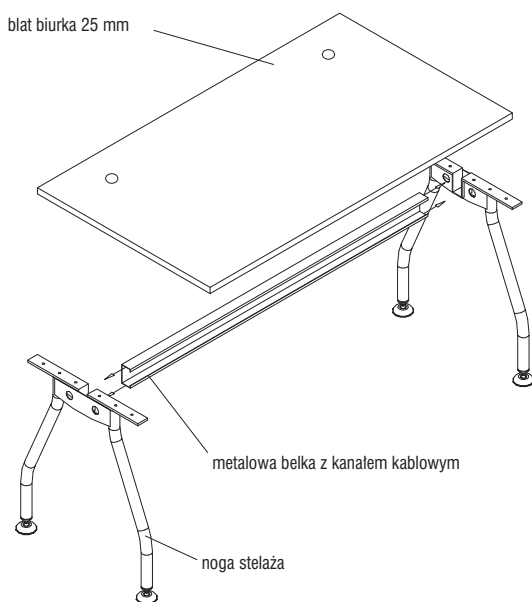




■ MOBIL@R bis

OPIS KONSTRUKCJI

Biurka w systemie MOBIL@R posiadają konstrukcję na stelażu metalowym z profilowanych rur o średnicy 40 mm. Nogi stelaża połączone są metalową belką pełniącą jednocześnie funkcję poziomego kanału kablowego. Blaty mocowane są do nóg stelaża. Elementy systemu MOBIL@R dostępne są w trzech opcjach: z regulatorami poziomu umożliwiającymi wypoziomowanie w zakresie 2 cm w wersji mobilnej na kółkach o średnicy 80 mm oraz z regulacją wysokości blatu w zakresie 69- 81 cm. Opcja stelaża na kółkach nie jest dostępna dla biurek narożnych, łączników i dostawek. Schemat konstrukcji biurka systemu MOBIL@R przedstawiony jest na poniższym rysunku.



BLATY I ELEMENTY PŁYTOWE

Wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieny E1 pokrytej obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wysoka jakość stosowanych płyt gwarantowana jest renomą naszego dostawcy - austriackiej firmy EGGER. Struktura powierzchni płyt opracowana została specjalnie dla potrzeb mebli biurowych. Powierzchnia jest gładka, pozbawiona porów i posiada właściwości antyrefleksyjne. Blaty odporne są na działanie wysokich temperatur (do 180 stopni C) oraz nie ulegają przebarwieniu pod działaniem takich substancji jak: tusz do stempli, tłuszcze, soki, kawa, słabe kwasy, środki czystości itp. Płyty dostępne są w dekorach jednolitych oraz drewnopodobnych zgodnie z wzornikiem dekorów. Blaty biurek, dostawek i łączników wykonane są z płyt grubości 25 mm. Wszystkie wąskie krawędzie wykończone są doklejkami z twardego ABS lub PCV o grubości 2 mm. Krawędzie obrzeży są zaokrąglone promieniem 2 mm. Stosowane obrzeża zapewniają bardzo dobrą odporność na uszkodzenia mechaniczne. Na specjalne zamówienie dostępna jest za dopłatą opcja blatów pokrytych obustronnie laminatem HPL grubości 0,8 mm. Z uwagi na wymiary fabryczne formatki laminatu HPL, opcja ta jest dostępna jedynie dla elementów o głębokości do 130 cm.

PRZEPUSTY KABLOWE

W blatach biurek systemu MOBIL@R standardowo są montowane przepusty kablowe o średnicy 60 mm. W biurkach prostych są to dwa przepusty, natomiast w biurkach narożnych jeden przepust w narożniku biurka.

STELAŻE

Nogi stelaży metalowych biurek systemu MOBIL@R wykonane są z profilowanych rur średnicy 40 mm. Belka nośna mocowana jest do nóg stelaża na specjalnie ukształtowane wczepy, bez dodatkowych łączników. Dzięki takiemu rozwiązaniu stelaż jest bardzo stabilny i sztywny. Stelaże biurek malowane są wysokiej jakości ekologicznymi farbami proszkowymi. Stosowane farby posiadają atest higieniczny dopuszczający kontakt malowanych powierzchni z żywnością. Stelaże w kolorze metalizowanego aluminium M05 - RAL 9006 są pokryte dodatkową warstwą bezbarwnego matowego lakieru nakładanego metodą proszkową. Dzięki temu są wyjątkowo odporne na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne, a szlachetna matowa powierzchnia do złudzenia przypomina anodowane aluminium.

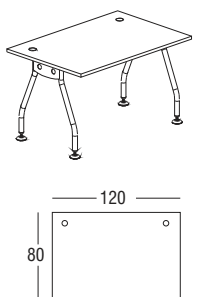
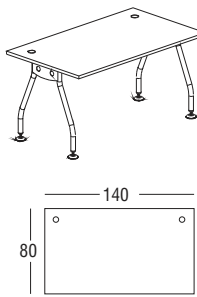
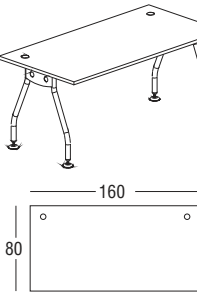
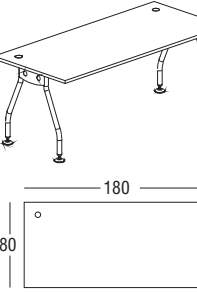
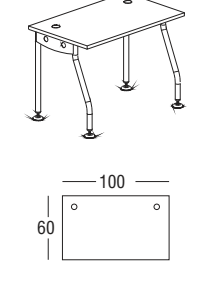
ELEMENTY DODATKOWE

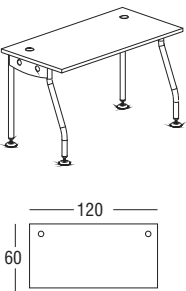
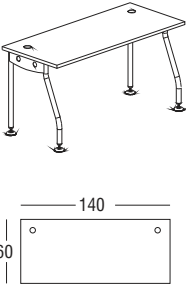
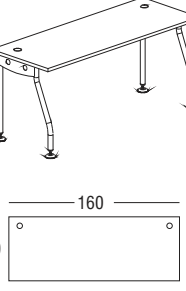
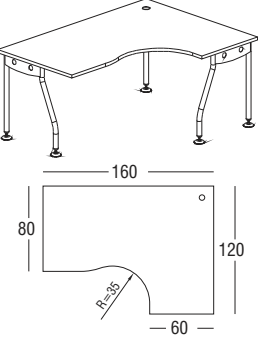
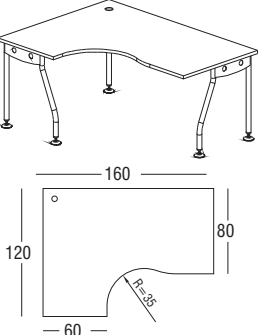
Przy konfiguracji stanowisk pracy biurka systemu MOBIL@R można uzupełniać o systemowe dostawki i łączniki. Charakterystycznym elementem systemu MOBIL@R są wielofunkcyjne ścianki typu "Multi Panel" umożliwiające pionową rozbudowę stanowiska pracy. Do systemu MOBIL@R pasują także elementy dodatkowe z programu FURNIKO, jak na przykład: blendy biurek, uchwyty pod komputer, panele ścianek mocowane do blatów biurek, dodatkowe elementy do rozprowadzenia okablowania itp. Kontenery i wózki oraz szafy pasujące pod względem wzorniczym i kolorystycznym do systemu MOBIL@R zostały skatalogowane oddzielnie.

KOLORYSTYKA

kolorystyka		Obrzeża płyt ABS	Blaty, el. płytowe	Stelaże metalowe
P00	biały premium	●	●	
P01	jasno szary	●	●	
P02	antracyt	●	●	
P03	pastelowy seledyn		●	
P04	oliwka		●	
P05	lavenda		●	
P10	brzoza	●	●	
P19	klon jasny	●	●	
P12	dąb rozbielany	●	●	
P13	buk	●	●	
P14	buk bawaria	●	●	
P16	calvados	●	●	
P17	wiśnia	●	●	
P18	wiśnia victoria	●	●	
P20	wiśnia romana	●	●	
P21	orzech dijon	○	○	
P22	orzech aida	●	●	
O20	multiplex (sklejka)	●		
M01	jasno szary RAL 7035			●
M02	szary RAL 7045			●
M03	grafitowy RAL 7024			●
M05	aluminium RAL 9006			●
M11	metalik grafitowy			○

● - standard ○ - opcja dostępna za dopłatą

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 120 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MR02	Biurko proste Na stelażu metalowym z profilowanych rur fi=40mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR02-1 - kółko fi=80mm - MR02-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR02-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	Szerokość cm 140 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MR03	Biurko proste Na stelażu metalowym z profilowanych rur fi=40mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR03-1 - kółko fi=80mm - MR03-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR03-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	Szerokość cm 160 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MR04	Biurko proste Na stelażu metalowym z profilowanych rur fi=40mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR04-1 - kółko fi=80mm - MR04-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR04-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	Szerokość cm 180 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MR05	Biurko proste Na stelażu metalowym z profilowanych rur fi=40mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR05-1 - kółko fi=80mm - MR05-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR05-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	Szerokość cm 100 Głębokość cm 60 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MR11	Biurko proste Na stelażu metalowym z profilowanych rur fi=40mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR11-1 - kółko fi=80mm - MR11-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR11-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 120 Głębokość cm 60 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MR12	Biurko proste Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR12-1 - kółko $\phi=80\text{mm}$ - MR12-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR12-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	Szerokość cm 140 Głębokość cm 60 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MR13	Biurko proste Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR13-1 - kółko $\phi=80\text{mm}$ - MR13-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR13-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	Szerokość cm 160 Głębokość cm 60 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MR14	Biurko proste Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR14-1 - kółko $\phi=80\text{mm}$ - MR14-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR14-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	Szerokość cm 160/80 Głębokość cm 120/60 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MR21/P	Biurko narożne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR21-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR21-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	Szerokość cm 160/80 Głębokość cm 120/60 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MR21/L	Biurko narożne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR21-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR21-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	<p>Szerokość cm</p> <p>160/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>140/60</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR22/P</p>	<p>Biurko narożne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40$mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR22-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR22-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>160/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>140/60</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR22/L</p>	<p>Biurko narożne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40$mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR22-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR22-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>180/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>120/60</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR23/P</p>	<p>Biurko narożne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40$mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR23-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR23-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>180/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>120/60</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR23/L</p>	<p>Biurko narożne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40$mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR23-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR23-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>180/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>140/60</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR24/P</p>	<p>Biurko narożne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40$mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR24-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR24-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	<p>Szerokość cm</p> <p>180/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>140/60</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR24/L</p>	<p>Biurowo narożne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR24-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR24-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>140/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>140/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR31</p>	<p>Biurowo narożne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR31-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR31-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>160/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>160/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR32</p>	<p>Biurowo narożne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR32-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR32-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>110/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>110/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR41</p>	<p>Biurowo narożne 120° Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR41-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR41-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>140</p> <p>Głębokość cm</p> <p>100/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR55/P</p>	<p>Biurowo ergonomiczne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR55-1 - kółko $\phi=80\text{mm}$ - MR55-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR55-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	<p>Szerokość cm</p> <p>140</p> <p>Głębokość cm</p> <p>100/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR55/L</p>	<p>Biurko ergonomiczne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR55-1 - kółko $\phi=80\text{mm}$ - MR55-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR55-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>160</p> <p>Głębokość cm</p> <p>100/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR56/P</p>	<p>Biurko ergonomiczne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR56-1 - kółko $\phi=80\text{mm}$ - MR56-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR56-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>160</p> <p>Głębokość cm</p> <p>100/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR56/L</p>	<p>Biurko ergonomiczne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR56-1 - kółko $\phi=80\text{mm}$ - MR56-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR56-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>140/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>80/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR61/P</p>	<p>Biurko narożne 135° Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR61-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR61-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>140/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>80/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR61/L</p>	<p>Biurko narożne 135° Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR61-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR61-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 160/80 Głębokość cm 80/80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MR62/P	Biuro narożne 135° Na stelażu metalowym z profilowanych rur fi=40mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR62-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR62-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	Szerokość cm 160/80 Głębokość cm 80/80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MR62/L	Biuro narożne 135° Na stelażu metalowym z profilowanych rur fi=40mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR62-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR62-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	Szerokość cm 160 Głębokość cm 93 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MR91	Biuro ergonomiczne Na stelażu metalowym z profilowanych rur fi=40mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR91-1 - kółko fi=80mm - MR91-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR91-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	Szerokość cm 180 Głębokość cm 93 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MR92	Biuro ergonomiczne Na stelażu metalowym z profilowanych rur fi=40mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR92-1 - kółko fi=80mm - MR92-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR92-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	Szerokość cm 140 Głębokość cm 90 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MR95	Biuro ergonomiczne Na stelażu metalowym z profilowanych rur fi=40mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR95-1 - kółko fi=80mm - MR95-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR95-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm

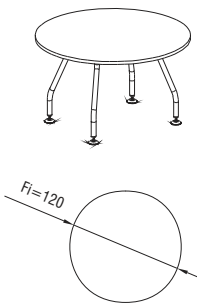
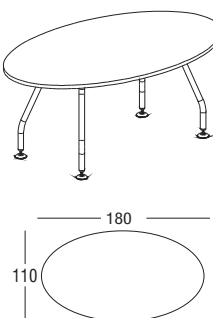
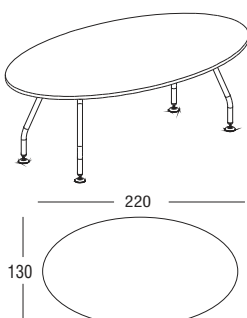
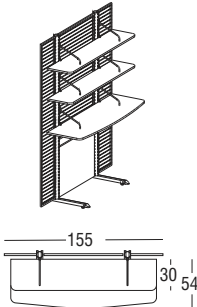
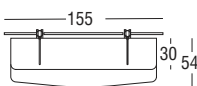
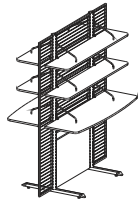
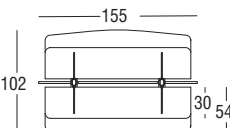
ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	<p>Szerokość cm</p> <p>160</p> <p>Głębokość cm</p> <p>90</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR96</p>	<p>Biurko ergonomiczne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR96-1 - kółko $\phi=80\text{mm}$ - MR96-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR96-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>180</p> <p>Głębokość cm</p> <p>90</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MR97</p>	<p>Biurko ergonomiczne Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR97-1 - kółko $\phi=80\text{mm}$ - MR97-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR97-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>60</p> <p>Głębokość cm</p> <p>50</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MD01</p>	<p>Dostawka do biurka Na metalowej nodze z rury $\phi=40\text{mm}$. Opcje zakończenia stelaża : - MD01-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MD01-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>50</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MD02</p>	<p>Dostawka do biurka Na metalowej nodze z rury $\phi=40\text{mm}$. Opcje zakończenia stelaża : - MD02-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MD02-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>120*</p> <p>Głębokość cm</p> <p>50</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>MD03</p>	<p>Dostawka do biurek Na metalowych nogach z rury $\phi=40\text{mm}$. Opcje zakończenia stelaża : - MD03-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MD03-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p> <p>* dla biurek oddzielonych panelem typu XP należy do symbolu dostawki dopisać oznaczenie DX - szerokość dostawki powiększona do 121,8 cm.</p>

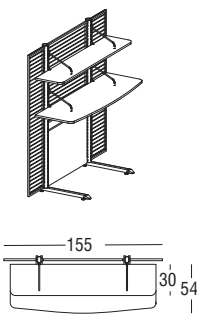
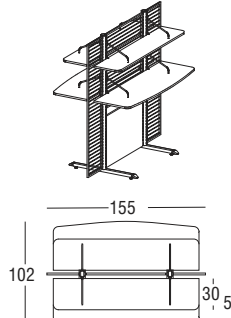
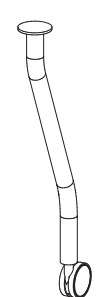
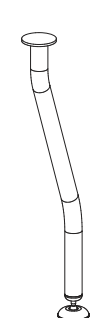
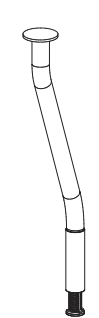
ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 160* Głębokość cm 50 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MD04	Dostawka do biurek Na metalowych nogach z rury fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - MD04-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MD04-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm * dla biurek oddzielonych panelem typu XP należy do symbolu dostawki dopisać oznaczenie DX - szerokość dostawki powiększona do 161,8 cm.
	Szerokość cm 160* Głębokość cm 80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MD05	Dostawka do biurek Na metalowych profilowanych nogach z rury fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - MD05-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MD05-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm * dla biurek oddzielonych panelem typu XP należy do symbolu dostawki dopisać oznaczenie DX - szerokość dostawki powiększona do 161,8 cm.
	Szerokość cm 120* Głębokość cm 60 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MD06	Dostawka do biurek Na metalowych profilowanych nogach z rury fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - MD06-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MD06-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm * dla biurek oddzielonych panelem typu XP należy do symbolu dostawki dopisać oznaczenie DX - szerokość dostawki powiększona do 121,8 cm.
	Szerokość cm 80 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MD11/P	Dostawka do biurka 3/8 koła Na metalowych profilowanych nogach z rury fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - MD11-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MD11-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	Szerokość cm 80 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	MD11/L	Dostawka do biurka 3/8 koła Na metalowych profilowanych nogach z rury fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - MD11-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MD11-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	<p>Szerokość cm</p> <p>96</p> <p>Głębokość cm</p> <p>120/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	MD22/P.	<p>Dostawka do biurka 135° Na metalowych profilowanych nogach z rury $\phi=40$mm. Opcje zakończenia stelaża : - MD22-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MD22-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>96</p> <p>Głębokość cm</p> <p>120/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	MD22/L	<p>Dostawka do biurka 135° Na metalowych profilowanych nogach z rury $\phi=40$mm. Opcje zakończenia stelaża : - MD22-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MD22-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>104</p> <p>Głębokość cm</p> <p>110</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	MD31/P	<p>Dostawka do biurka $\phi=110$ Na metalowej profilowanej nodze z rury $\phi=40$mm. Opcje zakończenia stelaża : - MD31-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MD31-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>104</p> <p>Głębokość cm</p> <p>110</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	MD31/L	<p>Dostawka do biurka $\phi=110$ Na metalowej profilowanej nodze z rury $\phi=40$mm. Opcje zakończenia stelaża : - MD31-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MD31-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>117</p> <p>Głębokość cm</p> <p>120</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	MD32/P	<p>Dostawka do biurka $\phi=120$ Na metalowej profilowanej nodze z rury $\phi=40$mm. Opcje zakończenia stelaża : - MD32-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MD32-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	<p>Szerokość cm</p> <p>117</p> <p>Głębokość cm</p> <p>120</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	MD32/L	<p>Dostawka do biurka fi 120 Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - MD32-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MD32-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	ML01	<p>Łącznik biurek 90° Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - ML01-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - ML01-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>60</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	ML02/P	<p>Łącznik biurek 90° asymetryczny 80/60 Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - ML02-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - ML02-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>60</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	ML02/L	<p>Łącznik biurek 90° asymetryczny 80/60 Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - ML02-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - ML02-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	ML03	<p>Łącznik biurek 60° Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - ML03-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - ML03-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	<p>Szerokość cm</p> <p>120/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>120/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>ML11</p>	<p>Łącznik biurek 90° Na metalowej profilowanej nodze z rury $\varnothing=40\text{mm}$. Opcje zakończenia stelaża : - ML11-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - ML11-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>120/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>120/60</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>ML12/P</p>	<p>Łącznik biurek 90° asymetryczny 80/60 Na metalowej profilowanej nodze z rury $\varnothing=40\text{mm}$. Opcje zakończenia stelaża : - ML12-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - ML12-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>120/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>120/60</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>ML12/L</p>	<p>Łącznik biurek 90° asymetryczny 80/60 Na metalowej profilowanej nodze z rury $\varnothing=40\text{mm}$. Opcje zakończenia stelaża : - ML12-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - ML12-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>100</p> <p>Głębokość cm</p> <p>100</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>M061</p>	<p>Stolik okrągły Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\varnothing=40\text{mm}$. Opcje zakończenia stelaża : - M061-1 - kółko $\varnothing=80\text{mm}$ - M061-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - M061-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>110</p> <p>Głębokość cm</p> <p>110</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>M062</p>	<p>Stolik okrągły Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\varnothing=40\text{mm}$. Opcje zakończenia stelaża : - M062-1 - kółko $\varnothing=80\text{mm}$ - M062-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - M062-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	M063	Stolik okrągły Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$. Opcje zakończenia stelaża : - M063-1 - kółko $\phi=80\text{mm}$ - M063-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - M063-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	120		
	Głębokość cm		
	120		
	Wysokość cm		
72			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	M064	Stół elipsa Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$. Opcje zakończenia stelaża : - M064-1 - kółko $\phi=80\text{mm}$ - M064-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - M064-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	180		
	Głębokość cm		
	110		
	Wysokość cm		
72			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	M065	Stół elipsa Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\phi=40\text{mm}$. Opcje zakończenia stelaża : - M065-1 - kółko $\phi=80\text{mm}$ - M065-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - M065-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	220		
	Głębokość cm		
	130		
	Wysokość cm		
72			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	MP01-0	Wysoki pojedynczy multi panel 2 metalowe słupki wykonane z perforowanej rury $\phi=60\text{mm}$, połączone za pomocą centralnego panela wykonanego z poliwęglanu, na dole blenda płytowa, boczne panele wykonane z poliwęglanu, półka na monitor (głębokość 47cm) mocowana do konstrukcji i dwie półki (głębokość 30cm) na dokumenty.
	155		
	Głębokość cm		
	54		
	Wysokość cm		
190			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	MP01-1	Wysoki pojedynczy multi panel (skrzynka kablowa) 2 metalowe słupki wykonane z perforowanej rury $\phi=60\text{mm}$, połączone za pomocą centralnego panela wykonanego z poliwęglanu, na dole skrzynka kablowa z miejscem na mocowanie gniazd, boczne panele wykonane z poliwęglanu, półka na monitor (głębokość 47cm) mocowana do konstrukcji i dwie półki (głębokość 30cm) na dokumenty.
	155		
	Głębokość cm		
	54		
	Wysokość cm		
190			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	MP02-0	Wysoki podwójny multi panel 2 metalowe słupki wykonane z perforowanej rury $\phi=60\text{mm}$, połączone za pomocą centralnego panela wykonanego z poliwęglanu, na dole blenda płytowa, boczne panele wykonane z poliwęglanu, półka na monitor (głębokość 47cm) mocowana do konstrukcji i dwie półki (głębokość 30cm) na dokumenty.
	155		
	Głębokość cm		
	102		
	Wysokość cm		
190			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	MP02-1	Wysoki podwójny multi panel (skrzynka kablowa) 2 metalowe słupki wykonane z perforowanej rury $\phi=60\text{mm}$, połączone za pomocą centralnego panela wykonanego z poliwęglanu, na dole skrzynka kablowa z miejscem na mocowanie gniazd, boczne panele wykonane z poliwęglanu, półka na monitor (głębokość 47cm) mocowana do konstrukcji i dwie półki (głębokość 30cm) na dokumenty.
	155		
	Głębokość cm		
	102		
	Wysokość cm		
190			
Objętość m ³			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	MP03-0	Niski pojedynczy multi panel 2 metalowe słupki wykonane z perforowanej rury $\phi=60\text{mm}$, połączone za pomocą centralnego panela wykonanego z poliwęglanu, na dole blenda płytowa, boczne panele wykonane z poliwęglanu, półka na monitor (głębokość 47cm) mocowana do konstrukcji i półka (głębokość 30cm) na dokumenty.
	155		
	Głębokość cm	MP03-1	Niski pojedynczy multi panel (skrzynka kablowa) 2 metalowe słupki wykonane z perforowanej rury $\phi=60\text{mm}$, połączone za pomocą centralnego panela wykonanego z poliwęglanu, na dole skrzynka kablowa z miejscem na mocowanie gniazd, boczne panele wykonane z poliwęglanu, półka na monitor (głębokość 47cm) mocowana do konstrukcji i półka (głębokość 30cm) na dokumenty.
	54		
	Wysokość cm		
152			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	MP04-0	Niski podwójny multi panel 2 metalowe słupki wykonane z perforowanej rury $\phi=60\text{mm}$, połączone za pomocą centralnego panela wykonanego z poliwęglanu, na dole blenda płytowa, boczne panele wykonane z poliwęglanu, półka na monitor (głębokość 47cm) mocowana do konstrukcji i półka (głębokość 30cm) na dokumenty.
	155		
	Głębokość cm	MP04-1	Niski podwójny multi panel (skrzynka kablowa) 2 metalowe słupki wykonane z perforowanej rury $\phi=60\text{mm}$, połączone za pomocą centralnego panela wykonanego z poliwęglanu, na dole skrzynka kablowa z miejscem na mocowanie gniazd, boczne panele wykonane z poliwęglanu, półka na monitor (głębokość 47cm) mocowana do konstrukcji i półka (głębokość 30cm) na dokumenty.
	102		
	Wysokość cm		
152			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	... - 1	Wykończenie stelaża - Opcja 1 Kółko $\phi=80\text{mm}$.
	Głębokość cm		
	Wysokość cm		
	Objętość m ³		
	Szerokość cm	... - 2	Wykończenie stelaża - Opcja 2 Stopka regulacyjna w zakresie 3cm.
	Głębokość cm		
	Wysokość cm		
	Objętość m ³		
	Szerokość cm	... - 3	Wykończenie stelaża - Opcja 3 Regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	Głębokość cm		
	Wysokość cm		
	Objętość m ³		

