE LABORATORYJNE

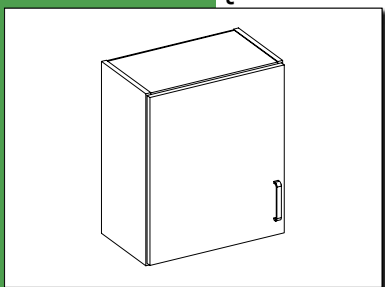
szafki wiszące typ W - 60

56 REGAŁ WISZĄCY



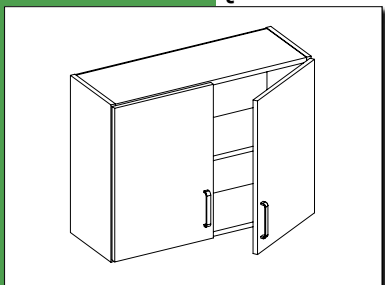
symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LW R4060	40 x 28 x 60	
LW R5060	50 x 28 x 60	
LW R6060	60 x 28 x 60	
LW R8060	80 x 28 x 60	
LW R9060	90 x 28 x 60	

57 SZAFKA WISZĄCA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LW D4060 L	40 x 30 x 60	<ul style="list-style-type: none"> szafka zamykana na zamek patentowy - opcja drzwi ze szkła bezpiecznego - opcja
LW D5060 L	50 x 30 x 60	
LW D6060 L	60 x 30 x 60	
		<ul style="list-style-type: none"> L oznacza drzwiczki lewe, P - drzwiczki prawe

58 SZAFKA WISZĄCA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LW 2D8060	80 x 30 x 60	<ul style="list-style-type: none"> szafka zamykana na zamek patentowy - opcja drzwi ze szkła bezpiecznego - opcja
LW 2D9060	90 x 30 x 60	

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE MEBLI



Uzupełnieniem szafek wiszących mogą być podwieszone do nich półki.

MEBLE LABORATORYJNE

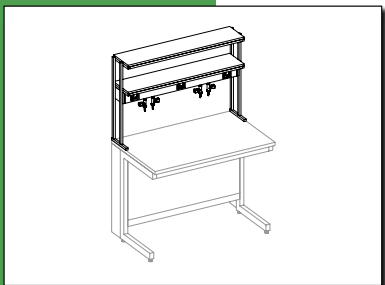
nadstawki do stanowisk laboratoryjnych

59 NADSTAWKA PRZYŚCIENNA



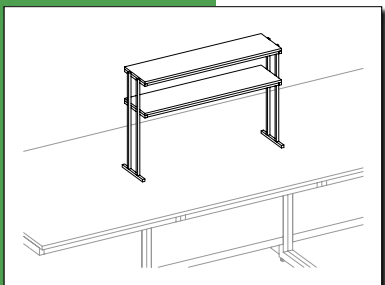
symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LN S12080	120 x 25 x 80	• półki ze szkła bezpiecznego - opcja
LN S15080	150 x 25 x 80	

60 NADSTAWKA PRZYŚCIENNA



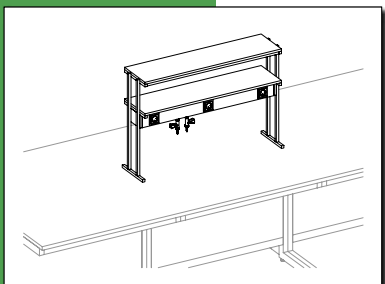
symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LN SM12080	120 x 25 x 80	• półki ze szkła bezpiecznego - opcja • media w zależności od potrzeb:
LN SM15080	150 x 25 x 80	- gniazda elektryczne - gaz - woda

61 NADSTAWKA PRZYŚCIENNA



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LN W12080	120 x 25 x 80	• półki ze szkła bezpiecznego - opcja
LN W15080	150 x 25 x 80	

62 NADSTAWKA PRZYŚCIENNA



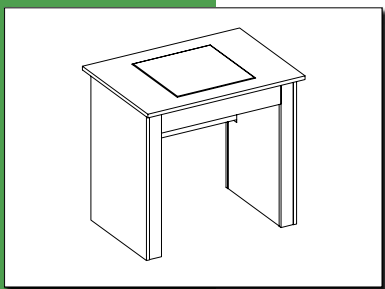
symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LN WM12080	120 x 25 x 80	• półki ze szkła bezpiecznego - opcja • media w zależności od potrzeb:
LN WM15080	150 x 25 x 80	- gniazda elektryczne - gaz - woda



MEBLE LABORATORYJNE

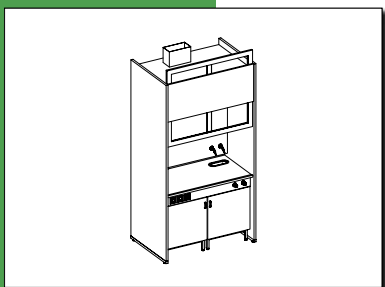
meble specjalistyczne

63 STÓŁ WAGOWY



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LSW 8060	80 x 60 x 80	Stoły wagowe wykonane są na bazie konstrukcji stalowej z profili zamkniętych malowanych farbą proszkową epoksydową. Płyta robocza o dużym ciężarze osadzona jest na specjalnych wibroizolatorach izolujących ją od konstrukcji. Całość jest zabudowana osłoną z płyty wiórowej melaminowanej.
LSW 8075	80 x 75 x 80	
LSW 9075	90 x 60 x 80	
LSW 9075	90 x 75 x 80	

64 DYGESTORIUM



symbol	dł. x gł. x wys.	opis
LD 95235	95 x 85 x 235	Dygestoria wykonane są z płyty wiórowej melaminowanej, wzmocnionej konstrukcyjnie profilami stalowymi malowanymi farbą proszkową epoksydową. Materiał ścian komory roboczej i blatu oraz media w zależności od wymagań klienta.
LD 125235	125 x 85 x 235	
LD 150235	150 x 85 x 235	

Wysokość przy maksymalnie uniesionym oknie wynosi 280 cm.





MEBLE LABORATORYJNE

krzesła laboratoryjne

Negro GTS



Krzesło obrotowe o antypoślizgowym siedzisku i oparciu z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa podstawa jezdna pokryta nakładkami z plastiku, standardowo z kółkami do powierzchni dywanowych. Dostępne również inne rodzaje kółek.

Negro GTS Ring Base



Krzesło obrotowe o antypoślizgowym siedzisku i oparciu z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej śrubą wysokości. Metalowa podstawa pokryta nakładkami z plastiku, dostępna wyłącznie na stopkach.

Tulip 08 GTS Ring Base



Krzesło obrotowe z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej śrubą wysokości. Metalowa podstawa pokryta nakładkami z plastiku, dostępna wyłącznie na stopkach.

Senior GTS Ring Base



Krzesło obrotowe z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej śrubą wysokości. Metalowa podstawa pokryta nakładkami z plastiku, dostępna wyłącznie na stopkach.

Regal Ergo Ring Base



Krzesło obrotowe z miękkim tapicerowanym, ergonomicznie wyprofilowanym siedziskiem i oparciem. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej śrubą wysokości. Metalowa podstawa pokryta nakładkami z plastiku, dostępna wyłącznie na stopkach.

Goliat



Krzesło obrotowe z miękkim tapicerowanym siedziskiem. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej śrubą wysokości. Metalowa podstawa pokryta nakładkami z plastiku, standardowo z kółkami do powierzchni dywanowych. Dostępne również inne rodzaje kółek.

Goliat Ring Base



Krzesło obrotowe z miękkim tapicerowanym siedziskiem. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej śrubą wysokości. Metalowa podstawa pokryta nakładkami z plastiku, dostępna wyłącznie na stopkach.

Werek



Krzesło obrotowe z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki dostępnej tylko w zaprezentowanym kolorze. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa podstawa jezdna, lakierowana na kolor czarny, standardowo z kółkami do powierzchni dywanowych. Dostępne również inne rodzaje kółek.

Korian



Krzesło obrotowe o miękkim, tapicerowanym siedzisku. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa, pokryta nakładkami z plastiku, podstawa dostępna wyłącznie na stopkach.

MEBLE LABORATORYJNE

krzesła laboratoryjne



LK



Krzesło obrotowe o antypoślizgowym siedzisku i oparciu z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa podstawa jezdna pokryta nakładkami z plastiku, standardowo z kółkami do powierzchni dywanowych. Dostępne również inne rodzaje kółek.

PL Standard



Krzesło obrotowe o antypoślizgowym siedzisku i oparciu z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa podstawa jezdna pokryta nakładkami z plastiku, standardowo z kółkami do powierzchni dywanowych. Dostępne również inne rodzaje kółek.

PL Standard Plus



Krzesło obrotowe o antypoślizgowym siedzisku i oparciu z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa podstawa jezdna pokryta nakładkami z plastiku, standardowo z kółkami do powierzchni dywanowych. Dostępne również inne rodzaje kółek.

PL Specjal



Krzesło obrotowe o antypoślizgowym siedzisku i oparciu z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej wysokości. Metalowa podstawa standardowo dostępna wyłącznie na stopkach.

Variant

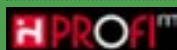


Krzesło obrotowe o antypoślizgowym siedzisku wykonanym z miękkiego poliuretanu. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej wysokości. Metalowa podstawa lakierowana na kolor czarny standardowo dostępna na stopkach.

Polo Ring Base



Krzesło obrotowe o antypoślizgowym siedzisku wykonanym z miękkiego poliuretanu. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej wysokości. Metalowa podstawa lakierowana na kolor czarny standardowo dostępna na stopkach.



Luna wysoka



Krzesło obrotowe z siedziskiem i oparciem ze sklejki. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej wysokości. Metalowa podstawa lakierowana na kolor czarny standardowo dostępna na stopkach.

Taboret PU wysoki



Krzesło obrotowe o antypoślizgowym siedzisku wykonanym z miękkiego poliuretanu. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa, lakierowana obręcz pod stopy o regulowanej wysokości. Metalowa podstawa lakierowana na kolor czarny standardowo dostępna na stopkach.

Taboret sklejka niski



Krzesło obrotowe z siedziskiem ze sklejki. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Metalowa podstawa lakierowana na kolor czarny z kółkami do powierzchni dywanowych. Dostępne również inne rodzaje kółek.