



1.4 MEDYCZNE MEBLE MODUŁOWE

TRIBO

Tribo Sp. z o.o. / ul. Aleja Pokoju 5 / 86-060 Nowa Wieś Wielka / www.tribo.com.pl

1.4.1 MEDYCZNE MEBLE MODUŁOWE / CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Meble modułowe dzięki zastosowaniu zmodyfikowanego wyposażenia, pozwalają na maksymalne wykorzystanie dostępnej przestrzeni, szybką identyfikację przechowywanych materiałów oraz łatwe i czytelne utrzymanie planowanych zapasów.

Systemy te zawierają specjalistyczne organizery w postaci kuwet i koszy z możliwością podziału ich wewnątrz oraz z możliwością zastosowania systemowych ramek opisowych. Szybka i prosta zmiana położenia organizatorów, zapewnia łatwe dostosowanie wyposażenia mebli do nowych wymogów.

Prezentowany system dostępny jest w dwóch formatach wymiarowych:

- w systemie ISO organizery o wymiarach 600×400 mm lub analogicznie 400×600 mm
- w systemie DIN organizery o wymiarach 538×500 mm (L×B)

Na bazie zdobytego doświadczenia, standardowo oferujemy poniższe sposoby instalowania organizatorów w modułach meblowych:

- a) za pomocą specjalistycznych, monolitycznych wkładów bocznych z wykształconymi prowadnicami ślizgowymi wykonanych w całości z tworzywa ABS. Konstrukcja prowadnicy umożliwia swobodne wysuwanie organizatora z blokadą zabezpieczającą przed przypadkowym (niezamierzonym) wypadnięciem, oraz pozwala na całkowite wyjęcie kosza. Rozwiązanie to szczególnie polecamy z uwagi na bardzo łatwe i elastyczne korzystanie z organizatorów oraz bardzo wysoki standard higieniczny wyrobu.
- b) za pośrednictwem metalowych ram osadzonych w prowadnicach kulkowych z funkcją pełnego wysuwu, w których umieszczone są organizery. Szczególnie polecane w przypadku dużego obciążenia organizatorów.
- c) za pośrednictwem metalowych prowadnic ze stali nierdzewnej kwasoodpornej typu ślizgowego, z możliwością skokowej regulacji wysokości. System ten stosowany jest w regałach modułowych i modułowych wózkach regałowych.

Niewątpliwymi zaletami przy zastosowaniu mebli modułowych są:

1. Redukcja przestrzeni potrzebnej do przechowywania materiałów do niezbędnego minimum, co jest szczególnie ważne w przypadku ograniczonych powierzchni magazynowych. Poniżej przedstawiono analizę wykorzystania powierzchni podłogi dla składowania 1 m³ materiałów.
2. Przejrzysta i kompletna automatyzacja procesów uzupełniania zapasów.
3. Podgląd w czasie rzeczywistym potrzeby uzupełnienia zapasów w poszczególnych lokalizacjach.
4. Ciągła rotacja i eliminacja przeterminowanego wyposażenia.
5. Zredukowanie nadmiernych zapasów do poziomów uzależnionych od bieżących potrzeb.
6. Łatwość reakcji poprzez dystrybucję materiałów.
7. Możliwość tworzenia systemu monitorowania łańcucha dostaw, optymalizacji uzupełnień i opracowanie raportu historii zużycia.

Wadą zaproponowanego systemu mebli modułowych są „sztywne” wymiary gabarytowe wyposażenia meblowego, zdeterminowane wielkościami organizatorów dedykowanymi ściśle do systemów którym są przypisane.

Biorąc pod uwagę wymiary organizatorów system DIN jest szczególnie polecanym przez Nas systemem modułowym, z uwagi na możliwość ujednolicenia mebli modułowych z pozostałym wyposażeniem meblowym. Omawiane systemy modułowe mogą być wykorzystywane we wszystkich rodzajach mebli i wyposażeniach prezentowanych w tym katalogu.

Kosze i kuwety według normy DIN

Wymiary gabarytowe
długość x szerokość

	538 x 500 mm		H= 15 mm K UWETA
	855 x 500 mm		H= 50 mm K UWETA
	268 x 500 mm		H= 100 mm K UWETA / K OSZ
			H= 180 mm K UWETA / K OSZ

Kosze i kuwety według normy ISO

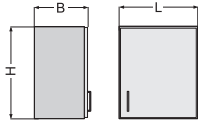
Wymiary gabarytowe
długość x szerokość

	400 x 600 mm
Wysokość	
	H= 50 mm K UWETA
	H= 100 mm K UWETA / K OSZ
	H= 180 mm K UWETA / K OSZ

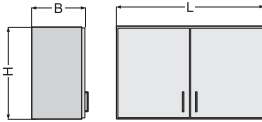
KONSTRUKCJE MEBLOWE

Szafy i szafki medyczne z typowym wyposażeniem

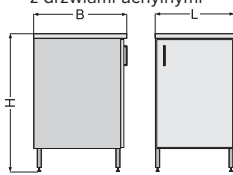
Szafki wiszące jednokomorowe z drzwiami uchylnymi



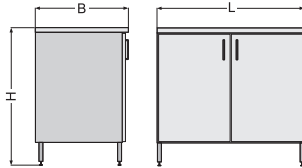
Szafki wiszące jednokomorowe z dwoma drzwiami uchylnymi



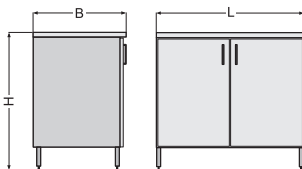
Szafki stojące jednokomorowe z drzwiami uchylnymi



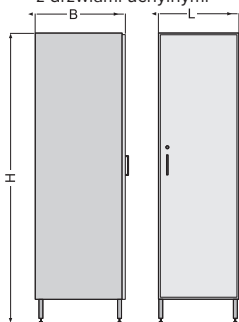
Szafki stojące jednokomorowe z drzwiami uchylnymi



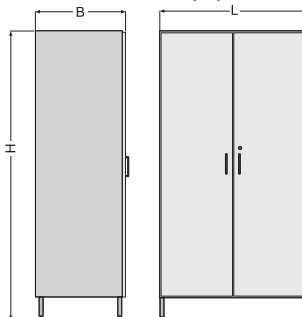
Szafki stojące dwukomorowe z drzwiami uchylnymi



Szafki stojące jednokomorowe z drzwiami uchylnymi



Szafki stojące jednokomorowe z drzwiami uchylnymi



Szafy i szafki medyczne z zastosowanym wyposażeniem zgodnym z normą DIN

Szafy i szafki medyczne do osadzenia koszy lub kuwet o wymiarach 538x500 mm i 268x500 mm

DŁUGOŚĆ
L1 = 655 mm
L1 = 995 mm
L1 = 1010 mm

Szafy i szafki o symbolach SK i LS

DŁUGOŚĆ
L2 = 635 mm
L2 = 975 mm
L2 = 990 mm

Szafy i szafki o symbolu MP

Szafy i szafki medyczne z zastosowanym wyposażeniem zgodnym z normą ISO

Szafy i szafki medyczne do osadzenia koszy lub kuwet o wymiarach 400x600 mm

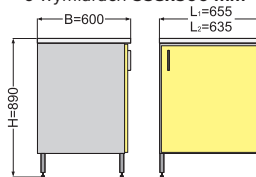
DŁUGOŚĆ
L1 = 517 mm

Szafy i szafki o symbolach SK i LS

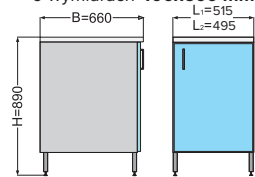
DŁUGOŚĆ
L1 = 497 mm

Szafy i szafki o symbolu MP

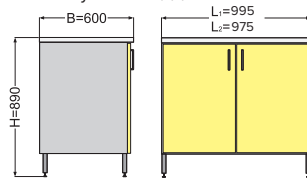
Szafka do osadzenia koszy lub kuwet o wymiarach 538x500 mm



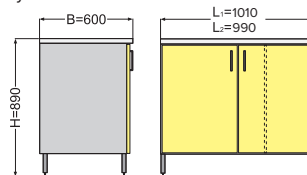
Szafka do osadzenia koszy lub kuwet o wymiarach 400x600 mm



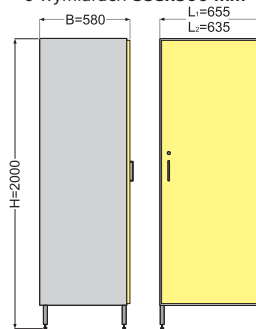
Szafka do osadzenia koszy o wymiarach 855x500 mm



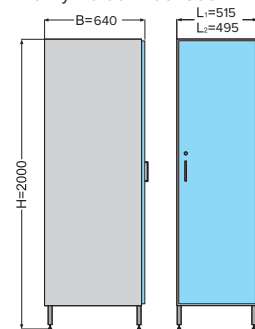
Szafka do osadzenia koszy lub kuwet o wymiarach 538x500 mm i 268x500 mm



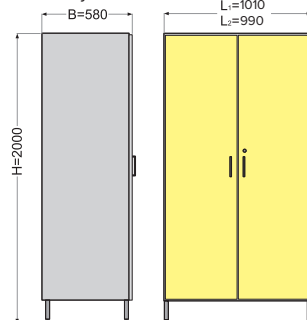
Szafka do osadzenia koszy lub kuwet o wymiarach 538x500 mm



Szafka do osadzenia koszy lub kuwet o wymiarach 400x600 mm



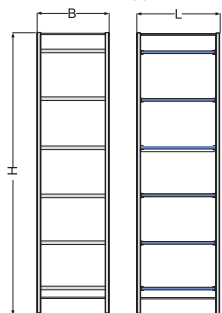
Szafka do osadzenia koszy o wymiarach 855x500 mm



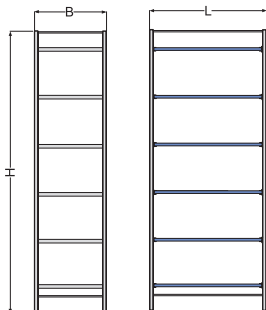
REGAŁY I WÓZKI REGAŁOWE

Regały modułowe z półkami

Regał wąski z przestawnymi półkami
 L= 300 ÷ 599 mm
 B= 300 ÷ 650 mm
 H= ÷ 2400 mm

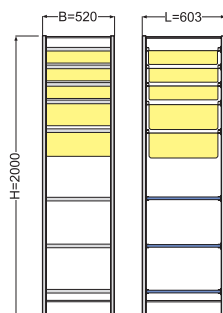


Regał szeroki z przestawnymi półkami
 L= 600 ÷ 1000 mm
 B= 300 ÷ 650 mm
 H= ÷ 2400 mm

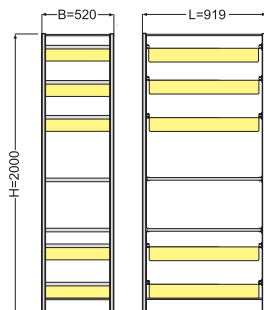


Regały modułowe z zastosowanym wyposażeniem zgodnym z normą DIN

Regał do osadzenia koszy, kuwet i półek o wymiarach 538x500 mm

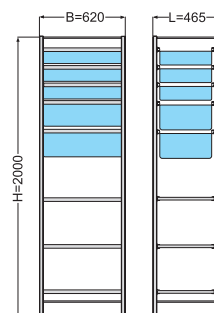


Regał do osadzenia koszy, kuwet i półek o wymiarach 855x500 mm



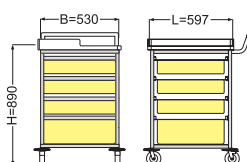
Regały modułowe z zastosowanym wyposażeniem zgodnym z normą ISO

Regał do osadzenia koszy, kuwet i półek o wymiarach 400x600 mm

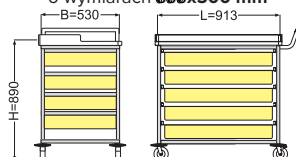


Wózki modułowe z zastosowanym wyposażeniem zgodnym z normą DIN

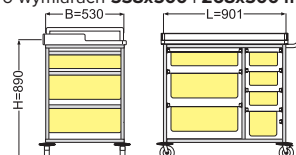
Wózek do osadzenia koszy, kuwet i półek o wymiarach 538x500 mm



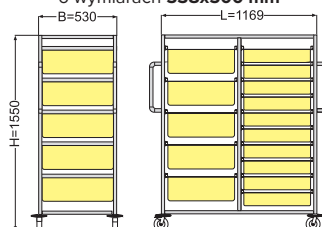
Wózek do osadzenia koszy, kuwet i półek o wymiarach 855x500 mm



Wózek do osadzenia koszy, kuwet i półek o wymiarach 538x500 i 268x500 mm

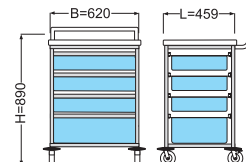


Wózek do osadzenia koszy, kuwet i półek o wymiarach 538x500 mm

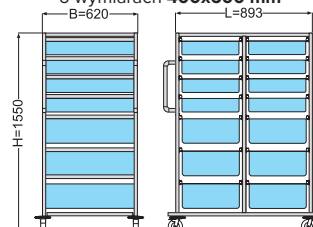


Wózki modułowe z zastosowanym wyposażeniem zgodnym z normą ISO

Wózek do osadzenia koszy, kuwet i półek o wymiarach 400x600 mm



Wózek do osadzenia koszy, kuwet i półek o wymiarach 400x600 mm



ISO NORM

Dane techniczne

Kosz

SK STAL NIERDZEWNA KWASOODPORNĄ

LS STAL LAKIEROWANA

Kuweta

ABS - TWORZYWO ABS

AKRYL - TWORZYWO AKRYL

Wymiary gabarytowe

400x600mm

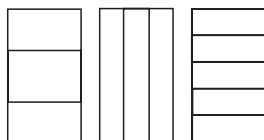
Nośność

kuweta - 20kg

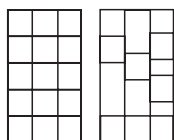
kosz - 20kg

Rozkład przegród

kuwety i kosze



kuwety

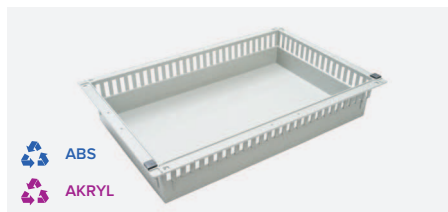


KUWETY



ABS
AKRYL

BB-10 400x600x50 mm



ABS
AKRYL

BB-11 400x600x100 mm



ABS
AKRYL

BB-12 400x600x180 mm

KOSZE



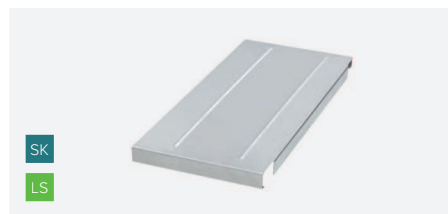
SK
LS

B-01 400x600x100 mm



SK
LS

B-02 400x600x180 mm



SK
LS

P-01 400x600 mm

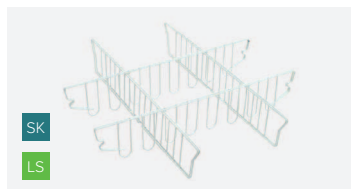


SK
LS

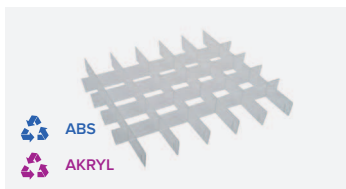
PR-01 400x600 mm

PRZEGRODY DO KOSZY I KUWET

PRZEGRODA W SYSTEMIE ISO-NORM			
WYMIARY GABARYTOWE		PRZEGRODA Z TWORZYWA DO KUWETY	PRZEGRODA Z TWORZYWA DO KOSZA
L	H	TYP	TYP
400	100	BPT 110	BPT 110
400	180	BPT 111	BPT 111
600	100	BPT 210	BPT 210
600	180	BPT 211	BPT 211



SK
LS

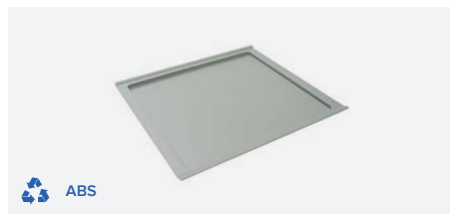


ABS
AKRYL

PRZEGRODY W SYSTEMIE DIN-NORM

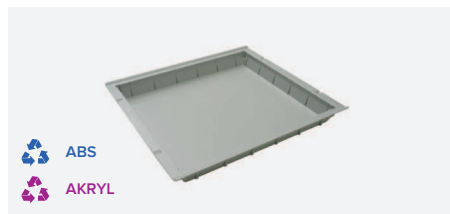
PRZEGRODA W SYSTEMIE ISO-NORM			
WYMIARY GABARYTOWE		PRZEGRODA Z TWORZYWA DO KUWETY	PRZEGRODA Z TWORZYWA DO KOSZA
L	H	TYP	TYP
538	50	APT 110	-
538	100	APT 111	APM 111
538	180	APT 112	APM 112
500	50	APT 210	-
500	100	APT 211	APM 211
500	180	APT 212	APM 212
855	100	-	APM 311
268	100	-	APM 411
268	180	-	APM 412

KUWETY



ABS

AA-00 538x500x15 mm



ABS
AKRYL

AA-10 538x500x50 mm



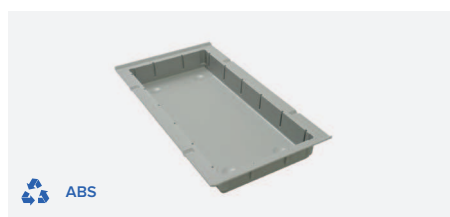
ABS
AKRYL

AA-11 538x500x100 mm



ABS
AKRYL

AA-12 538x500x180 mm



ABS

AA-14 268x500x100 mm



ABS

AA-15 268x500x180 mm

KOSZE



SK
LS

A-01 538x500x100 mm



SK
LS

A-02 538x500x180 mm



SK
LS

A-03 855x500x100 mm



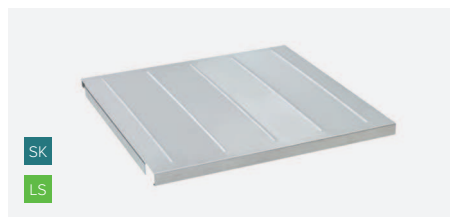
SK
LS

A-04 268x500x100 mm



SK
LS

AA-05 268x500x180 mm



SK
LS

P-11 540x510 mm

P-12 840x510 mm

DIN NORM

Dane techniczne

Kosz

SK STAL NIERDZEWNA KWASOODPORNĄ

LS STAL LAKIEROWANA

Kuweta

ABS - TWORZYWO ABS

AKRYL - TWORZYWO AKRYL

Wymiary gabarytowe

538x500mm

855x500mm

538x500mm

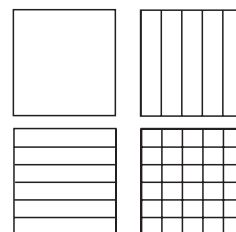
Nośność

kuweta - 20kg

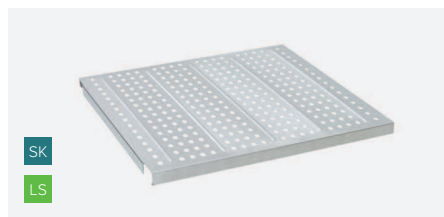
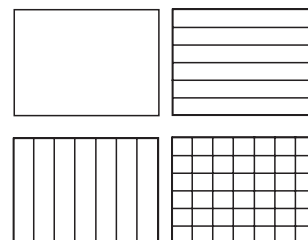
kosz - 20kg

Rozkład przegród

kuwety i kosze



kosze



SK
LS

PR-11 540x510 mm

PR-12 840x510 mm

1.4.4 MEDYCZNE MEBLE MODUŁOWE / CHARAKTERYSTYKA RODZAJOWA

KOSZE, KUWETY ORAZ PRZEGRODY PODZIAŁOWE DO KOSZY I KUWET

