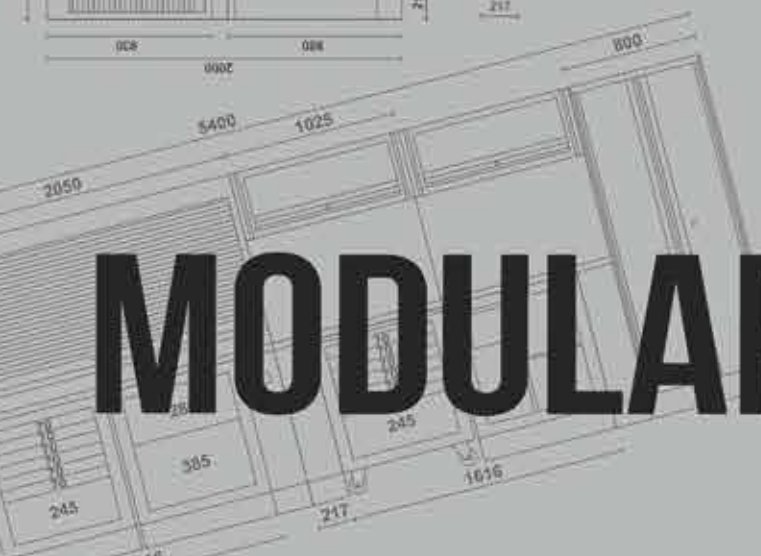
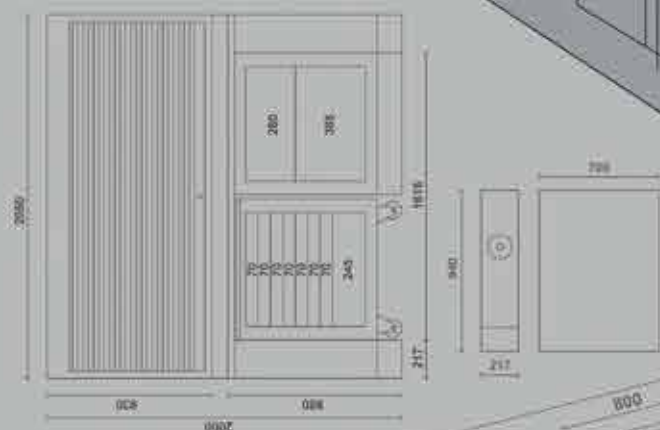


Beta

RSC 55

2021



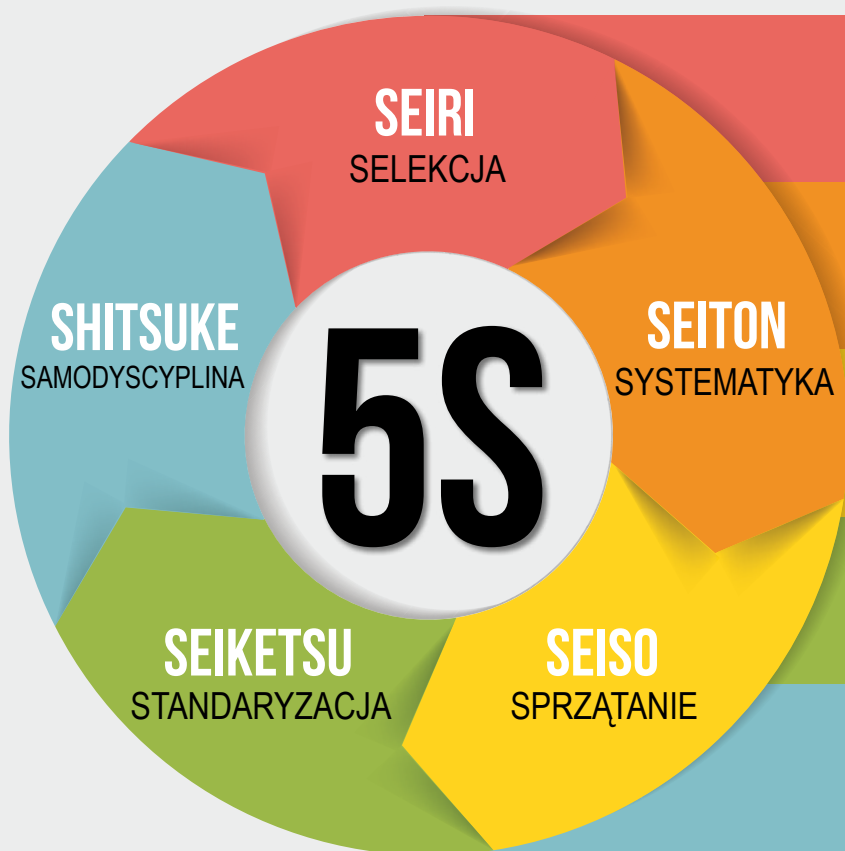
MODULAR

SYSTEM

www.beta-tools.com

5S

to wywodząca się z Japonii metoda organizacji miejsca pracy. Jej nazwa pochodzi od zachodniej transkrypcji 5 japońskich słów: **seiri, seiton, seiso, seiketsu and shitsuke.**



SEIRI SELEKCJA
Należy usunąć niepotrzebne rzeczy z miejsca pracy, zatrzymać tylko to, co potrzebne.

SEITON SYSTEMATYKA
Należy wyznaczyć miejsce dla każdego przedmiotu zgodnie z zasadą „miejsce dla wszystkiego i wszystko na swoim miejscu”

SEISO SPRZĄTANIE
Należy utrzymywać miejsce pracy w porządku i czystości.

SEIKETSU STANDARYZACJA
Wdrażając standardy należy ustanowić jednolite metody pracy i określić procedury do wprowadzenia, tak, aby uzyskać racjonalizację zasobów i przestrzeni.

SHITSUKE SAMODYSCYPLINA
Należy wspierać i rozpowszechniać to podejście w całej organizacji.

PRZED



Postępowanie zgodne z 5 krokami określonymi tymi słowami pozwala na uzyskanie systematycznej, powtarzalnej metody mającej na celu zoptymalizowanie standardów pracy i poprawę działalności operacyjnej.



KORZYŚCI



Ograniczenie strat czasu i poprawa efektywności

Odpowiednia organizacja i system transportowy Twoich narzędzi pozwoli Ci mieć wszystko, czego potrzebujesz, tam, gdzie tego potrzebujesz i w zasięgu ręki.



Poprawa jakości i wydajności

Standardowe wyposażenie nie zawsze zaspokaja nasze potrzeby. Dobór wyposażenia pozycja po pozycji pozwoli w pełni dostosować je do Twoich wymagań, co spowoduje poprawę wydajności i niezawodności.



Mniej wypadków przy pracy

Większość wypadków zdarza się podczas używania narzędzi. Ułożenie wszystkich niezbędnych rzeczy tak, aby mogły być łatwo wybrane do użytku i usunięcie wszystkich niepotrzebnych przedmiotów pozwoli zminimalizować niewłaściwe użycie i ograniczyć zagrożenia.



Większa skuteczność

Ograniczenie liczby wad i błędów pozwoli uniknąć opóźnień, zoptymalizować procesy i poprawić wyniki firmy i jej skuteczność.



PO



SYSTEM MEBLI WARSZTATOWYCH C55

Aby odpowiedzieć na wymagania rynku kładącego wzrastający nacisk na jakość, wzornictwo i możliwość dopasowania do konkretnych potrzeb Beta opracowała modułowy system zabudowy warsztatu „Racing System C55” pozwalający na stworzenie nowoczesnego środowiska pracy dopasowanego do oczekiwań użytkownika.



WZORNICTWO

Eleganckie, stylowe wykończenie dające uporządkowane i przyjemne stanowisko pracy.

ORGANIZACJA

Właściwie zorganizowane stanowisko pracy, pozwalające na jej optymalizację.



JAKOŚĆ

Najlepsza włoska jakość z Bety dla wyposażenia Twojego warsztatu

MADE IN ITALY



MODUŁOWOŚĆ

System modułowy pozwalający na dopasowanie zabudowy warsztatu do układu pomieszczenia oraz potrzeb.

C55

055000000

Pełny zestaw mebli warsztatowych

Elementy składowe:

- Szafa jednodrzwiowa z blachy (C55A1)
- Szafa dwudrzwiowa z blachy (C55A2)
- Stół warsztatowy (C55BO/2)
- Stół warsztatowy z dodatkowy wyposażeniem (C55PRO BO/2)
- Wózek warsztatowy z 7 szufladami (C55C7)
- Moduł stały z 2 szufladami (C55M2)
- Moduł stały z 7 szufladami (C55M7)
- Moduł stały serwisowy (C55MS)
- Tablica z szafkami wiszącymi (C55/2PM)
- Tablica narzędziowa z roletą (C55PS-O)



C55A1

C55PS-O



Szafy wyposażone w 3 półki z regulacją ustawienia w pionie.



C55M7

C55M2

C55PRO BO/2



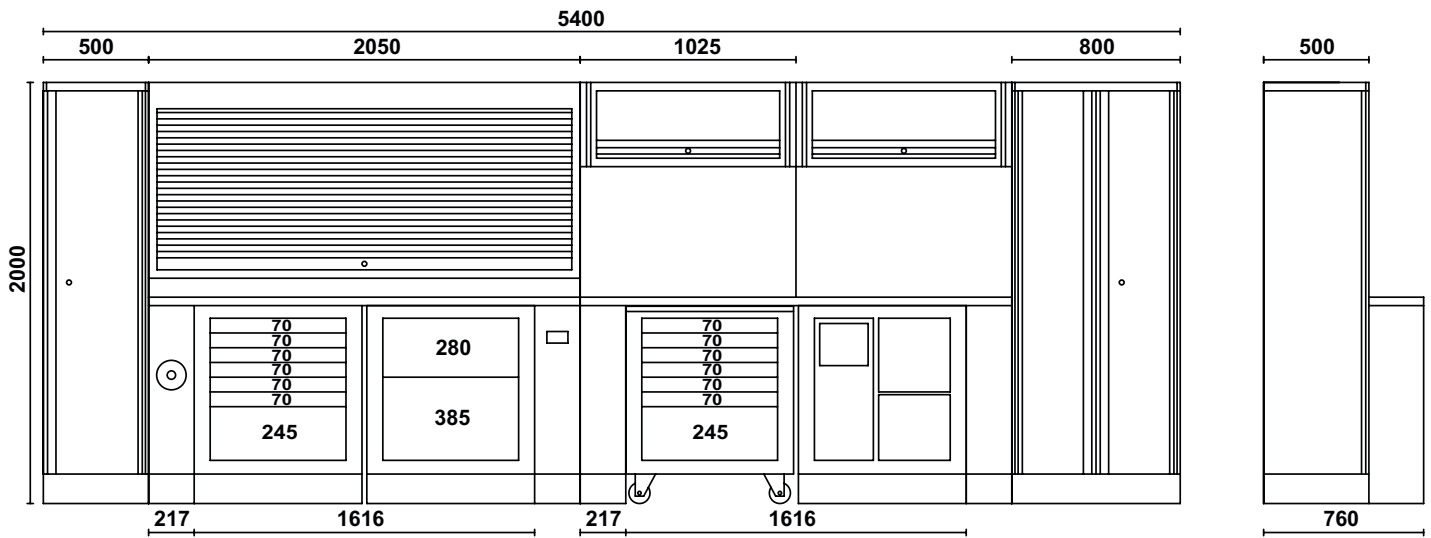
Złącze sprężonego powietrza z wbudowanym zwijadłem z przewodem Ø 8 mm o długości 10 m



Otwieranie szuflady listwą aluminiową na całej długości szuflady.



Roleta aluminiowa wyposażona w zamek chroni narzędzia



Szafki wiszące wyposażone w sprężyny gazowe ułatwiające otwieranie / zamykanie drzwiczek



Rama montażowa



Gniazdko elektryczne ze złączem typu Schuko 16+10A i złączem EU +10A.



Szuflady dopasowane do wkładów na narzędzia dostępnych w cenniku.



Wózek narzędziowy z 2 stalowymi i 2 skrzętnymi kołami, łatwy do przemieszczania.



Nóżki z regulacją pozwalają na ustawianie na nierównych powierzchniach

C55AB

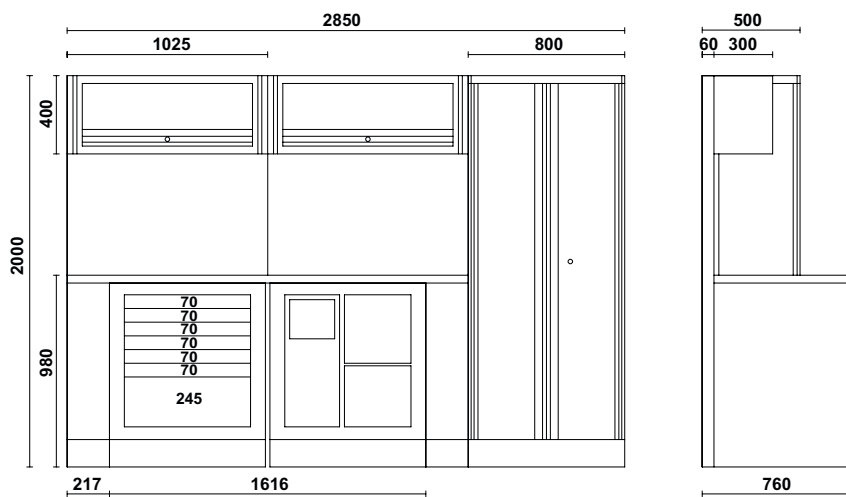
055000020

Zestaw mebli warsztatowych

Elementy składowe:

- Szafa dwudrzwiowa z blachy (C55A2)
- Stół warsztatowy (C55BO/2)
- Moduł stały z 7 szufladami (C55M7)
- Moduł stały serwisowy (C55MS)
- Tablica z szafkami wiszącymi (C55/2PM)

407 kg



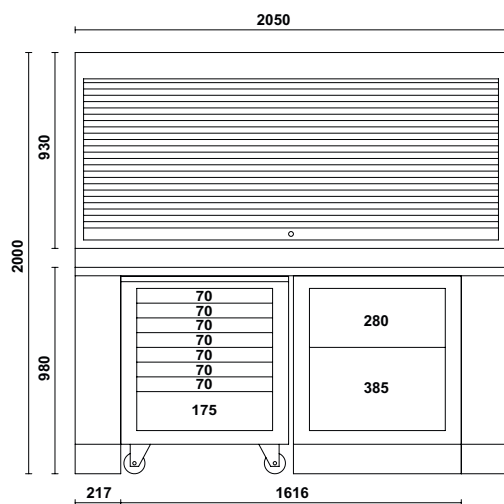
C55PB/3

055000035

Zestaw mebli warsztatowych

Elementy składowe:

- Stół warsztatowy (C55BO/2)
- Wózek narzędziowy z 8 szufladami (C55C8)
- Moduł stały z 2 szufladami (C55M2)
- Tablica narzędziowa z roletą (C55PS-O)



Wybór stołu warsztatowego jest pierwszym krokiem w planowaniu umeblowania warsztatu. Oferujemy w Becie gotowe rozwiązania w wersjach o długości 2, 2.8 i 4 metrów (strony 11÷13), w kolorach szarym i pomarańczowym.

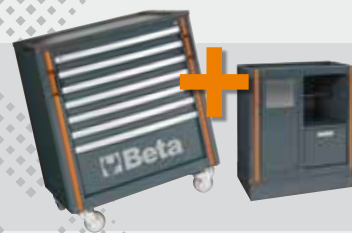
Można jednak samemu skonfigurować stół warsztatowy wedle swoich wymagań, wybierając blat roboczy (strona 15) i nogi (strona 14) do użycia po każdej stronie blatu, mające regulację w pionie, dostępne w wersjach pojedynczej lub podwójnej, z gniaздkami elektrycznymi lub zwijadłami.

Sercem projektu są moduły umieszczane pod stołem warsztatowym: wózki narzędziowe lub moduły stałe, z szufladami lub wyposażeniem serwisowym (strony 16÷19).

System modułowy zapewnia również kilka różnych rozwiązań górnej części zabudowy: panele płaskie, szafki wiszące lub tablice narzędziowe zamykane roletą, także z możliwością montażu gniaзд elektrycznych (strony 20÷24).

Ponadto, szeroka gama akcesoriów pozwala wykończyć projekt, dopasowując go do własnych wymagań (strony 28).

System modułowy może być rozbudowywany i zmieniany wraz ze zmieniającymi się potrzebami i układem pomieszczenia.



C55B/2**C55B0/2**

055000101

**C55BG/2**

055000111

Dwie wersje różniące się kolorem blatu roboczego

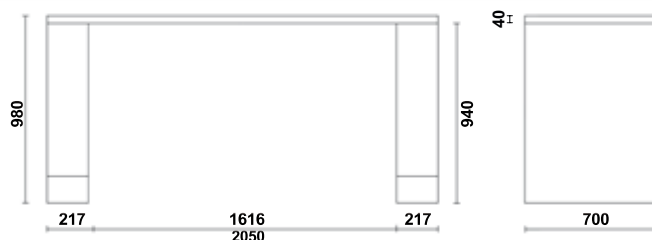
Stół warsztatowy o długości 2 m

Blat roboczy (2050x700 mm) pokryty odporną na uderzenia i zadrapania powłoką PCW, odporną na węglowodory

- Otwory do mocowania imadła 1599F/150 (imadło należy zamawiać oddzielnie)
- Pod blatem roboczym mogą zmieścić się 2 moduły
- Regulacja nóg w pionie

800 kg

110 kg

**C55PRO B/2****C55PRO B0/2**

055000151

**C55PRO BG/2**

055000171

Dwie wersje różniące się kolorem blatu roboczego

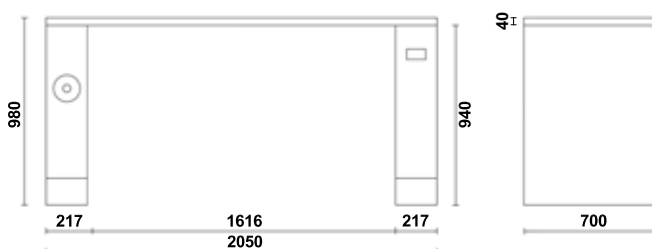
Stół warsztatowy o długości 2 m z dodatkowym wyposażeniem

Blat roboczy (2050x700 mm) pokryty odporną na uderzenia i zadrapania powłoką PCW, odporną na węglowodory
Wbudowane gniazdka elektryczne i zwijadło ze złączem sprężonego powietrza:

- Gniazdko elektryczne Schuko +16+10A
- Gniazdko elektryczne EU +10A
- Złącze sprężonego powietrza z wbudowanym zwijadłem z przewodem \varnothing 8 mm o długości 10 m
- Otwory do mocowania imadła 1599F/150 (imadło należy zamawiać oddzielnie)
- Pod blatem roboczym mogą zmieścić się 2 moduły
- Regulacja nóg w pionie

800 kg

110 kg



C55B/2,8



C55B0/2,8

055000261



C55B0/2,8

055000281

Dwie wersje różniące się kolorem blatu roboczego

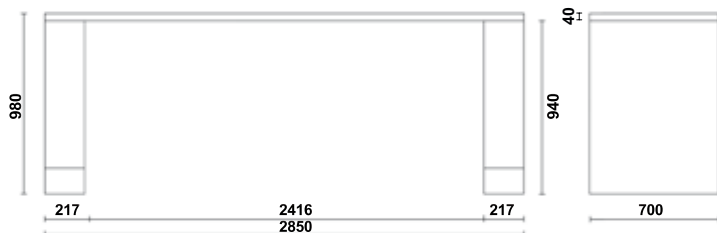
Stół warsztatowy o długości 2,8 m

Blat roboczy (2850x700 mm) pokryty odporną na uderzenia i zadrapania powłoką PCW, odporną na węglowodory

- Otwory do mocowania imadła 1599F/150 (imadło należy zamawiać oddzielnie)
- Pod blatem roboczym mogą zmieścić się 3 moduły
- Regulacja nóg w pionie

600 kg

129 kg



C55PRO B/2,8



C55PRO B0/2,8

055000271



C55PRO B0/2,8

055000283

Dwie wersje różniące się kolorem blatu roboczego

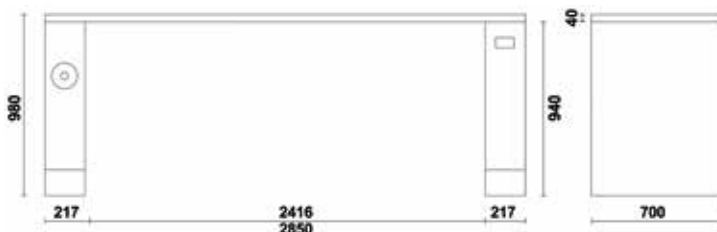
Stół warsztatowy o długości 2,8 m z dodatkowym wyposażeniem

Blat roboczy (2850x700 mm) pokryty odporną na uderzenia i zadrapania powłoką PCW, odporną na węglowodory Wbudowane gniazdka elektryczne i zwijadło ze złączem sprężonego powietrza:

- Gniazdko elektryczne Schuko +16+10A
- Gniazdko elektryczne EU +10A
- Złącze sprężonego powietrza z wbudowanym zwijadłem z przewodem Ø 8 mm o długości 10 m
- Otwory do mocowania imadła 1599F/150 (imadło należy zamawiać oddzielnie)
- Pod blatem roboczym mogą zmieścić się 3 moduły
- Regulacja nóg w pionie

600 kg

134 kg



C55B/D4**C55B0/D4**

055000109

**C55BG/D4**

055000119

Dwie wersje różniące się kolorem blatu roboczego

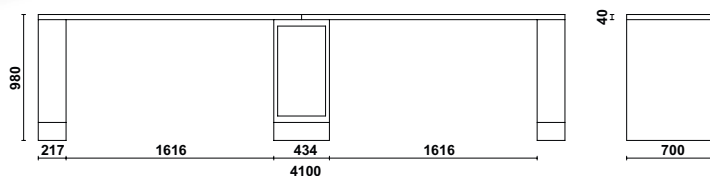
Stół warsztatowy o długości 4m ze środkową podwójną nogą

Błat roboczy (4100x700 mm) z lakierowanej blachy pokrytej odporną na uderzenia i zadrapania powłoką PCW, odporną na węglowodory

- Otwory do mocowania imadła 1599F/150 (imadło należy zamawiać oddzielnie)
- Regulacja nóg w pionie
- Środkowa podwójna noga ze schowkiem z drzwiczkami, 365x750 mm

1600 kg

185 kg

**C55PRO B/D4****C55PRO B0/D4**

055000159

**C55PRO B6/D4**

055000179

Dwie wersje różniące się kolorem blatu roboczego

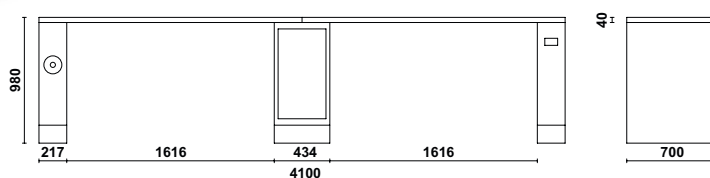
Stół warsztatowy o długości 4m ze środkową podwójną nogą

Błat roboczy (4100x700 mm) z lakierowanej blachy pokrytej odporną na uderzenia i zadrapania powłoką PCW, odporną na węglowodory Wbudowane gniazdko elektryczne i zwijadło ze złączem sprężonego powietrza:

- Gniazdko elektryczne Schuko +16+10A
- Gniazdko elektryczne EU +10A
- Złącze sprężonego powietrza z wbudowanym zwijadłem z przewodem \varnothing 8 mm o długości 10 m
- Otwory do mocowania imadła 1599F/150 (imadło należy zamawiać oddzielnie)
- Regulacja nóg w pionie
- Środkowa podwójna noga ze schowkiem z drzwiczkami, 365x750 mm

1600 kg

190 kg

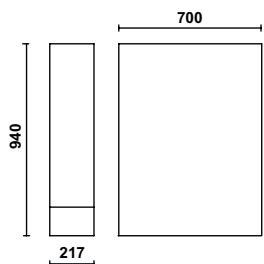


C55B/G

055000096

Noga obustronna do stołu warsztatowego

- Z regulacją w pionie
- Może być zastosowana z obu stron stołu
- Dostęp z przodu i z boków



30 kg

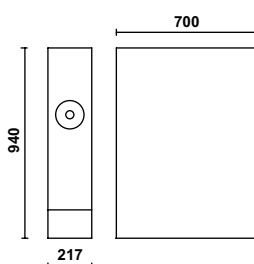


C55B/GAA

055000099

Noga obustronna z wbudowanym zwijadłem ze złączem sprężonego powietrza

- Wbudowane zwijadło z przewodem do sprężonego powietrza lub zimnej wody (Ø 8 mm) model 1901BM/8
- Długość przewodu: 10 m
- Z regulacją w pionie
- Dostęp z przodu i z boków



35 kg



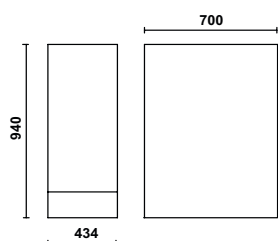
1901BM/8
019010111

C55B/GDS

055000291

Noga podwójna do stykających się ze sobą stołów warsztatowych

- Schowek z drzwiczkami, 365x750 mm
- Z regulacją w pionie



45 kg



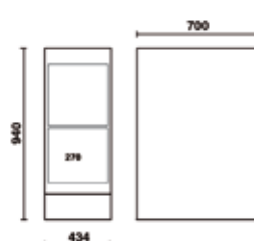
C55B/GDP

055000292

Nowość

Noga podwójna do stykających się ze sobą stołów warsztatowych

- Komora na rolkę ręcznika papierowego
- Schowek z drzwiczkami
- Z regulacją w pionie



45 kg

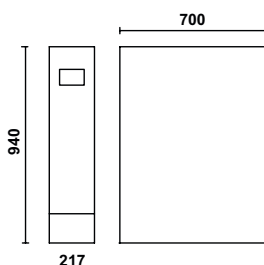


C55B/GE

055000097

Noga obustronna z wbudowanymi gniazdkami elektrycznymi do stołu warsztatowego

- Gniazdko elektryczne Schuko +16+10A
- Gniazdko elektryczne EU +10A
- Z regulacją w pionie
- Dostęp z przodu i z boków



30 kg

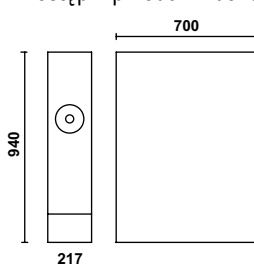


C55B/GAE

055000094

Noga obustronna z wbudowanym zwijadłem z przewodem elektrycznym, do stołu warsztatowego

- Wbudowane zwijadło z przewodem zakończonym gniazdem elektrycznym Schuko, model 1848.
- Długość przewodu: 15 m
- Z zabezpieczeniem termicznym
- Z regulacją w pionie
- Dostęp z przodu i z boków



35 kg



1848
018480015

C55/PL-1,024



C55/PL0-1,024

055000130



C55/PLG-1,024

055000131

Dwie wersje różniące się kolorem blatu roboczego

Blat roboczy o długości 1 m do stołu warsztatowego

Blat roboczy (1024x700 mm) z lakierowanej blachy pokrytej odporną na uderzenia i zadrapania powłoką PCW, odporną na węglowodory



pg 25

21 kg



C55B PT/2



C55B0 PT/2

055000106



C55B0 PT/2

055000116

Dwie wersje różniące się kolorem blatu roboczego

Blat roboczy o długości 2 m do stołu warsztatowego

Blat roboczy (2050x700 mm) z lakierowanej blachy pokrytej odporną na uderzenia i zadrapania powłoką PCW, odporną na węglowodory

Z tylną poprzeczką łączącą nogi stołów

Otwory do mocowania imadła 1599F/150 (imadło należy zamawiać oddzielnie)



43 kg



C55B PT/2,8



C55B0 PT/2,8

055000266



C55B0 PT/2,8

055000286

Dwie wersje różniące się kolorem blatu roboczego

Blat roboczy o długości 2,8 m do stołu warsztatowego

Blat roboczy (2850x700 mm) z lakierowanej blachy pokrytej odporną na uderzenia i zadrapania powłoką PCW, odporną na węglowodory

Z tylną poprzeczką łączącą nogi stołów

Otwory do mocowania imadła 1599F/150 (imadło należy zamawiać oddzielnie)



61 kg



C55RB

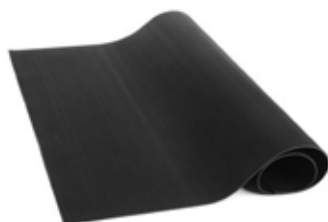
Powłoka PCW,
odporna na zadrapania,
odporna na węglowodory

do narożnego blatu
roboczego 700x700mm

055000199

do blatu roboczego o długości 1 m

055000198



do stołu warsztatowego
o długości 2 m

055000195

do stołu warsztatowego
o długości 2,8 m

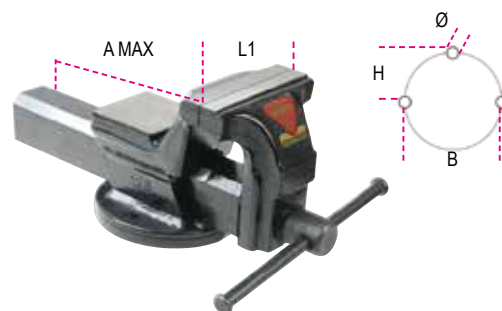
055000196

1599F/150

015990150

Imadła ślusarskie

Z utwardzonymi prowadnicami
i wierzchnią płaszczyzną



C55B/VS

055000095

Poprzeczka łącząca nogi
stołów, o długości 0,8 m

Wymiary: 800x230x60 mm



4 kg

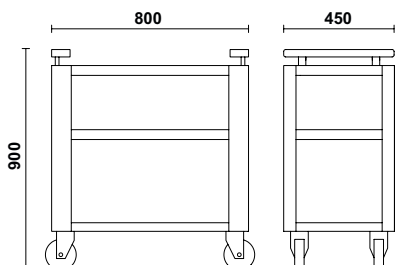
L1	BxH	Ø	A Max
150 mm	125x62 mm	13 mm	200 mm

C55T3

055000219

Wózek narzędziowy

- Blat i półki wyłożone gumą antypoślizgową
- Ergonomiczny uchwyt
- Środkowa półka z możliwością montażu w dwóch pozycjach
- Cztery koła Ø 100 mm: 2 stałe i 2 skrętne (1 z hamulcem).
- Maks. obciążenie statyczne: 200 kg (rozłożone na 3 półki)



21 kg

200 kg

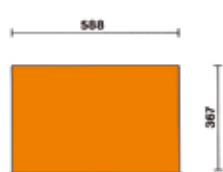
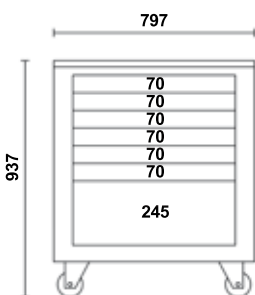


C55C7

055000201

Wózek narzędziowy z 7 szufladami

- 7 szuflad (588x367 mm), z prowadnicami kulkowymi
- 4 koła Ø 100 mm, 2 stałe (jedno z hamulcem) i 2 skrętne
- System otwierania szuflad listwą aluminiową na całej długości szuflady
- Dna szuflad wyłożone wyściółką ochronną z porowatej gumy
- Zamek centralny z przodu
- Szuflady przystosowane do wkładów profilowanych



h	max
70 mm	30 kg
245 mm	40 kg

79 kg

1000 kg

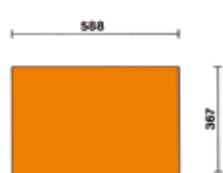
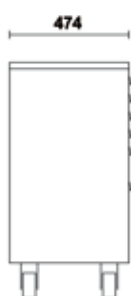
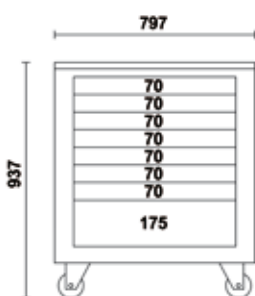


C55C8

055000206

Wózek narzędziowy z 8 szufladami

- 8 szuflad (588x367 mm) z prowadnicami kulkowymi
- 4 koła Ø 100 mm, 2 stałe (jedno z hamulcem) i 2 skrętne
- System otwierania szuflad listwą aluminiową na całej długości szuflady
- Dna szuflad wyłożone wyściółką ochronną z porowatej gumy
- Zamek centralny z przodu
- Szuflady przystosowane do wkładów profilowanych



h	max
70 mm	30 kg
175 mm	40 kg

81 kg

1000 kg

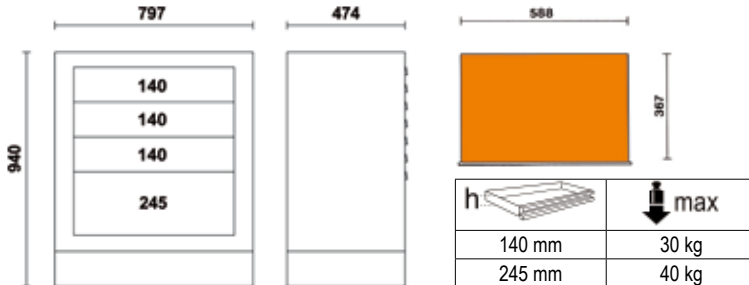


C55M4 Moduł stały z 4 szufladami

055000212

4 szuflady (588x367 mm) z prowadnicami kulkowymi

- System otwierania szuflad listwą aluminiową na całej długości szuflady
- Dna szuflad wyłożone wyściółką ochronną z porowatej gumy
- Zamek centralny z przodu
- Szuflady przystosowane do wkładów profilowanych



75 kg

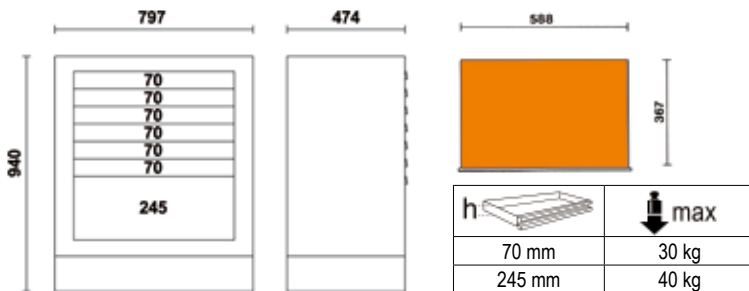


C55M7 Moduł stały z 7 szufladami

055000203

7 szuflad (588x367 mm), z prowadnicami kulkowymi

- System otwierania szuflad listwą aluminiową na całej długości szuflady
- Dna szuflad wyłożone wyściółką ochronną z porowatej gumy
- Zamek centralny z przodu
- Szuflady przystosowane do wkładów profilowanych



78 kg

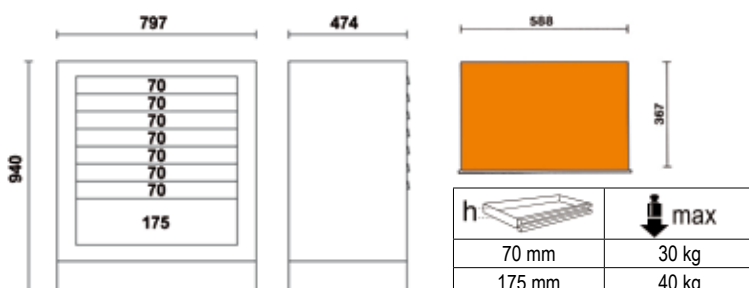


C55M8 Moduł stały z 8 szufladami

055000207

8 szuflad (588x367 mm), z prowadnicami kulkowymi

- System otwierania szuflad listwą aluminiową na całej długości szuflady
- Dna szuflad wyłożone wyściółką ochronną z porowatej gumy
- Zamek centralny z przodu
- Szuflady przystosowane do wkładów profilowanych



78,9 kg



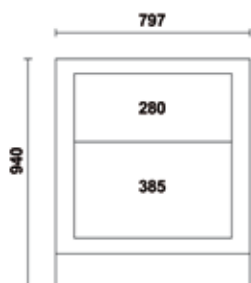
C55M2

Moduł stały z 2 szufladami

055000202

2 szuflady (588x367mm) z prowadnicami kulkowymi

- System otwierania listwą aluminiową na całej długości szuflady
- Dna szuflad wyłożone wyściółką z porowatej gumy
- Centralny zamek z przodu



h	↓ max
280 mm	40 kg
385 mm	40 kg

66 kg

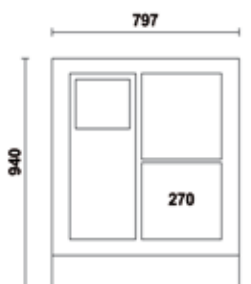


C55MS

Stały moduł serwisowy

055000204

- Wbudowany kosz na śmieci
- Komora na rolkę ręcznika papierowego
- Szuflada 305x270 mm



75 kg

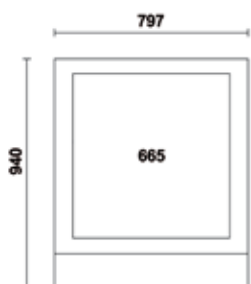


C55CS

Moduł stały z pojemnikami na śmieci

055000208

- Wysuwany front (588x465 mm) z prowadnicami kulkowymi
- 2 wysuwane duże pojemniki pozwalające na segregację śmieci



62 kg

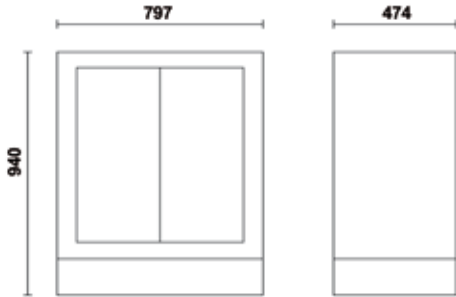


C55MA

055000205

Moduł stały dwudrzwiowy

- System otwierania przez nacisk
- Zamykany na zamek
- Półka z regulacją ustawienia w pionie



75 kg

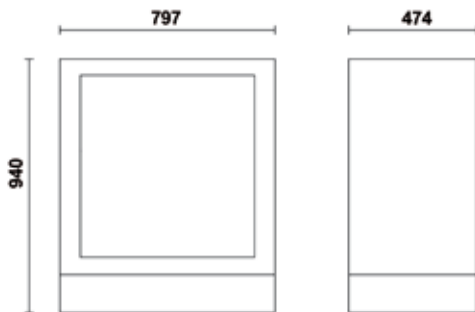


C55MDO

055000210

Moduł stały dystrybucji oleju

- 2 zwijadła z przewodem 1/2" o długości 7m każdy
- Wyposażony w 2 dozowniki oleju z cyfrowym przepływomierzem i automatyczną blokadą wypływu reszkowego
 - przepływ: 0÷35 l/min
 - lepkość: 8÷5000 mPas



94 kg





C55PFA-1,0

C55PFA-1,0

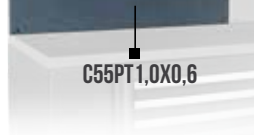
055000316

Panel perforowany o długości 1 mPanel perforowany do wieszania narzędzi,
(1.024x25x1.000 mm)

C55PM

C55PM

055000302

Szafka wisząca o długości 1 mSzafka o wymiarach: 1.024x400x300 mm; wyposażona
w sprężyny gazowe ułatwiające otwieranie i zamykanie drzwi

C55PT1,0X0,6

C55PT1,0X0,6

055000314

Panel podszafkowy o długości 1 m

Wymiary: 1.024x25x620 mm



C55PM

C55PM

055000302

Szafka wisząca o długości 1 mSzafka o wymiarach: 1.024x400x300 mm; wyposażona
w sprężyny gazowe ułatwiające otwieranie i zamykanie drzwi

C55PTE-1,0

C55PTE-1,0

055000319

Panel podszafkowy o długości 1 m

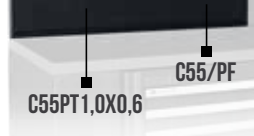
Wymiary: 1.024x620 mm

Przygotowany do montażu
2 gniazd elektrycznych

C55PM

C55PM

055000302

Szafka wisząca o długości 1 mSzafka o wymiarach: 1.024x400x300 mm; wyposażona
w sprężyny gazowe ułatwiające otwieranie i zamykanie drzwi

C55PT1,0X0,6

C55/PF

C55PT1,0X0,6

055000314

Panel podszafkowy o długości 1 m

Wymiary: 1.024x25x620 mm

C55/PF

055000307

Panel perforowany o długości 1 mPanel perforowany do wieszania narzędzi,
1024x620 mm, pasuje do C55PT1,0X0,6**C55P/MCD**

055000257

Wspornik środkowy o podwójnej szerokości

2000 mm

C55/2PM

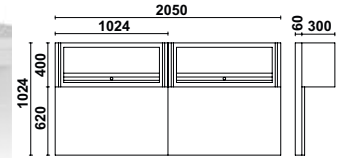
055000301

Tablica z 2 szafkami wiszącymi

- 2 szafki wiszące, 1.024x400x300 mm, wyposażone w sprężyny gazowe ułatwiające otwieranie i zamykanie drzwi.
- 2 panele ściennie, 1024x620 mm; dostosowane do montażu paneli perforowanych C55/PF (zamawiane oddzielnie)
- Dostarczana z ramą montażową
- Pasuje do stołu warsztatowego o długości 2 m



80 kg



C55PFA-1,0

055000316

Panel perforowany o długości 1 m

Panel perforowany do wieszania narzędzi, (1.024x25x1.000 mm)



C55P/2MDX-SX

055000253

Para wsporników prawy/lewy



C55PM

055000302

Szafka wisząca o długości 1 m

Szafka o wymiarach: 1.024x400x300 mm; wyposażona w sprężyny gazowe ułatwiające otwieranie i zamykanie drzwi



C55PTE-1,0

055000319

Panel podszafkowy o długości 1 m

Wymiary: 1.024x620 mm
Przygotowany do montażu 2 gniazd elektrycznych



C55P/MCD

055000257

Wspornik środkowy o podwójnej szerokości



C55PM

055000302

Szafka wisząca o długości 1 m

Szafka o wymiarach: 1.024x400x300 mm; wyposażona w sprężyny gazowe ułatwiające otwieranie i zamykanie drzwi

C55PT1,0X0,6

055000314

Panel podszafkowy o długości 1 m

Wymiary: 1.024x25x620 mm

C55/PF

055000307

Panel perforowany o długości 1 m

Panel perforowany do wieszania narzędzi, 1024x620 mm, pasuje do C55PT1,0X0,6



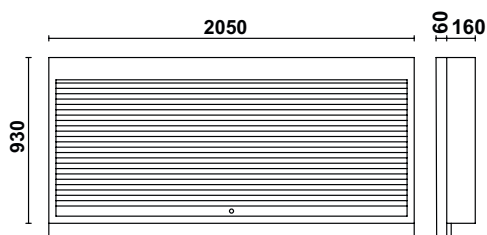
C55PS

Z jasnoszarą roletą



Tablica narzędziowa z roletą i ramą montażową

- Roleta aluminiowa, ustawialna w pionie, z zamkiem
- Panel perforowany zdejmowalny do wieszania narzędzi
- Dostarczana z ramą montażową
- Wyposażona w zestaw 50 haków GPS do wieszania narzędzi
- Pasuje do stołu warsztatowego o długości 2 m



88 kg

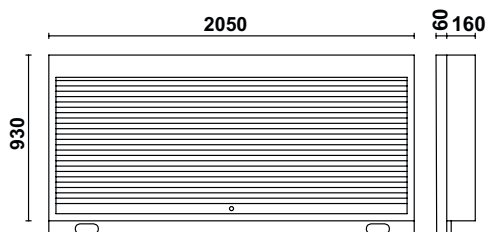
**C55PSE**

Z jasnoszarą roletą



Tablica narzędziowa z roletą przygotowana do montażu 2 gniazd elektrycznych

- Roleta aluminiowa, ustawialna w pionie, z zamkiem
- Panel perforowany zdejmowalny do wieszania narzędzi
- Dostarczana z ramą montażową
- Wyposażona w zestaw 50 haków GPS do wieszania narzędzi
- Przygotowana do montażu gniazd elektrycznych
- Pasuje do stołu warsztatowego o długości 2 m



88 kg



5958U

059581008

Zestaw 85 narzędzi, narzędzia do użytku uniwersalnego
hooks included



5957U-P

059571004

Zestaw 133 narzędzi, narzędzia do użytku uniwersalnego
hooks included



Ilość/Opis	Beta N.
17 Klucze płasko-oczkowe 6÷22 mm	42NEW
12 klucz trzpieniowy kątowy sześciokątny \varnothing 2÷10 mm	96N/SC12
13 nasadki 1/2" sześciokątne na szynie \varnothing 10÷22 mm	920A/SB13
8 nasadki 1/2" sześciokątne na szynie \varnothing 23÷32 mm	920A/SB8
1 przedłużacz 1/2" 125 mm	920/21
1 przedłużacz 1/2" 255 mm	920/22
1 przegub 1/2"	920/25
1 pokrętko 1/2" z przesuwającym zabierakiem	920/42
1 pokrętko 1/2" z dwukierunkowym mechanizmem zapadkowym \otimes	920/55
1 szczypce proste do pierścieni zabezpieczających wewnętrznych, \varnothing 180 mm	1032
1 szczypce proste do pierścieni zabezpieczających zewnętrznych \bullet 175 mm	1036
1 Szczypce nastawne 250 mm	1048
1 szczypce nastawne samoblokujące 240 mm	1052
1 Szczypce tnące boczne, wzmocnione \lessgtr 160 mm	1084BM
1 nożyczki dla elektryków	1128BMX
1 szczypce uniwersalne, rękojeści z kompozytu dwumateriałowego \equiv 180 mm	1150BM
1 Szczypce półokrągłe \bullet 160 mm	1166BM
7 wkrętak płaski \bullet 3x75 - 3,5x100 - 4x125 - 5,5x150 - 6,5x150 - 8x200 - 10x200 mm	1260
4 wkrętak krzyżowy profil Phillips \oplus PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 - PH3x150 mm	1262/S4
1 młotek ślusarski 300 g	1370
1 młotek montażowy z obuchem z tworzywa sztucznego \varnothing 35 mm	1390
1 przymiar zwijany 5 m	1692
5 zestaw 5 pilników półgładzików, z rękojeścią 200 mm	1719BMA/S5
1 oprawka do brzeszczotu, aluminiowy uchwyt	1725
1 olejarka ciśnieniowa z tworzywa sztucznego 150 cc	1754
1 nóż z odłamywalnym ostrzem	1771

Ilość/Opis	Beta N.
6 wybijak cylindryczny 2 ÷ 8 mm	31/SP6
6 przecinak ślusarski na podstawie metalowej	38/SP6
17 Klucze płasko-oczkowe 6÷22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	42NEW/S17X
12 klucz płaski dwustronny 6x7 ÷ 30x32 mm	55/S12X
8 klucz trzpieniowy kątowy sześciokątny z rękojeścią 2 ÷ 10 mm	96T/S8
8 klucze trzpieniowe kątowe profil Torx \otimes T9 ÷ T40	97TX/SC8
1 klucz płaski nastawny 250 mm	111
13 nasadki 1/2" sześciokątne na szynie \varnothing 10 ÷ 22 mm	920A/SB13
8 nasadki 1/2" sześciokątne na szynie \varnothing 23 ÷ 32 mm	920A/SB8
7 \bullet 1,2x65 - 1,2x8 - 1,6x9 - 2x12mm - PH1-PH2-PH3	920LH/SB7
1 szczypce proste do pierścieni zabezpieczających wewnętrznych, \varnothing 180 mm	1032
1 szczypce odgięte do pierścieni zabezpieczających wewnętrznych \varnothing 170 mm	1034
1 szczypce proste do pierścieni zabezpieczających zewnętrznych \bullet 175 mm	1036
1 szczypce odgięte do pierścieni zabezpieczających zewnętrznych \bullet 175 mm	1038
1 Szczypce nastawne 250 mm	1048
1 szczypce nastawne samoblokujące 240 mm	1052
1 nożyce 250 mm	1112
1 nożyczki dla elektryków	1128BMX
8 Zestaw wkrętek 2,5x50 - 3x75 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - PH0 - PH1 - PH2	1263/D8
2 młotek ślusarski 300 - 600 g	1370
1 młotek montażowy z obuchem z tworzywa sztucznego 35	1390
1 przymiar zwijany 5 m	1692/5
1 chwytak magnetyczny giętki	1712E/2
1 skrobak o dwóch ostrzach 200 mm	1717A
1 skrobak o trzech ostrzach 200 mm	1717B
5 komplet pilników 200 mm	1719BMA8/S5
1 olejarka ciśnieniowa metalowa 200 cc	1751
1 nóż z odłamywalnym ostrzem	1771BM
1 przedłużacz 1/2" 125 mm	920/21
1 przedłużacz 1/2" 250 mm	920/22
1 przegub 1/2"	920/25
1 pokrętko 1/2" z przesuwającym zabierakiem	920/42
1 pokrętko 1/2" z dwukierunkowym mechanizmem zapadkowym \otimes	920/55
1 dźwignia do podważania	963
1 Szczypce tnące boczne \lessgtr 160 mm	1082BM
1 Szczypce tnące boczne, wzmocnione \lessgtr 160 mm	1084BM
1 szczypce tnące czołowe dźwigniowe \lessgtr 180 mm	1092V
1 szczypce uniwersalne, rękojeści z kompozytu dwumateriałowego \equiv 180 mm	1150BM
1 Szczypce półokrągłe \bullet 160 mm	1166BM
1 Szczypce półokrągłe odgięte o 45° \bullet 160 mm	1168BM
2 wkrętak płaski \bullet 8x200 - 10x200 mm	1260
1 wkrętak krzyżowy profil Phillips \oplus PH3 8x150mm	1262
1 suwmiarka uniwersalna	1650
1 oprawka do brzeszczotu, aluminiowy uchwyt 420 mm	1725

Rozwiązania

2m + 0,80

**C55PFA-0,8**

055000315

Panel perforowany o długości 0,8 m

Panel perforowany do wieszania narzędzi, 800x25x1.000 mm

C55PFA-0,8

**C55P/MCD**

055000257

Wspornik środkowy o podwójnej szerokości

C55PM/M0,8

C55PM/M0,8

055000312

Szafka wisząca o długości 0,8 m

Szafka o wymiarach: 800x400 mm; wyposażona w sprężyny gazowe ułatwiające otwieranie i zamykanie drzwi

C55PTE-0,8

055000318

Panel podszafrkowy o długości 0,8 m

Wymiary: 800x400 mm

Przygotowany do montażu 1 gniazda elektrycznego

C55PTE-0,8



C55PM/M0,8

C55PM/M0,8

055000312

Szafka wisząca o długości 0,8 m

Szafka o wymiarach: 800x400 mm; wyposażona w sprężyny gazowe ułatwiające otwieranie i zamykanie drzwi

C55PT0,8X0,6

055000313

Panel podszafrkowy o długości 0,8 m

Wymiary: 800x25x620 mm

C55/1PF

055000309

Panel perforowany

Panel perforowany do wieszania narzędzi, 800x620 mm

C55PT0,8X0,6

C55/1PF



2000 mm

C55AC



Dwie wersje różniące się kolorem blatu roboczego

Narożnik wolnostojący do mebli warsztatowych

- Stół roboczy z blatem (700x700 mm)
- 2 panele perforowane z zamocowanymi 2 półkami (665x150 mm)



C55KAI



Dwie wersje różniące się kolorem blatu roboczego

Stół roboczy narożny, 700x700 mm

Blat roboczy (700x700 mm) z lakierowanej blachy pokrytej odporną na uderzenia i zadrapania powłoką PCW, odporną na węglowodory



C55B/1



Dwie wersje różniące się kolorem blatu roboczego

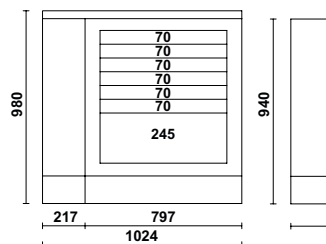
Zestaw szafki z 7 szufladami i blatu roboczego 1 m

Blat roboczy (1.024x700 mm) pokryty odporną na uderzenia i zadrapania powłoką PCW, odporną na węglowodory

- Noga z regulacją w pionie
- 1 moduł stały: 7 szuflad (588x367 mm) z prowadnicami kulkowymi



Możliwość użycia ze stołem roboczym narożnym C55KAI



C55KAS

055000370

Panel ścienny narożny

- 2 panele perforowane (700x1.000 mm)
- 2 półki (665x150 mm)



C55MP

055000374

Półka stalowa do panelu ściennego narożnego

4 kg



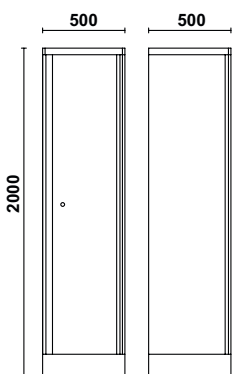
C55AT1

Nowość

055000421

Szafa jednodrzwiowa z blachy z przezroczystymi drzwiami z poliwęglanu

- 3 wymiwalne półki z regulacją ustawienia w pionie
- Zamek
- Użytkowe wymiary wnętrza: 1.770x420x420 mm



41 kg



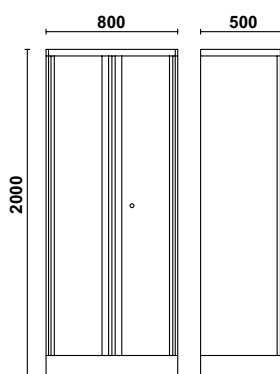
C55AT2

Nowość

055000422

Szafa dwudrzwiowa z blachy z przezroczystymi drzwiami z poliwęglanu

- 3 wymiwalne półki z regulacją ustawienia w pionie
- Zamek
- Użytkowe wymiary wnętrza: 1770x700x420 mm



56 kg

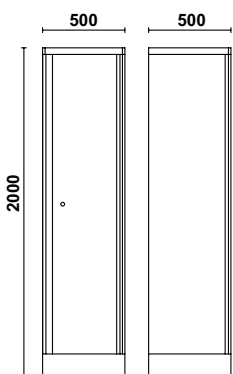


C55A1

055000411

Szafa jednodrzwiowa z blachy

- 3 wymiwalne półki z regulacją ustawienia w pionie
- Zamek
- Użytkowe wymiary wnętrza: 1.770x420x420 mm



50 kg

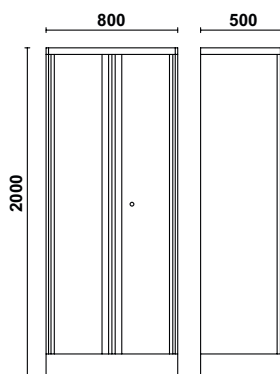


C55A2

055000412

Szafa dwudrzwiowa z blachy

- 3 wymiwalne półki z regulacją ustawienia w pionie
- Zamek
- Użytkowe wymiary wnętrza: 1770x700x420 mm



72 kg



C55A1/R42

055000461

Półka do szafy model C55A1

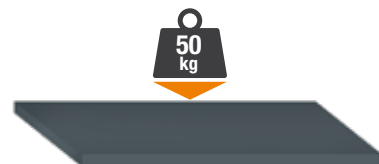


400x400 mm

C55A2/R70

055000462

Półka do szafy model C55A2



700x400 mm

C55C

055000400

Szafki narzędziowe Cargo

Zaprojektowane na podstawie dogłębnych badań z wykwalifikowanymi, profesjonalnymi użytkownikami, zapewniają racjonalne i wygodne rozwiązania.

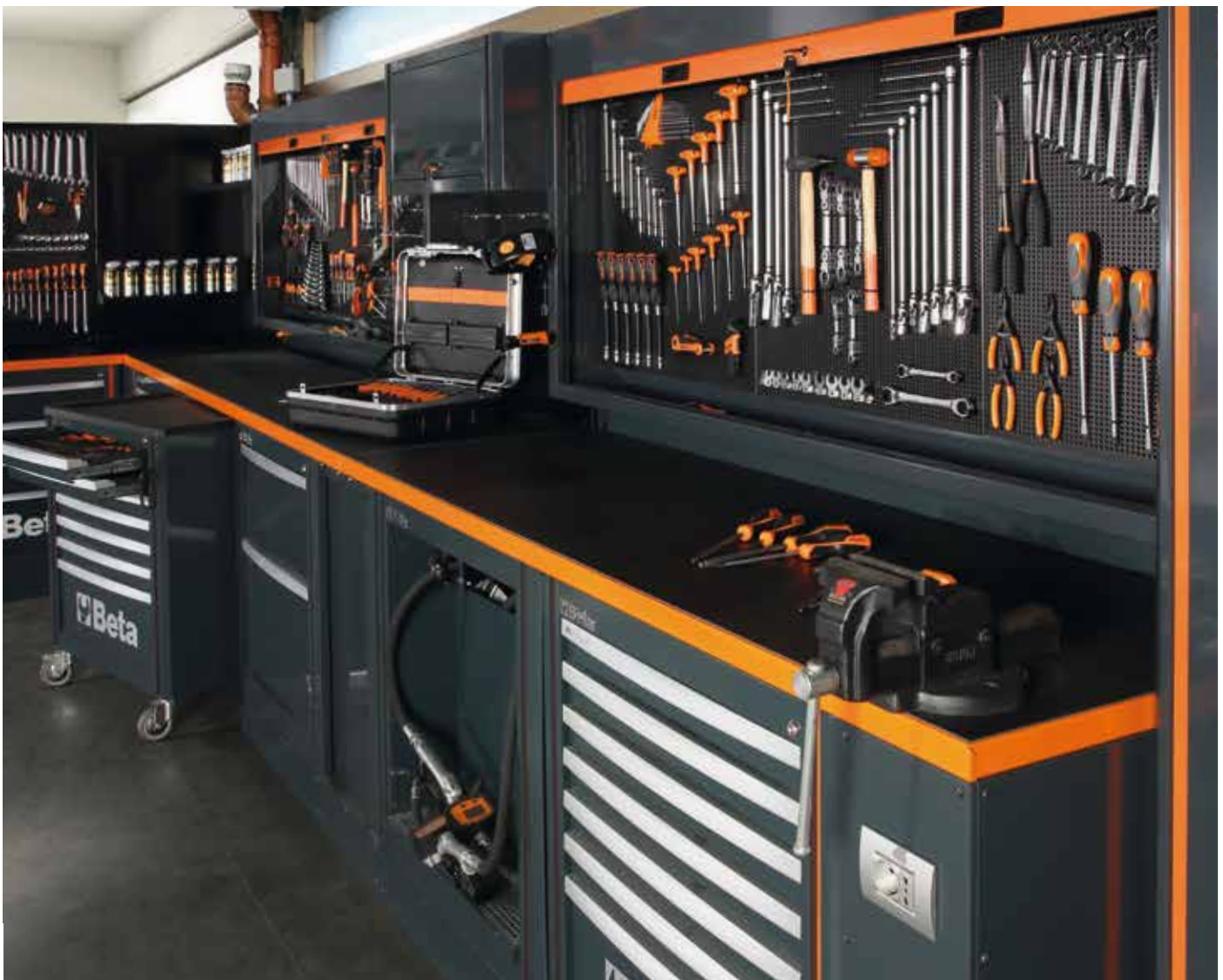
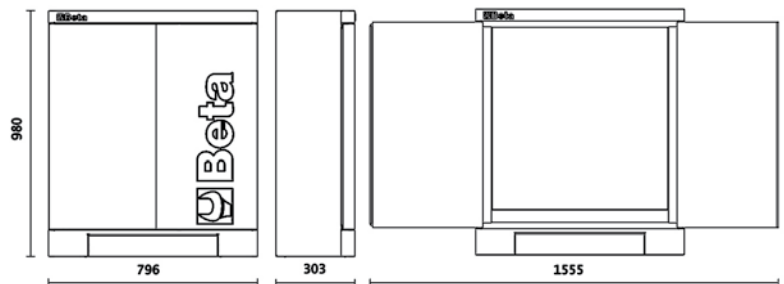
System otwierania perforowanych paneli na drzwiczkach pozwala na wykorzystanie również ich wewnętrznej powierzchni.

Cechy charakterystyczne:

- 1 szuflada na prowadnicach kulkowych.
- Łatwa zmiana układu narzędzi w zależności od potrzeb.
- Łatwy montaż na ścianie (dwa otwory w tylnej ścianie).
- Centralny zamek szuflady i drzwiczek.
- Wkład profilowany na nasadki 1/2" i akcesoria.



37 kg



C45LMP

045000320

Lampa LED do mebli warsztatowych systemu C45 - RSC55

- Długość: 630 mm
- Łatwa do zamontowania pod szafką wiszącą za pomocą samoprzylepnych uchwyty
- Przełącznik ON/OFF
- 570 lumenów

Input: 100-240V 0,6A
Output: 12V 1.50A 18.0W



L=45 cm

CP

088880470

Półka wisząca na butelki, ze stali



PM/6C

088880440

Skrzynka z 6 pojemnikami z tworzywa sztucznego, z uchwytem do zawieszania

- Wymiary wewnętrzne pojemnika: 80x60 mm



PM/5C

088880450

Skrzynka z 5 pojemnikami z tworzywa sztucznego, z uchwytem do zawieszania

- Wymiary wewnętrzne pojemnika: 95x120 mm



KIT/GPS

088880119



GM

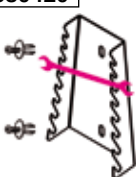


	Ø
088880250	6,5
088880251	9,5
088880252	13
088880253	16
088880254	19
088880255	25

S55/8

088880420

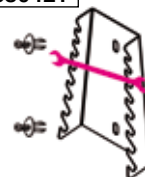
55/S8
55AS/8
55MP/S8



S55/12

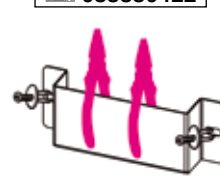
088880421

55/S12
55/S12X
55AS/12
55MP/S12



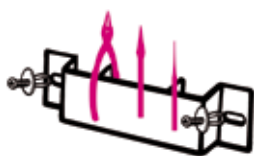
ST2P

088880422



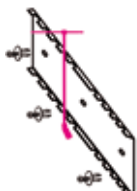
TSP

088880402



S952/10

088880423



S1719BM

088880404

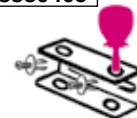
1719BMA: Q-T-P-M-R
1719BMD: Q-T-P-M-R



SGN

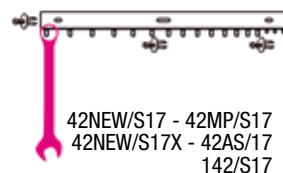
088880405

1290N-1292N-1299N/PZ
1260N-1262N-1269N/PZ
1201N-1202N-1209N/PZ



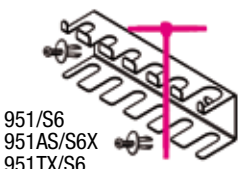
S42/17

088880428



S951/6

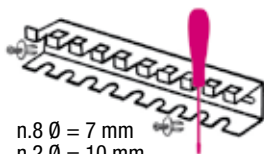
088880429



951/S6
951AS/S6X
951TX/S6

SPG11

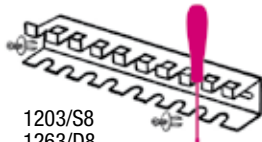
088880910



n.8 Ø = 7 mm
n.2 Ø = 10 mm
n.1 Ø = 12 mm

S1203/8

088880430



1203/S8
1263/D8
1293/S8

S96T/8

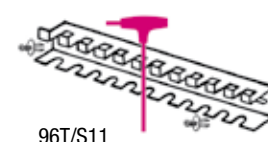
088880431



96T/S8
97TTX/S8
96T/AS8

96T/SPV

000960958



96T/S11
97TTX/S11

W systemie RSC55 można zamówić stoły warsztatowe i tablice narzędziowe z roletą w wersji neutralnej (szarej) i spersonalizować je za pomocą kolorowych pionowych wstawek wybierając spośród 7 różnych taśm samoprzylepnych.



1. Zamów moduły w neutralnym kolorze



2. Zamów pionowe wstawki

Wybierz wstawki w kolorach swojej firmy lub zgodnie z upodobaniem.



C55STR

Taśma samoprzylepna 25 m

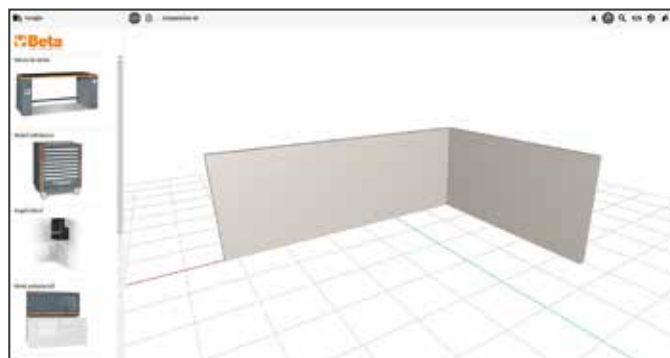
Pozwala spersonalizować pionowe paski mebli warsztatowych systemu RSC55



2011		055000901
9006		055000902
3000		055000903
5015		055000904
1023		055000905
6029		055000906
9016		055000907
1035		055000909

TWORZENIE WŁASNEGO PROJEKTU www.rsc55.com

Skonfiguruj online swój warsztat w 3D



KROK 1

Rysowanie ścian
Ustaw ściany zgodnie z wymiarami swojego warsztatu

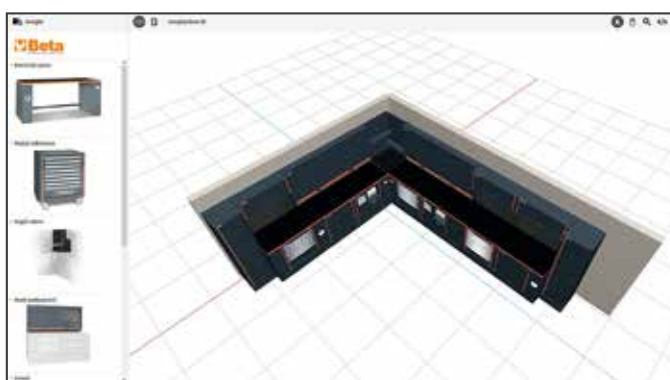
KROK 2

Projektowanie układu mebli warsztatowych
Wybierz i połącz części składowe, tworząc własne zestawienie.



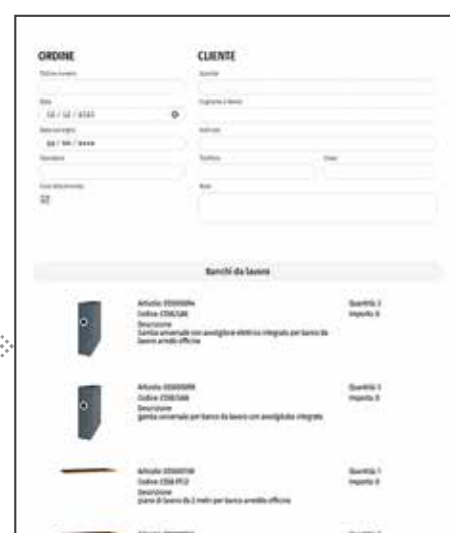
KROK 3

Widok projektu w 3D
Zestawienie jest natychmiast wyświetlane w 3D i może być obejrzone z różnych stron.



KROK 4

Wycena
Wydrukuj szczegóły swojej aranżacji w formacie PDF i zanieś do dystrybutora, aby uzyskać wycenę.



PERSONALIZOWANE WKŁADY PROFILOWANE NA ZAMÓWIENIE

Wypełnij swoje szuflady personalizowanymi wkładami profilowanymi w sześciu krokach

(Max size: 1100 x 600 mm)

1 Określ swoje potrzeby i wyślij propozycję zestawu do dystrybutora Bety



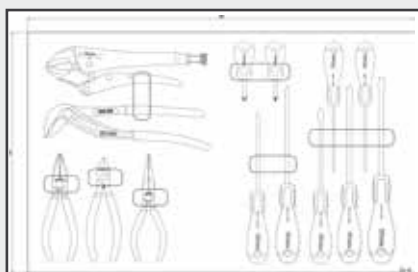
2 Po otrzymaniu danych utworzymy listę narzędzi wybranego zestawu

Kép	Termék	Beta-sz.
	Önzáró fogó	010540022
	Vizpumpa fogó	010440250
	Kombinált fogó	011500046
	Csavarhúzó hasítottfejű csavarokhoz	012011039
	Csavarhúzó Phillips®-csavarokhoz	012021018

3 Wykonamy projekt wkładów



4 Przedstawimy Ci do zatwierdzenia ostateczny układ



5 Wykonamy miękkie wkłady profilowane w fabryce Bety w Sovico

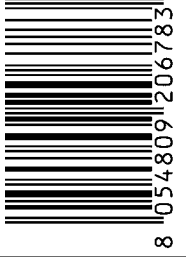


6 Dostarczymy narzędzia w spersonalizowanych wkładach profilowanych



Skontaktuj się z naszym dystrybutorem
www.beta-tools.com/pl/find-a-dealer

998011098



Beta

www.beta-tools.com

