

ОПРЕМА ЗА РАБОТНИ ПРОСТОРИ

УНИВЕРЗАЛНИ МЕТАЛНИ РЕШЕНИЈА, ОД РАБОТИЛНИЦИ ДО СЕРВИСНИ, ТЕХНИЧКИ И МЕДИЦИНСКИ ПРОСТОРИ

- Производи и системи за организирање, работа и складирање во реални услови.
- Модуларни изведби, силна конструкција, чист индустриски изглед.
- Секој модел е референца, ние изработуваме и прилагодуваме по ваш проект.

КОГА ПРОСТОРОТ РАБОТИ КАКО СИСТЕМ, ПРОДУКТИВНОСТА РАСТЕ

KOLUKS ИЗРАБОТУВА МЕТАЛНА ОПРЕМА ПО МЕРКА, ЗА УРЕДЕН, БЕЗБЕДЕН И ФУНКЦИОНАЛЕН РАБОТЕН АМБИЕНТ

KOLUKS нуди метална опрема за работилници, сервисни центри и производствени погони, дизајнирана за стабилност, безбедност и секојдневна работа. Нашите решенија се креираат да го подобрат редот, да ја зголемат ефикасноста и да го намалат времето за пребарување алат и материјал.

Во каталогот се прикажани избрани производи од неколку клучни групи:

- Работни маси, стандардни и модуларни конфигурации
- Колички за алат, сервисни и со фиоки
- Перфорирани паноа и додатоци за организација
- Кабинети со фиоки и сидни решенија за алат
- Практични работилнички станици (компјутерска станица, отпад и хигиена)

Секој производ може да се направи:

- Во друга ширина, длабочина, висина
- Со различен број фиоки, врати, полици
- Со заклучување, тркала, ногари, нивелација
- Со боја по RAL или заштита според услови

Пристап: краток договор, мерење или скица, изработка, монтажа, па потоа можност за надградба.

ИНДУСТРИСКИ РАБОТНИ МАСИ (СТАНДАРД И ЗАВАРУВАЧКИ ТИП)

СТАБИЛНИ РЕШЕНИЈА ЗА СЕКОЈДНЕВЕН СЕРВИС, МОНТАЖА И ТЕШКИ ОПЕРАЦИИ, ИЗВЕДБА ПО МЕРКА



Стандардна работна маса за секојдневен сервис и монтажа, со можност за долна полица

Заварувачка/монтажна маса: за тешки операции и фиксирање на елементи, со можност за отвори и прилагодена конфигурација

Наменети за различни типови работа, од секојдневен сервис до тешка монтажа и заварување. Стандардната работна маса е практична основа за организација и чист работен простор, додека тешконосната варијанта е предвидена за процеси со поголеми оптоварувања, каде што често има фиксирање на елементи и поинтензивна употреба. Двата типа се изработуваат да бидат стабилни, со сигурна и рамна работна површина, а конфигурацијата се прилагодува според вашата работа: димензии по мерка, избор на додатоци (долна полица, нивелирање, отвори за фиксација ако се потребни), и распоред што одговара на процесот.

Технички податоци

- Максимално оптоварување до 2000 kg
- Димензии 2490 x 1240 mm, работна висина 800 mm
- Опција за фиксации со отвори Ø28 mm

По Нарачка

- Димензии по мерка, ширина, длабочина и висина
- Избор на распоред, долна полица, панели и додатоци
- Опции за фиксирање и прилагодување според процес (монтажа, заварување, сервис)
- Завршна обработка и боја по RAL, според простор и услови

КОМПЛЕТНА РАБОТНА СТАНИЦА СО ПОДЕСУВАЊЕ ПО ВИСИНА

ЕРГОНОМСКА РАБОТНА ЗОНА СО ФИОКИ И ПАНЕЛ ЗА АЛАТ, ЗА СЕРВИС И МОНТАЖА



Ова е комплетна работна станица наменета за работни места каде што се бара ред, брз пристап до алат и прилагодлива работна висина. Концептот е создаден за сервис, монтажа и технички операции, со јасно организирани зони за работа, складирање и поставување алат. Висината се прилагодува рачно за подобра ергономија, а панелот овозможува алатот да биде видлив и секогаш на дофат, без непотребно пребарување

Технички податоци

- Работна плоча ширина 1500 mm
- Работна плоча длабочина 700 mm
- Работна висина прилагодлива 650 до 900 mm
- Максимално оптоварување 400 kg
- Дебелина на работна плоча 25 mm
- Профил на конструкција 45 x 45 mm
- Долна полица длабочина 300 mm
- Перфорација 9.2 x 9.2 mm
- Модул со 4 фиоки висини 90 mm 120 mm 120 mm 150 mm
- Димензии на модул со фиоки 545 x 490 x 600 mm

По нарачка

- Димензии на работна плоча според простор и процес
- Распоред и број на фиоки според тип на алат и потрошен материјал
- Панел, полица и надградби според работна навика
- Додавање држачи, шини и организациски елементи според потреба
- Завршна обработка и боја според објект и услови на работа

МОДУЛАРНА РАБОТНА СТАНИЦА СО ПАНЕЛ И ФИОКИ

ОРГАНИЗИРАНО РАБОТНО МЕСТО СО ГОЛЕМА РАБОТНА ПОВРШИНА И МОДУЛАРНА НАДГРАДБА



Оваа модуларна работна станица е наменета за работилници и технички простори каде што работната површина мора да биде голема, а организацијата јасна. Комбинира работна плоча, модул со фиоки и панел за алат, што овозможува прегледност и брзина при работа. Системот е практичен затоа што се гради како целина, а потоа се проширува со дополнителни елементи според потребите на корисникот, без да се наруши редот во работната зона

Технички податоци

- Работна ширина 2000 mm
- Носивост на работна маса 1000 kg
- Работна плоча дрвена индустриска изведба
- Модул со фиоки 6 фиоки
- Вкупна висина со надградба зависно од конфигурација

По нарачка

- Ширина и длабочина според простор и работен процес
- Избор на плоча според намена дрво метал нерѓосувачки челик
- Додавање дополнителни модули шкафови или полици
- Панел со различен распоред и тип на перфорација
- Внатрешни прегради во фиоки според алат и материјал

РАБОТНА МАСА СО ПАНЕЛ ЗА АЛАТИ

ПРАКТИЧНА РАБОТНА ЗОНА СО ВЕРТИКАЛНА ОРГАНИЗАЦИЈА И БРЗ ПРИСТАП ДО АЛАТ

Оваа работна маса е наменета за места каде што алатот треба да биде организиран над работната површина и секогаш видлив. Панелот создава јасна зона за поставување куки и држачи, што ја намалува потребата од отворање фиоки и го забрзува текот на работа. Решението е особено корисно во сервисни работилници, монтажи и технички простории каде што редот и прегледноста директно влијаат на брзината и квалитетот



Технички податоци

- Изведба работна маса со панел за алат
- Конфигурација според моделот прикажан на слика
- Димензии зависно од конфигурација

По нарачка

- Димензии на масата и висина на панелот според работна навика
- Додавање долна полица или дополнителни странични елементи
- Избор на распоред и тип на перфорација
- Додавање осветлување или организациски држачи
- Завршна обработка и боја според простор

КОМПАКТНА МОБИЛНА РАБОТНА ЕДИНИЦА СО ФИОКИ И ШКАФ

МОБИЛНО РАБОТНО МЕСТО ЗА СЕРВИС, СО СКЛАДИРАЊЕ И ЗАТВОРЕН ДЕЛ ЗА ОПРЕМА



Оваа мобилна работна единица е наменета за сервисни операции каде што работното место треба да се преместува, а алатот да остане организиран и заштитен. Комбинира работна плоча со модул од фиоки и затворен дел со врата, што создава компактна, функционална целина. Најчесто се користи во одржување, монтажни линии и технички простории каде што времето за пристап до алат и материјал е критично

Технички податоци

- Работна плоча 950 x 590 mm
- Висина 920 mm
- Вкупна носивост 250 kg
- Фиоки 4
- Носивост по фиока 40 kg
- Извлекување на фиоки 80%
- Тркала 4
- Тежина 73 kg

По нарачка

- Димензии и висина според работна зона и корисник
- Број и висина на фиоки според алат
- Избор на тркала според под и оптоварување
- Додавање работна плоча со заштитни рабови
- Заклучување и внатрешни полици според потреба

СЕРВИСНИ КОЛИЧКИ СО ОТВОРЕНИ ПОЛИЦИ

БРЗА МОБИЛНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА АЛАТ И МАТЕРИЈАЛ ВО РАБОТНА ЗОНА

Сервисните колички со отворени полици се едно од најпрактичните решенија за секојдневна работа кога е потребно брзо движење и моментален пристап до алат и делови. Тие се користат во сервиси, монтажи, магацински зони и технички простории, особено кога работните позиции се менуваат во текот на денот. Отворената конструкција ја олеснува организацијата и чистењето, а распоредот на полици може да се прилагоди според типот на работа

Технички податоци

- Конфигурација со 2 или 3 полици
- Максимално оптоварување зависно од моделот
- Индустриски тркала за мобилност

По нарачка

- Број и димензија на полици според намена
- Додавање странични огради или држачи
- Додавање работна површина на горното ниво
- Боја и заштита според услови



КОЛИЧКА СО ФИОКИ ЗА СЕРВИС И ОДРЖУВАЊЕ

МОБИЛНО СКЛАДИРАЊЕ СО ЗАКЛУЧУВАЊЕ И ОРГАНИЗИРАНИ ФИОКИ



Оваа количка е наменета за сервис и одржување кога алатот мора да биде организиран, безбеден и секогаш достапен на ист начин. Фиоките овозможуваат систематизација по групи алати, а горната површина служи како дополнителна работна зона. Најчесто се користи во работилници, сервисни центри и технички служби каде што мобилноста и редот значително ја зголемуваат продуктивноста

Технички податоци

- Димензии со тркала и рачка 800 x 440 x 923 mm
- Носивост по фиока 45 kg
- Фиоки 6
- Вкупен волумен на фиоки 76 L

По нарачка

- Број и висина на фиоки според алат
- Внатрешни прегради и организери според систем
- Избор на заклучување и тип на рачка
- Избор на тркала според оптоварување
- Додавање странични држачи и дополнителни модули

ИНДУСТРИСКИ КОЛИЧКИ СО ФИОКИ ВО ТЕШКА КЛАСА

ГОЛЕМ КАПАЦИТЕТ И СТАБИЛНОСТ ЗА ИНТЕНЗИВНА УПОТРЕБА



Оваа група колички е наменета за работилници со голем обем на алат и потешки услови на работа. Концептот е создаден за максимална организација преку фиоки со јасен распоред, стабилна горна површина и мобилност низ работната зона. Ваквите решенија најмногу се користат во индустриско одржување, производство и монтажни хали каде што опремата мора да биде концентрирана во една мобилна единица

Технички податоци

- Голем капацитет на фиоки
- Индустриски тркала за повисоки оптоварувања
- Заклучување зависно од конфигурација

По нарачка

- Конфигурација на фиоки според тип на алат
- Избор на работна површина горе
- Додавање панел, држачи или странични модули
- Прилагодување за тесни или широки работни коридори
- Боја и заштита според услови

МОБИЛНА РАБОТНА МАСА СО ФИОКИ И СТАБИЛИЗАЦИЈА

МОБИЛНОСТ ПРИ ТРАНСПОРТ И СТАБИЛНОСТ ПРИ РАБОТА ВО ЕДНА КОНСТРУКЦИЈА

Ова решение е наменето за работни процеси каде што работната позиција се менува, но при самата работа е потребна стабилна и сигурна подлога. Комбинира работна површина со модул од фиоки за алат и механизам за стабилизација, со што се добива практична мобилна станица за сервис, монтажа и технички интервенции. Најголемата предност е тоа што организацијата се движи заедно со работникот, без загуба на ред



По нарачка

- Број и висина на фиоки според алат
- Димензии на работна плоча според процес
- Тип на стабилизација според под и оптоварување
- Тркала со кочница според услови
- Додавање панели и држачи за организација

Технички податоци

- Модул со 7 фиоки
- Конфигурација со мобилна рамка и стабилизација
- Димензии зависно од моделот

ПЕРФОРИРАНИ ПАНЕЛИ ЗА ОРГАНИЗАЦИЈА НА АЛАТ

СИДНИ И САМОСТОЕЧКИ РЕШЕНИЈА ЗА БРЗ ПРИСТАП И ПРЕГЛЕДНОСТ

Перфорираните панели се практично решение за организирање алат во работна зона каде што прегледноста и брзиот пристап се поважни од складирање во фиоки. Панелите можат да бидат сидни, над работна маса или самостоечки, а распоредот се прилагодува според тип на алат и работен процес. Ова создава чиста работна површина и постојан визуелен ред, што е особено корисно во сервис, монтажа и технички простории



Технички податоци

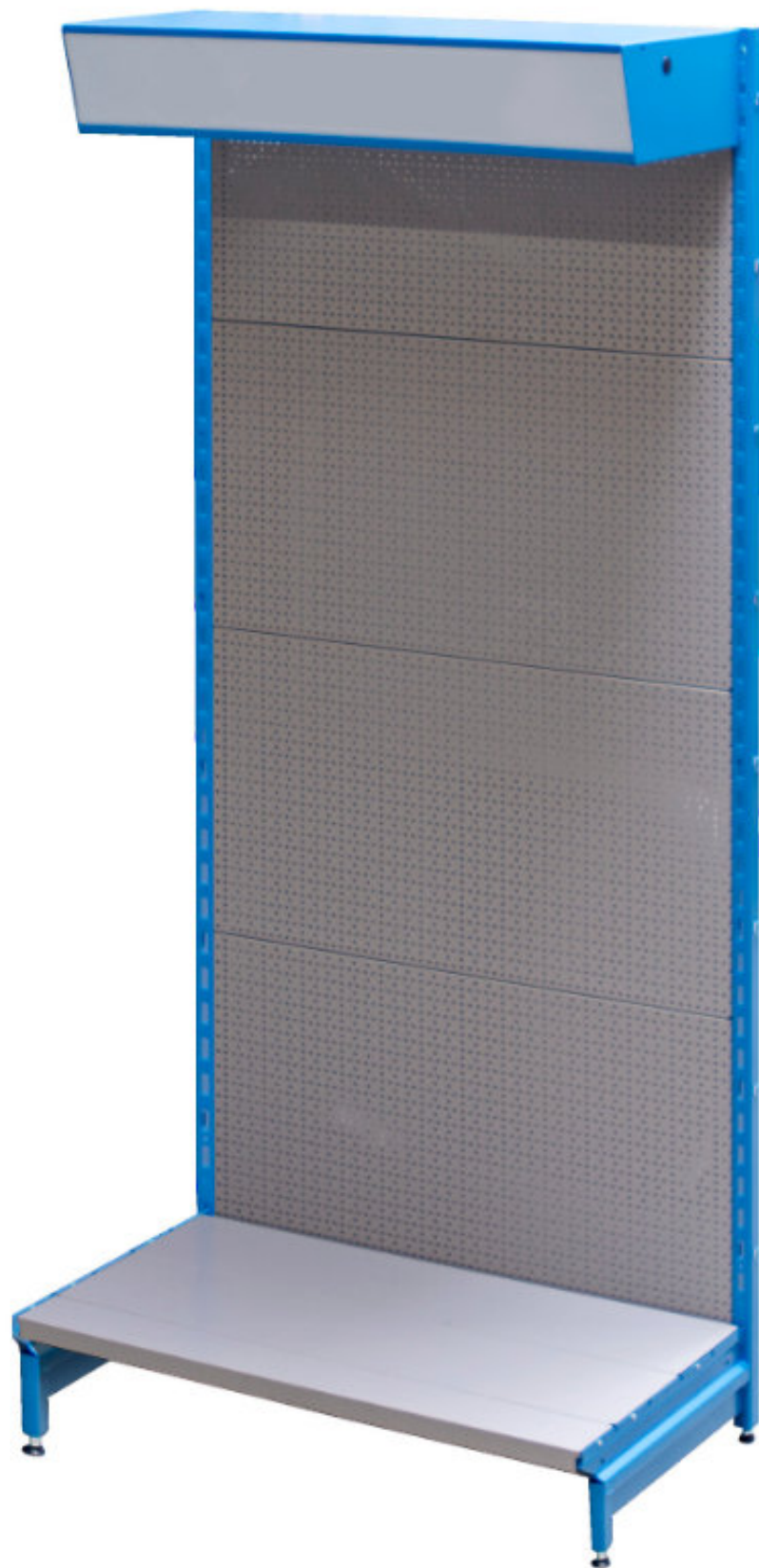
- Димензии зависно од типот сиден или самостоечки
- Индустриски распоред на перфорации
- Можност за поставување куки и држачи

По нарачка или по желба

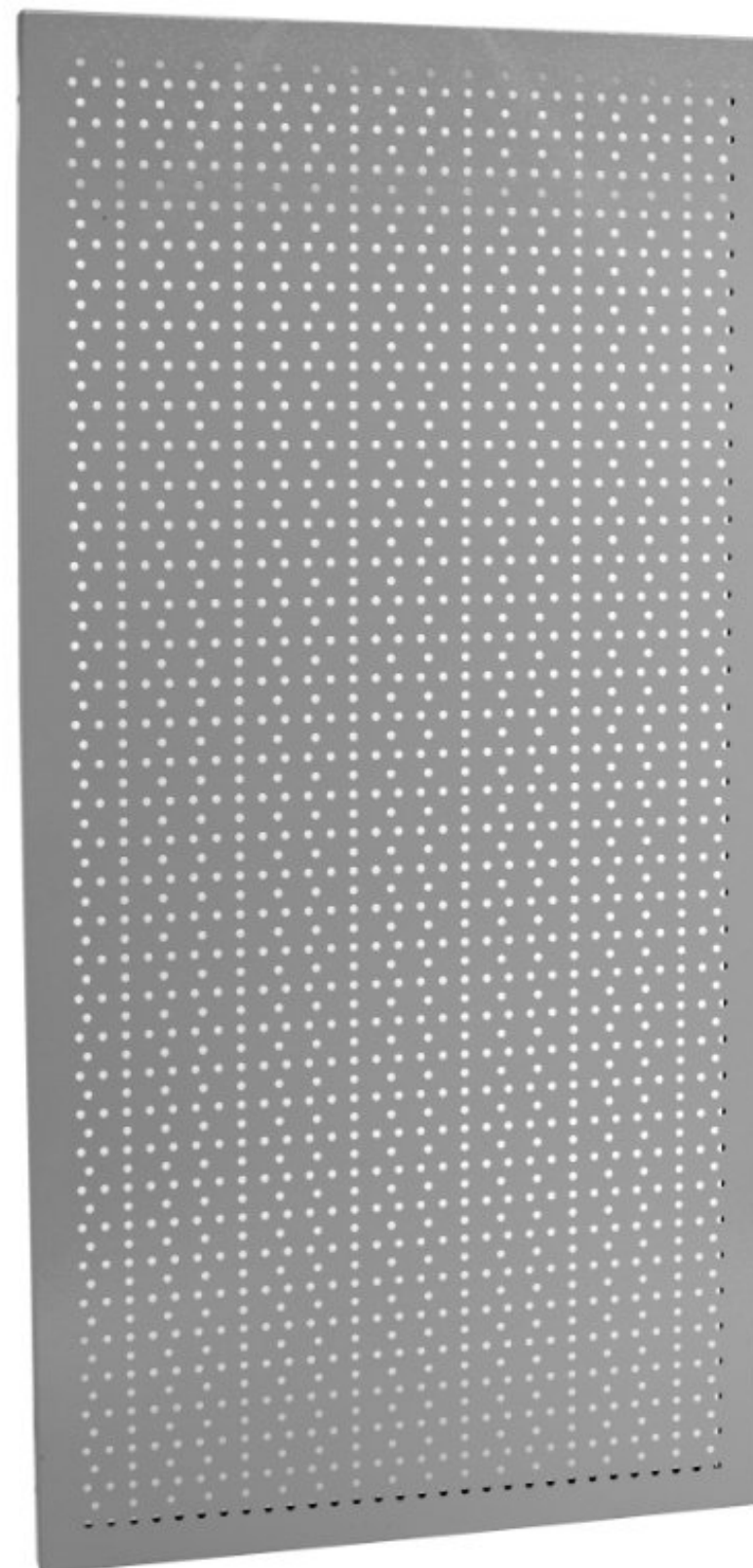
- Димензии и позиционирање според работна зона
- Тип и распоред на перфорации според алат
- Додавање полици, држачи и светло
- Самостоечка рамка со ногари
- Боја и заштита според услови



универзален додаток за перфорирани паноа



Дисплеј панел, перфорирано пано



Сидно перфорирано пано

МЕТАЛНИ КАБИНЕТИ СО ФИОКИ ЗА РАБОТЕН ПРОСТОР

СИСТЕМСКО СКЛАДИРАЊЕ СО ПРЕГЛЕДНОСТ, ЗАКЛУЧУВАЊЕ И ВИСОКА ИЗДРЖЛИВОСТ

Кабинетите со фиоки се основа за организирано складирање алат, резервни делови и потрошен материјал во работна зона. Тие овозможуваат распоред по категории и брзо пронаоѓање, со можност за заклучување и заштита на опремата. Најчесто се користат во работилници, одржување, алатничарници и технички магацини каде што редот и контролиран пристап се важни

Технички податоци

- Конфигурации со повеќе фиоки
- Димензии зависно од моделот
- Висина на фиоки зависно од потреба

По нарачка

- Број на фиоки и висини според материјал и алат
- Внатрешни прегради и организери според систем
- Заклучување и позиција на брави
- Фиксирање за под или ѕид по потреба

Фиокар за работилница, 24 фиоки (100 мм)



Кабинет со голема носивост (991HD)



СИДЕН КАБИНЕТ ЗА АЛАТ СО ВНАТРЕШНА ОРГАНИЗАЦИЈА

ЗАШТИТЕНО СКЛАДИРАЊЕ И ОРГАНИЗИРАЊЕ АЛАТ БЕЗ ЗАФАЌАЊЕ ПОДЕН ПРОСТОР

Овој тип сиден кабинет е наменет за простори каде што подниот простор треба да остане слободен, а алатот да биде складиран и заштитен. Комбинира затворен волумен за складирање со организирани површини за алат, што го прави одличен за сервисни линии, технички простории и работилници со ограничен простор. Решението е практично за зони каде што е важна чистота, прегледност и контрола на пристап

Технички податоци

- Сидна монтажа
- Внатрешна организација на вратите
- Димензии зависно од конфигурација

По нарачка

- Димензии според сид и расположлив простор
- Тип на перфорација и држачи
- Избор на заклучување и шарки
- Боја и заштита според услови



МЕТАЛНА КОМПЈУТЕРСКА СТАНИЦА ЗА ИНДУСТРИСКИ УСЛОВИ

ЗАШТИТА НА КОМПЈУТЕР И ДОКУМЕНТАЦИЈА ВО ПРАШИНА И РАБОТНИ СРЕДИНИ

Металната компјутерска станица е наменета за работни средини каде што компјутерот и документацијата мора да бидат заштитени од прашина, оштетување и неконтролиран пристап. Се користи во производствени хали, магацини, сервисни приеми и технички пунктови каде што е потребна стабилна и безбедна работна зона за управување со процеси, евиденција и контрола

Технички податоци

- Димензии 1060 x 650 mm
- Метална конструкција со работна организација
- Конфигурација зависно од потреба

По нарачка или по желба

- Вентилација и отвори за кабли според опрема
- Простор за монитор, тастатура и периферија
- Заклучување и организација според режим на работа
- Прилагодување за баркод, принтер или друга опрема
- Боја и заштита според услови



МЕТАЛНИ КАНТИ ЗА ОТПАД И ХИГИЕНСКИ ТОЧКИ

РОБУСНИ РЕШЕНИЈА ЗА ЧИСТА И ОРГАНИЗИРАНА ОКОЛИНА ВО ЈАВНИ И ТЕХНИЧКИ ПРОСТОРИ

Металните канти за отпад се наменети за работни и јавни зони каде што е потребна издржливост, стабилност и лесно одржување. Тие се користат во дворови, влезови, технички простории, сервиси и објекти со зголемена фреквенција, при што металната изведба обезбедува подолг работен век и подобра отпорност во споредба со лесни материјали. Концептот може да се изведе како самостојечки или фиксен систем, според локација и режим на користење

Технички податоци

- Капацитет 22 L
- Висина 635 mm
- Дијаметар 240 mm

По нарачка или по желба

- Капацитет и форма според локација
- Изведба со поклопец или пепелник модул
- Фиксирање за под или сид по потреба
- Ознаки и боја според систем на селекција
- Завршна обработка за надворешни услови



ЗОШТО KOLUKS ОПРЕМА ЗА РАБОТНИ ПРОСТОРИ

Овој каталог прикажува типови решенија што ги изработуваме како метални системи за организација и работа во реални услови. Наместо “готови парчиња” пристапот е системски, секој елемент се прилагодува според просторот, начинот на работа и бараното оптоварување. Работните маси, количките, панелите и кабинетите се проектираат да ја намалат непотребната загуба на време, да создадат ред, и да го направат работното место побезбедно и поефикасно. Секој модел може да се изведе во различни димензии и конфигурации, со изменет распоред на фиоки, полици и организациски елементи, како и со завршна обработка според условите во објектот

По нарачка или по желба

- Прилагодување на димензии според простор и работен процес
- Конфигурации со различен распоред на фиоки, полици, панели и затворени модули
- Избор на мобилна или статична изведба според режим на користење
- Додавање организациски елементи за алат, материјал, документација или опрема
- Завршна обработка и боја според услови на работа и изглед на просторот
- Изработка според скица, мерки или краток опис, со предлог решение од наша страна



- Контакт:

- KOLUKS DOOEL, 2002
- E-пошта: sales@koluks.com
- Website: koluks.com
- Телефон: +38970353800
- Локација: Прилеп, Северна Македонија