

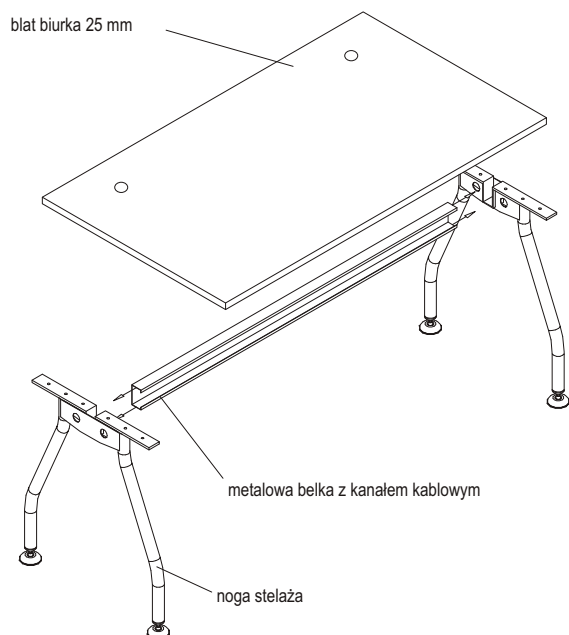


■ MOBIL@R bis

## 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 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 formatek 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.

## 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.

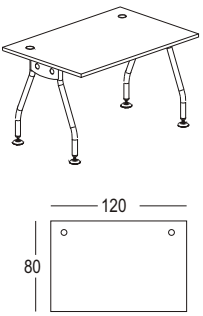
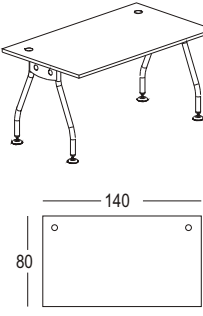
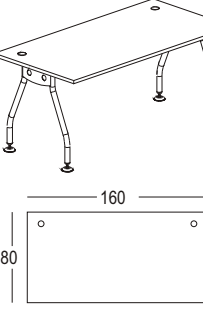
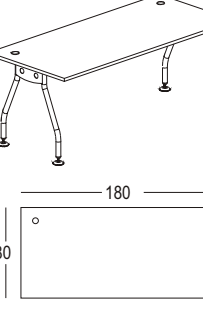
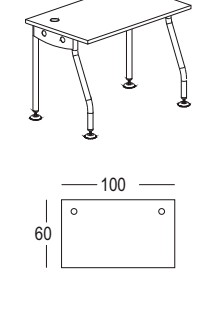
Do systemu MOBIL@R pasują także elementy dodatkowe z programu FURNIKO, jak na przykład: blendy biurek, uchwyty pod komputer, panele ścianek mocowane do blatów biurek, dodatkowe elementy do rozprzewodzenia okablowania itp.

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
<b>P10</b>	brzoza	●	●	
<b>P24</b>	akacja	●	●	
<b>P12</b>	dąb rozbielany	●	●	
<b>P23</b>	dąb winchester	●	●	
<b>P13</b>	buk	●	●	
<b>P20</b>	wiśnia romana	●	●	
<b>P18</b>	wiśnia victoria	●	●	
<b>P21</b>	orzech dijon	●	●	
<b>P22</b>	orzech aida	●	●	
<b>P25</b>	dąb czekolada	●	●	
<b>P00</b>	biały premium	●	●	
<b>P91</b>	szary	●	●	
<b>P92</b>	camel	●	●	
<b>P93</b>	malaga	●	●	
<b>P06</b>	limonka	●	●	
<b>P09</b>	pomarańcz	●	●	
<b>P07</b>	chilli	●	●	
<b>P08</b>	oberżyna	●	●	
<b>P02</b>	antracyt	●	●	
<b>M00</b>	biały RAL 9010			●
<b>M05</b>	aluminium RAL 9006			●
<b>M03</b>	grafit RAL 9015			●
<b>M11</b>	metalik grafit			○

● - standard    ○ - opcja dostępna za dopłatą

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	<b>MR02</b>	<p><b>Biuurko proste</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\phi=40\text{mm}</math>, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR02-1 - kółko <math>\phi=80\text{mm}</math> - MR02-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR02-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	120		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MR03</b>	<p><b>Biuurko proste</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\phi=40\text{mm}</math>, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR03-1 - kółko <math>\phi=80\text{mm}</math> - MR03-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR03-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	140		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MR04</b>	<p><b>Biuurko proste</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\phi=40\text{mm}</math>, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR04-1 - kółko <math>\phi=80\text{mm}</math> - MR04-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR04-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	160		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MR05</b>	<p><b>Biuurko proste</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\phi=40\text{mm}</math>, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR05-1 - kółko <math>\phi=80\text{mm}</math> - MR05-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR05-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	180		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MR11</b>	<p><b>Biuurko proste</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\phi=40\text{mm}</math>, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR11-1 - kółko <math>\phi=80\text{mm}</math> - MR11-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR11-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</p>
	100		
	Głębokość cm		
	60		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	<b>MR12</b>	<b>Biurko proste</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\varnothing=40\text{mm}$ , połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR12-1 - kółko $\varnothing=80\text{mm}$ - MR12-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR12-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	120		
	Głębokość cm		
	60		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MR13</b>	<b>Biurko proste</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\varnothing=40\text{mm}$ , połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR13-1 - kółko $\varnothing=80\text{mm}$ - MR13-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR13-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	140		
	Głębokość cm		
	60		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MR14</b>	<b>Biurko proste</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\varnothing=40\text{mm}$ , połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża : - MR14-1 - kółko $\varnothing=80\text{mm}$ - MR14-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MR14-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	160		
	Głębokość cm		
	60		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MR21/P</b>	<b>Biurko narożne</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\varnothing=40\text{mm}$ , 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
	160/80		
	Głębokość cm		
	120/60		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MR21/L</b>	<b>Biurko narożne</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur $\varnothing=40\text{mm}$ , 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
	160/80		
	Głębokość cm		
	120/60		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	<b>MR22/P</b>	<p><b>Biurko narożne</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\phi=40\text{mm}</math>, 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>
	160/80		
	Głębokość cm		
	140/60		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MR22/L</b>	<p><b>Biurko narożne</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\phi=40\text{mm}</math>, 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>
	160/80		
	Głębokość cm		
	140/60		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MR23/P</b>	<p><b>Biurko narożne</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\phi=40\text{mm}</math>, 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>
	180/80		
	Głębokość cm		
	120/60		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MR23/L</b>	<p><b>Biurko narożne</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\phi=40\text{mm}</math>, 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>
	180/80		
	Głębokość cm		
	120/60		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MR24/P</b>	<p><b>Biurko narożne</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\phi=40\text{mm}</math>, 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>
	180/80		
	Głębokość cm		
	140/60		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm <b>180/80</b> Głębokość cm <b>140/60</b> Wysokość cm <b>74</b> Objętość m <sup>3</sup>	<b>MR24/L</b>	<b>Biurko narożne</b> 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
	Szerokość cm <b>140/80</b> Głębokość cm <b>140/80</b> Wysokość cm <b>74</b> Objętość m <sup>3</sup>	<b>MR31</b>	<b>Biurko narożne</b> 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
	Szerokość cm <b>160/80</b> Głębokość cm <b>160/80</b> Wysokość cm <b>74</b> Objętość m <sup>3</sup>	<b>MR32</b>	<b>Biurko narożne</b> 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
	Szerokość cm <b>110/80</b> Głębokość cm <b>110/80</b> Wysokość cm <b>74</b> Objętość m <sup>3</sup>	<b>MR41</b>	<b>Biurko narożne 120°</b> 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
	Szerokość cm <b>140</b> Głębokość cm <b>100/80</b> Wysokość cm <b>74</b> Objętość m <sup>3</sup>	<b>MR55/P</b>	<b>Biurko ergonomiczne</b> 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

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>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>MR55/L</b>	<p><b>Biurowo ergonomiczne</b></p> <p>Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\varnothing=40\text{mm}</math>, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym).</p> <p>Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MR55-1 - kółko <math>\varnothing=80\text{mm}</math></li> <li>- MR55-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MR55-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>160</p> <p>Głębokość cm</p> <p>100/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>MR56/P</b>	<p><b>Biurowo ergonomiczne</b></p> <p>Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\varnothing=40\text{mm}</math>, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym).</p> <p>Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MR56-1 - kółko <math>\varnothing=80\text{mm}</math></li> <li>- MR56-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MR56-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>160</p> <p>Głębokość cm</p> <p>100/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>MR56/L</b>	<p><b>Biurowo ergonomiczne</b></p> <p>Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\varnothing=40\text{mm}</math>, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym).</p> <p>Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MR56-1 - kółko <math>\varnothing=80\text{mm}</math></li> <li>- MR56-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MR56-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>140/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>80/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>MR61/P</b>	<p><b>Biurowo narożne 135°</b></p> <p>Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\varnothing=40\text{mm}</math>, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym).</p> <p>Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MR61-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MR61-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>140/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>80/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>MR61/L</b>	<p><b>Biurowo narożne 135°</b></p> <p>Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\varnothing=40\text{mm}</math>, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MR61-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MR61-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	<p>Szerokość cm</p> <p>160/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>80/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>MR62/P</b>	<p><b>Biurko narożne 135°</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\phi=40</math>mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MR62-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MR62-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>160/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>80/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>MR62/L</b>	<p><b>Biurko narożne 135°</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\phi=40</math>mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MR62-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MR62-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>160</p> <p>Głębokość cm</p> <p>93</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>MR91</b>	<p><b>Biurko ergonomiczne</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\phi=40</math>mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MR91-1 - kółko <math>\phi=80</math>mm</li> <li>- MR91-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MR91-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>180</p> <p>Głębokość cm</p> <p>93</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>MR92</b>	<p><b>Biurko ergonomiczne</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\phi=40</math>mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MR92-1 - kółko <math>\phi=80</math>mm</li> <li>- MR92-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MR92-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>140</p> <p>Głębokość cm</p> <p>90</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>MR95</b>	<p><b>Biurko ergonomiczne</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur <math>\phi=40</math>mm, połączonych za pomocą metalowej belki (z kanałem kablowym). Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MR95-1 - kółko <math>\phi=80</math>mm</li> <li>- MR95-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MR95-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>



ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	<b>MR96</b>	<b>Biuro ergonomiczne</b> 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
	160		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MR97</b>	<b>Biuro ergonomiczne</b> 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
	180		
	Głębokość cm		
	90		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MD01</b>	<b>Dostawka do biurka</b> 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
	60		
	Głębokość cm		
	50		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MD02</b>	<b>Dostawka do biurka</b> 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
	80		
	Głębokość cm		
	50		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MD03</b>	<b>Dostawka do biurek</b> 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  * dla biurek oddzielonych panelem typu XP należy do symbolu dostawki dopisać oznaczenie DX - szerokość dostawki powiększona do 121,8 cm.
	120*		
	Głębokość cm		
	50		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			

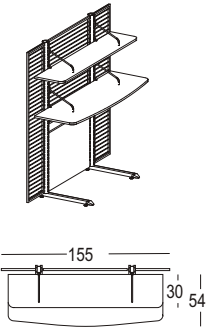
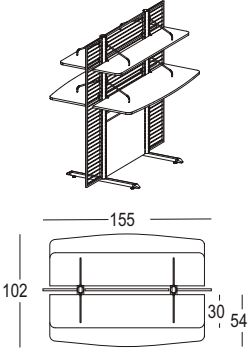
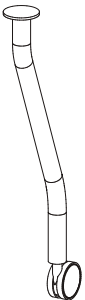
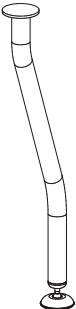
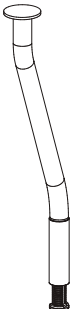
ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	<b>MD04</b>	<b>Dostawka do biurek</b> Na metalowych nogach z rury fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - MD04-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - MD04-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm  * dla biurek oddzielonych panelem typu XP należy do symbolu dostawki dopisać oznaczenie DX - szerokość dostawki powiększona do 161,8 cm.
	160*		
	Głębokość cm		
	50		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MD05</b>	<b>Dostawka do biurek</b> 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.
	160*		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MD06</b>	<b>Dostawka do biurek</b> 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.
	120*		
	Głębokość cm		
	60		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MD11/P</b>	<b>Dostawka do biurka 3/8 koła</b> 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
	80		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MD11/L</b>	<b>Dostawka do biurka 3/8 koła</b> 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
	80		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			

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>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>MD22/P</b>	<p>Dostawka do biurka 135°</p> <p>Na metalowych profilowanych nogach z rury fi=40mm.</p> <p>Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MD22-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MD22-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>96</p> <p>Głębokość cm</p> <p>120/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>MD22/L</b>	<p>Dostawka do biurka 135°</p> <p>Na metalowych profilowanych nogach z rury fi=40mm.</p> <p>Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MD22-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MD22-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>104</p> <p>Głębokość cm</p> <p>110</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>MD31/P</b>	<p>Dostawka do biurka fi 110</p> <p>Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm.</p> <p>Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MD31-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MD31-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>104</p> <p>Głębokość cm</p> <p>110</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>MD31/L</b>	<p>Dostawka do biurka fi 110</p> <p>Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm.</p> <p>Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MD31-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MD31-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>117</p> <p>Głębokość cm</p> <p>120</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>MD32/P</b>	<p>Dostawka do biurka fi 120</p> <p>Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm.</p> <p>Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MD32-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MD32-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>

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>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<p><b>MD32/L</b></p>	<p>Dostawka do biurka fi 120</p> <p>Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm.</p> <p>Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MD32-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- MD32-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<p><b>ML01</b></p>	<p>Łącznik biurek 90°</p> <p>Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm.</p> <p>Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ML01-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- ML01-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>60</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<p><b>ML02/P</b></p>	<p>Łącznik biurek 90° asymetryczny 80/60</p> <p>Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm.</p> <p>Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ML02-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- ML02-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>60</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<p><b>ML02/L</b></p>	<p>Łącznik biurek 90° asymetryczny 80/60</p> <p>Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm.</p> <p>Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ML02-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- ML02-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>
	<p>Szerokość cm</p> <p>80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>74</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<p><b>ML03</b></p>	<p>Łącznik biurek 60°</p> <p>Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm.</p> <p>Opcje zakończenia stelaża :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ML03-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm</li> <li>- ML03-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm</li> </ul>

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	<b>ML11</b>	<b>Łącznik biurek 90°</b> Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - ML11-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - ML11-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	120/80		
	Głębokość cm		
	120/80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>ML12/P</b>	<b>Łącznik biurek 90° asymetryczny 80/60</b> Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - ML12-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - ML12-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	120/80		
	Głębokość cm		
	120/60		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>ML12/L</b>	<b>Łącznik biurek 90° asymetryczny 80/60</b> Na metalowej profilowanej nodze z rury fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - ML12-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - ML12-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	120/80		
	Głębokość cm		
	120/60		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>M061</b>	<b>Stolik okrągły</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - M061-1 - kółko fi=80mm - M061-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - M061-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	100		
	Głębokość cm		
	100		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>M062</b>	<b>Stolik okrągły</b> Na stelażu metalowym z profilowanych rur fi=40mm. Opcje zakończenia stelaża : - M062-1 - kółko fi=80mm - M062-2 - stopka regulacyjna w zakresie 3cm - M062-3 - regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	110		
	Głębokość cm		
	110		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	<b>M063</b>	<b>Stolik okrągły</b> 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		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>M064</b>	<b>Stół elipsa</b> 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		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>M065</b>	<b>Stół elipsa</b> 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		
74			
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MP01-0</b>	<b>Wysoki pojedynczy multi panel</b> 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 <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MP01-1</b>	<b>Wysoki pojedynczy multi panel (skrzynka kablowa)</b> 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 <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MP02-0</b>	<b>Wysoki podwójny multi panel</b> 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 <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MP02-1</b>	<b>Wysoki podwójny multi panel (skrzynka kablowa)</b> 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 <sup>3</sup>			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	<b>MP03-0</b>	<b>Niski pojedynczy multi panel</b> 2 metalowe słupki wykonane z perforowanej rury fi=60mm, 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	<b>MP03-1</b>	<b>Niski pojedynczy multi panel (skrzynka kablowa)</b> 2 metalowe słupki wykonane z perforowanej rury fi=60mm, 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		
	Wyokość cm	152	Objętość m <sup>3</sup>
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>MP04-0</b>	<b>Niski podwójny multi panel</b> 2 metalowe słupki wykonane z perforowanej rury fi=60mm, 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	<b>MP04-1</b>	<b>Niski podwójny multi panel (skrzynka kablowa)</b> 2 metalowe słupki wykonane z perforowanej rury fi=60mm, 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		
	Wyokość cm	152	Objętość m <sup>3</sup>
Objętość m <sup>3</sup>			
	Szerokość cm	<b>... - 1</b>	<b>Wykończenie stelaża - Opcja 1</b> Kółko fi=80mm.
	Głębokość cm		
	Wyokość cm		
	Objętość m <sup>3</sup>		
	Szerokość cm	<b>... - 2</b>	<b>Wykończenie stelaża - Opcja 2</b> Stopka regulacyjna w zakresie 3cm.
	Głębokość cm		
	Wyokość cm		
	Objętość m <sup>3</sup>		
	Szerokość cm	<b>... - 3</b>	<b>Wykończenie stelaża - Opcja 3</b> Regulator wysokości blatu w zakresie 68 - 80cm
	Głębokość cm		
	Wyokość cm		
	Objętość m <sup>3</sup>		

