



■ TOP OFFICE bis

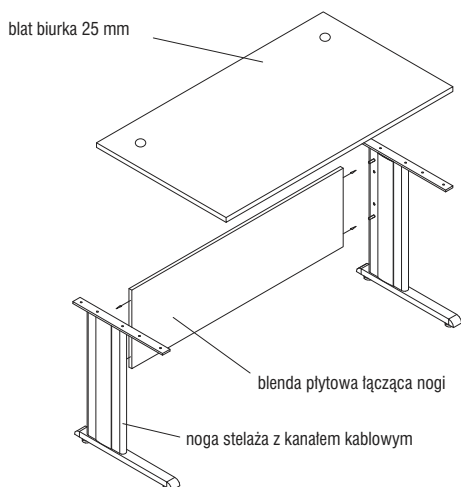
OPIS KONSTRUKCJI

Biurka systemu TOP OFFICE dostępne są w trzech opcjach wykonania stelaża:

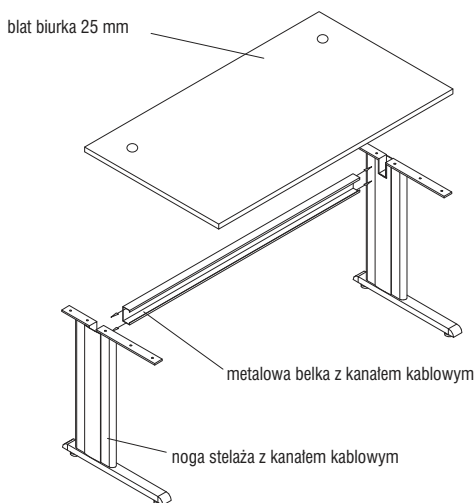
- opcja "0": metalowe nogi stelaża z kanałem kablowym połączone blendą płytową
- opcja "1": metalowe nogi stelaża z kanałem kablowym połączone metalową belką z poziomym kanałem kablowym
- opcja "2": nogi pływające z płyty 25 mm połączone blendą płytową

Wszystkie opcje stelaża posiadają stopki regulacyjne umożliwiające regulację poziomu w zakresie 2 cm.

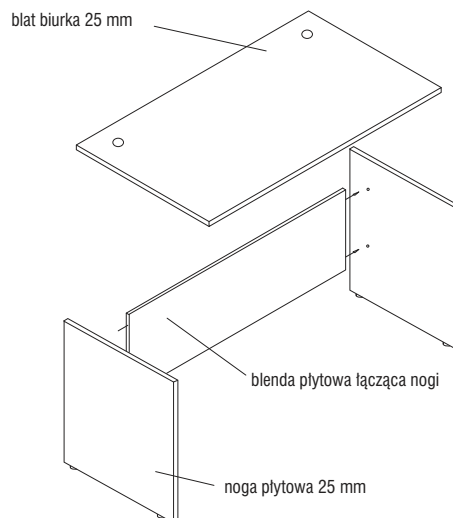
Na poniższych schematach przedstawione są szczegóły konstrukcji dla poszczególnych opcji stelaża.



KONSTRUKCJA STELAŻA - OPCJA "0"



KONSTRUKCJA STELAŻA - OPCJA "1"



KONSTRUKCJA STELAŻA - OPCJA "2"

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. Blendy płytowe w stelażach opcji "0" i "2" wykonane są z płyt grubości 18 mm w dekorze jak blaty (jeśli w zamówieniu nie określono inaczej). Szerokość blend płytowych wynosi 42 cm.

Wszystkie wąskie krawędzie wykończone są doklejkami z twardego ABS lub PCV o grubości 2 mm. Krawędzie obrzeża 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 frotek laminatu HPL, opcja ta jest dostępna jedynie dla elementów o głębokości do 130 cm.

PRZEPUSTY KABLOWE

W blatach biurek systemu TOP OFFICE są standardowo nawiercane otwory pod przepusty kablowe oraz montowane przepusty plastikowe o średnicy 60 mm. W biurkach prostych są to dwa przepusty, natomiast w biurkach narożnych jeden przepust w narożniku biurka.

Jeżeli z jakichkolwiek względów otwory pod przepusty nie mają być wykonane lub gdy wymagany jest inne rozmieszczenie przepustów - należy to wyraźnie zaznaczyć w zamówieniu.

Metalowe nogi stelaża w opcji "0" i "1" posiadają pionowe kanały na rozprowadzenie okablowania. Dostęp do kanału kablowego jest od wewnętrznej strony nogi. Po zdjęciu metalowej osłony.

Poziomy kanał kablowy występuje jedynie w stelażu opcji "1". Dodatkowo w belce nośnej w której przebiega kanał kablowy można zamontować systemowe gniazda elektryczne i logiczne.

STELAŻE METALOWE

Nogi stelaży metalowych biur systemu TOP OFFICE wykonane są z wysokiej jakości kształtowników stalowych. Środkową część nogi stanowi pionowy kanał kablowy. Na zamówienie osłony metalowe kanału kablowego mogą być wykończone w innym kolorze niż pozostała część stelaża. Dolna płoza nogi stelaża zakończona jest z obydwu stron plastikowymi zaślepkami o zaoblonym kształcie.

W stelażu opcji "1" belka nośna mocowana jest do nóg stelaża na specjalnie ukształtowane wczepy bez dodatkowych łączników. Takie rozwiązanie zapewnia bardzo dobrą stabilność stelaża.

Stelaże biur 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

Biurka systemu TOP OFFICE uzupełnione zostały zestawem dodatkowych dostawek i łączników umożliwiających dowolną i różnorodną konfigurację stanowisk pracy. Dostawki i łączniki montowane są do biur specjalnymi metalowymi łącznikami.

Dostawki i łączniki biur opierają się na nogach rurowych o średnicy 60 mm.

Do systemu TOP OFFICE pasują także elementy dodatkowe z programu FURNIKO, jak na przykład: uchwyty pod komputer, panele ścianek mocowane do blatów biur, dodatkowe elementy do rozprowadzenia okablowania itp.

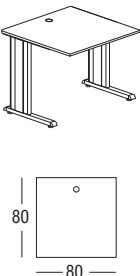
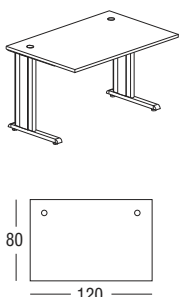
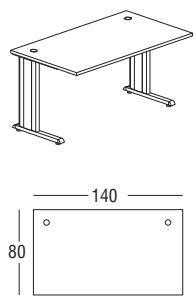
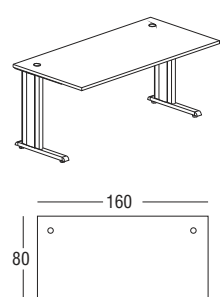
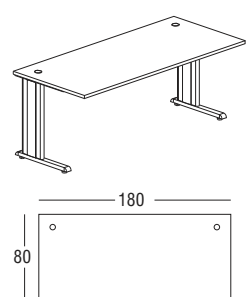
Do biur na stelażach w opcji "1" można też dodatkowo zamówić blendy frontowe zarówno metalowe z blachy perforowanej, jak i płytowe wykonane z płyt grubości 18 mm.

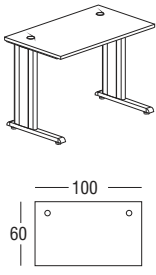
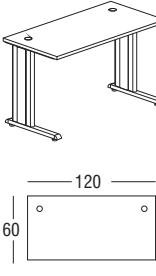
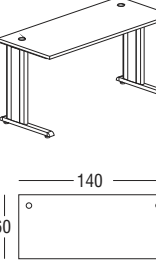
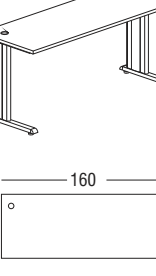
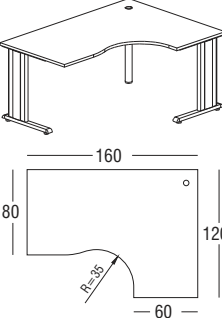
Kontenery i wózki oraz szafy pasujące pod względem wzorniczym i kolorystycznym do systemu TOP OFFICE zostały skatalogowane oddzielnie.

KOLORYSTYKA

kolorystyka		Obrzeża płyt ABS	Błaty, 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	TB01-0	Biuurko proste na stelażu z blendą ptycinową Nogi stelaża połączone blendą ptycinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	80		
	Głębokość cm	TB01-1	Biuurko proste na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	80		
	Wysokość cm	TB01-2	Biuurko proste na konstrukcji ptycinowej Nogi ptycinowe z płyty 25 mm połączone blendą ptycinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
72			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB02-0	Biuurko proste na stelażu z blendą ptycinową Nogi stelaża połączone blendą ptycinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	120		
	Głębokość cm	TB02-1	Biuurko proste na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	80		
	Wysokość cm	TB02-2	Biuurko proste na konstrukcji ptycinowej Nogi ptycinowe z płyty 25 mm połączone blendą ptycinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
72			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB03-0	Biuurko proste na stelażu z blendą ptycinową Nogi stelaża połączone blendą ptycinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140		
	Głębokość cm	TB03-1	Biuurko proste na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	80		
	Wysokość cm	TB03-2	Biuurko proste na konstrukcji ptycinowej Nogi ptycinowe z płyty 25 mm połączone blendą ptycinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
72			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB04-0	Biuurko proste na stelażu z blendą ptycinową Nogi stelaża połączone blendą ptycinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160		
	Głębokość cm	TB04-1	Biuurko proste na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	80		
	Wysokość cm	TB04-2	Biuurko proste na konstrukcji ptycinowej Nogi ptycinowe z płyty 25 mm połączone blendą ptycinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
72			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB05-0	Biuurko proste na stelażu z blendą ptycinową Nogi stelaża połączone blendą ptycinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	180		
	Głębokość cm	TB05-1	Biuurko proste na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	80		
	Wysokość cm	TB05-2	Biuurko proste na konstrukcji ptycinowej Nogi ptycinowe z płyty 25 mm połączone blendą ptycinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
72			
Objętość m ³			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	TB11-0	Biuurko proste na stelażu z blendą ptycinową Nogi stelaża połączone blendą ptycinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	100		
	Głębokość cm	TB11-1	Biuurko proste na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	60		
	Wysokość cm		
72	TB11-2	Biuurko proste na konstrukcji ptycinowej Nogi ptycinowe z płyty 25 mm połączone blendą ptycinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm	
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB12-0	Biuurko proste na stelażu z blendą ptycinową Nogi stelaża połączone blendą ptycinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	120		
	Głębokość cm	TB12-1	Biuurko proste na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	60		
	Wysokość cm		
72	TB12-2	Biuurko proste na konstrukcji ptycinowej Nogi ptycinowe z płyty 25 mm połączone blendą ptycinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm	
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB13-0	Biuurko proste na stelażu z blendą ptycinową Nogi stelaża połączone blendą ptycinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140		
	Głębokość cm	TB13-1	Biuurko proste na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	60		
	Wysokość cm		
72	TB13-2	Biuurko proste na konstrukcji ptycinowej Nogi ptycinowe z płyty 25 mm połączone blendą ptycinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm	
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB14-0	Biuurko proste na stelażu z blendą ptycinową Nogi stelaża połączone blendą ptycinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160		
	Głębokość cm	TB14-1	Biuurko proste na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	60		
	Wysokość cm		
72	TB14-2	Biuurko proste na konstrukcji ptycinowej Nogi ptycinowe z płyty 25 mm połączone blendą ptycinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm	
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB21/P-0	Biuurko narożne na stelażu z blendą ptycinową Nogi stelaża połączone blendą ptycinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160/80		
	Głębokość cm	TB21/P-1	Biuurko narożne na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	120/60		
	Wysokość cm		
72	TB21/P-2	Biuurko narożne na konstrukcji ptycinowej Nogi ptycinowe z płyty 25 mm połączone blendą ptycinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm	
Objętość m ³			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	TB21/L-0	Biurowe narożne na stelażu z blendą pływiniową Nogi stelaża połączone blendą pływiniową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160/80		
	Głębokość cm	TB21/L-1	Biurowe narożne na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	120/60		
	Wysokość cm	TB21/L-2	Biurowe narożne na konstrukcji pływiniowej Nogi pływiniowe z płyty 25 mm połączone blendą pływiniową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	72		
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB22/P-0	Biurowe narożne na stelażu z blendą pływiniową Nogi stelaża połączone blendą pływiniową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160/80		
	Głębokość cm	TB22/P-1	Biurowe narożne na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140/60		
	Wysokość cm	TB22/P-2	Biurowe narożne na konstrukcji pływiniowej Nogi pływiniowe z płyty 25 mm połączone blendą pływiniową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	72		
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB22/L-0	Biurowe narożne na stelażu z blendą pływiniową Nogi stelaża połączone blendą pływiniową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160/80		
	Głębokość cm	TB22/L-1	Biurowe narożne na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140/60		
	Wysokość cm	TB22/L-2	Biurowe narożne na konstrukcji pływiniowej Nogi pływiniowe z płyty 25 mm połączone blendą pływiniową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	72		
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB23/P-0	Biurowe narożne na stelażu z blendą pływiniową Nogi stelaża połączone blendą pływiniową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	180/80		
	Głębokość cm	TB23/P-1	Biurowe narożne na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	120/60		
	Wysokość cm	TB23/P-2	Biurowe narożne na konstrukcji pływiniowej Nogi pływiniowe z płyty 25 mm połączone blendą pływiniową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	72		
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB23/L-0	Biurowe narożne na stelażu z blendą pływiniową Nogi stelaża połączone blendą pływiniową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	180/80		
	Głębokość cm	TB23/L-1	Biurowe narożne na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	120/60		
	Wysokość cm	TB23/L-2	Biurowe narożne na konstrukcji pływiniowej Nogi pływiniowe z płyty 25 mm połączone blendą pływiniową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	72		
Objętość m ³			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	TB24/P-0	Biurowe narożne na stelażu z blendą ptycinową Nogi stelaża połączone blendą ptycinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	180/80		
	Głębokość cm	TB24/P-1	Biurowe narożne na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
140/60	TB24/P-2	Biurowe narożne na konstrukcji ptycinowej Nogi ptycinowe z płyty 25 mm połączone blendą ptycinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm	
Wysokość cm			72
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB24/L-0	Biurowe narożne na stelażu z blendą ptycinową Nogi stelaża połączone blendą ptycinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	180/80		
	Głębokość cm	TB24/L-1	Biurowe narożne na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
140/60	TB24/L-2	Biurowe narożne na konstrukcji ptycinowej Nogi ptycinowe z płyty 25 mm połączone blendą ptycinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm	
Wysokość cm			72
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB26/P-0	Biurowe kompaktowe na stelażu z blendą ptycinową Nogi stelaża połączone blendą ptycinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140/80		
	Głębokość cm	TB26/P-1	Biurowe kompaktowe na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
100/60	TB26/P-2	Biurowe kompaktowe na konstrukcji ptycinowej Nogi ptycinowe z płyty 25 mm połączone blendą ptycinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm	
Wysokość cm			72
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB26/L-0	Biurowe kompaktowe z blendą ptycinową Nogi stelaża połączone blendą ptycinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140/80		
	Głębokość cm	TB26/L-1	Biurowe kompaktowe na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
100/60	TB26/L-2	Biurowe kompaktowe na konstrukcji ptycinowej Nogi ptycinowe z płyty 25 mm połączone blendą ptycinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm	
Wysokość cm			72
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB27/P-0	Biurowe kompaktowe na stelażu z blendą ptycinową Nogi stelaża połączone blendą ptycinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160/80		
	Głębokość cm	TB27/P-1	Biurowe kompaktowe na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
100/60	TB27/P-2	Biurowe kompaktowe na konstrukcji ptycinowej Nogi ptycinowe z płyty 25 mm połączone blendą ptycinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm	
Wysokość cm			72
Objętość m ³			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	TB27/L-0	Biurowo kompaktowe na stelażu z blendą pływiniową Nogi stelaża połączone blendą pływiniową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160/80		TB27/L-1
	Głębokość cm	100/60	
Wysokość cm	72	Objętość m ³	
	Szerokość cm	TB28/P-0	Biurowo kompaktowe na stelażu z blendą pływiniową Nogi stelaża połączone blendą pływiniową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	180/80		TB28/P-1
	Głębokość cm	100/60	
Wysokość cm	72	Objętość m ³	
	Szerokość cm	TB28/L-0	Biurowo kompaktowe na stelażu z blendą pływiniową Nogi stelaża połączone blendą pływiniową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	180/80		TB28/L-1
	Głębokość cm	100/60	
Wysokość cm	72	Objętość m ³	
	Szerokość cm	TB31-0	Biurowo narożne na stelażu z blendą pływiniową Nogi stelaża połączone blendą pływiniową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140/80		TB31-1
	Głębokość cm	140/80	
Wysokość cm	72	Objętość m ³	
	Szerokość cm	TB32-0	Biurowo narożne na stelażu z blendą pływiniową Nogi stelaża połączone blendą pływiniową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160/80		TB32-1
	Głębokość cm	160/80	
Wysokość cm	72	Objętość m ³	

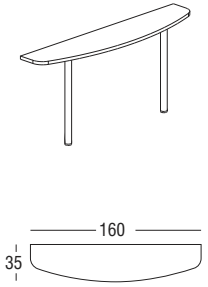
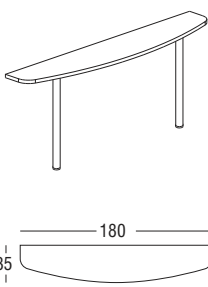
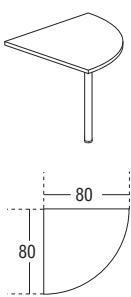
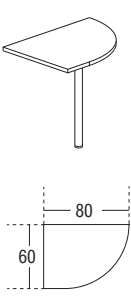
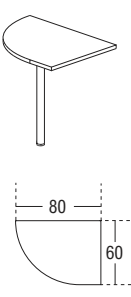
ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	TB41-0	Biuro narożne 120° na stelażu z blendą pływiniową Nogi stelaża połączone blendą pływiniową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	110/80		
	Głębokość cm	TB41-1	Biuro narożne 120° na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	110/80		
Wysokość cm	TB41-2	Biuro narożne 120° na konstrukcji pływiniowej Nogi pływiniowe z płyty 25 mm połączone blendą pływiniową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm	
72			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB55/P-0	Biuro ergonomiczne na stelażu z blendą pływiniową Nogi stelaża połączone blendą pływiniową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140		
	Głębokość cm	TB55/P-1	Biuro ergonomiczne na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	100/80		
Wysokość cm	TB55/P-2	Biuro ergonomiczne na konstrukcji pływiniowej Nogi pływiniowe z płyty 25 mm połączone blendą pływiniową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm	
72			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB55/L-0	Biuro ergonomiczne na stelażu z blendą pływiniową Nogi stelaża połączone blendą pływiniową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140		
	Głębokość cm	TB55/L-1	Biuro ergonomiczne na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	100/80		
Wysokość cm	TB55/L-2	Biuro ergonomiczne na konstrukcji pływiniowej Nogi pływiniowe z płyty 25 mm połączone blendą pływiniową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm	
72			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB56/P-0	Biuro ergonomiczne na stelażu z blendą pływiniową Nogi stelaża połączone blendą pływiniową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160		
	Głębokość cm	TB56/P-1	Biuro ergonomiczne na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	100/80		
Wysokość cm	TB56/P-2	Biuro ergonomiczne na konstrukcji pływiniowej Nogi pływiniowe z płyty 25 mm połączone blendą pływiniową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm	
72			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TB56/L-0	Biuro ergonomiczne na stelażu z blendą pływiniową Nogi stelaża połączone blendą pływiniową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160		
	Głębokość cm	TB56/L-1	Biuro ergonomiczne na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	100/80		
Wysokość cm	TB56/L-2	Biuro ergonomiczne na konstrukcji pływiniowej Nogi pływiniowe z płyty 25 mm połączone blendą pływiniową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm	
72			
Objętość m ³			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	TB61/P-0	Biuurko narożne 135° na stelażu z blendą pływcinową Nogi stelaża połączone blendą pływcinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140/80		
	Głębokość cm		
	Szerokość cm	TB61/P-1	Biuurko narożne 135° na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140/80		
	Głębokość cm		
	Szerokość cm	TB61/P-2	Biuurko narożne 135° na konstrukcji pływcinowej Nogi pływcinowe z płyty 25 mm połączone blendą pływcinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140/80		
	Głębokość cm		
	Szerokość cm	TB61/L-0	Biuurko narożne 135° na stelażu z blendą pływcinową Nogi stelaża połączone blendą pływcinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140/80		
	Głębokość cm		
	Szerokość cm	TB61/L-1	Biuurko narożne 135° na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140/80		
	Głębokość cm		
	Szerokość cm	TB61/L-2	Biuurko narożne 135° na konstrukcji pływcinowej Nogi pływcinowe z płyty 25 mm połączone blendą pływcinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	140/80		
	Głębokość cm		
	Szerokość cm	TB62/P-0	Biuurko narożne 135° na stelażu z blendą pływcinową Nogi stelaża połączone blendą pływcinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160/80		
	Głębokość cm		
	Szerokość cm	TB62/P-1	Biuurko narożne 135° na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160/80		
	Głębokość cm		
	Szerokość cm	TB62/P-2	Biuurko narożne 135° na konstrukcji pływcinowej Nogi pływcinowe z płyty 25 mm połączone blendą pływcinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160/80		
	Głębokość cm		
	Szerokość cm	TB62/L-0	Biuurko narożne 135° na stelażu z blendą pływcinową Nogi stelaża połączone blendą pływcinową, kanały kablowe pionowe w nogach stelaża, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160/80		
	Głębokość cm		
	Szerokość cm	TB62/L-1	Biuurko narożne 135° na stelażu z belką nośną Nogi stelaża połączone metalową belką (bez blendy), kanały kablowe pionowe w nogach stelaża i poziomy w belce, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160/80		
	Głębokość cm		
	Szerokość cm	TB62/L-2	Biuurko narożne 135° na konstrukcji pływcinowej Nogi pływcinowe z płyty 25 mm połączone blendą pływcinową, regulacja poziomu w zakresie 2 cm
	160/80		
	Głębokość cm		
	Szerokość cm	TD01	Dostawka do biurka Wsparta na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	60		
	Głębokość cm		
	50		
	Wysokość cm		
72			
Objętość m ³			

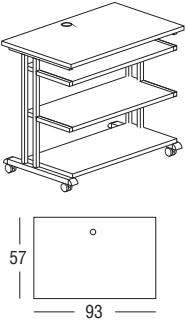
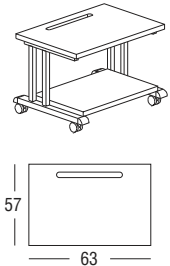
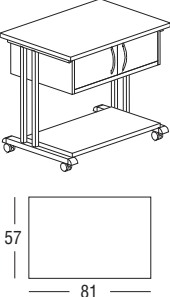
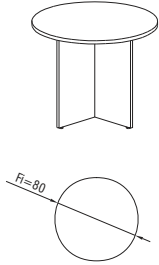
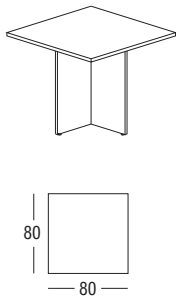
ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 80 Głębokość cm 50 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TD02	Dostawka do biurka Wsparta na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 120* Głębokość cm 50 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TD03	Dostawka do biurek Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm. * dla biurek oddzielonych panelem typu XP należy do symbolu dostawki dopisać oznaczenie DX - szerokość dostawki powiększona do 121,8 cm.
	Szerokość cm 160* Głębokość cm 50 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TD04	Dostawka do biurek Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm. * 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	TD05	Dostawka do biurka Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm. * 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	TD06	Dostawka do biurka Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm. * dla biurek oddzielonych panelem typu XP należy do symbolu dostawki dopisać oznaczenie DX - szerokość dostawki powiększona do 121,8 cm.

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 80 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TD11 R	Dostawka do biurka 3/8 koła Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 80 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TD11 L	Dostawka do biurka 3/8 koła Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 96 Głębokość cm 120/80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TD22 P	Dostawka do biurka 135° Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 96 Głębokość cm 120/80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TD22 L	Dostawka do biurka 135° Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 104 Głębokość cm 110 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TD31 P	Dostawka do biurka fi 110 Wsparta na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	TD31/L	Dostawka do biurka fi 110 Wsparta na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	104		
	Głębokość cm		
	110		
	Wysokość cm		
72			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TD32/P	Dostawka do biurka fi 120 Wsparta na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	117		
	Głębokość cm		
	120		
	Wysokość cm		
72			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TD32/L	Dostawka do biurka fi 120 Wsparta na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	117		
	Głębokość cm		
	120		
	Wysokość cm		
72			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TD41	Dostawka frontowa do biurka Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	120		
	Głębokość cm		
	35		
	Wysokość cm		
72			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	TD42	Dostawka frontowa do biurka Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	140		
	Głębokość cm		
	35		
	Wysokość cm		
72			
Objętość m ³			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 160 Głębokość cm 35 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TD43	Dostawka frontowa do biurka Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 180 Głębokość cm 35 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TD44	Dostawka frontowa do biurka Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 80 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TL01	Łącznik biurek 90° Wsparty na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 80 Głębokość cm 60 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TL02/P	Łącznik biurek 90° asymetryczny 80/60 Wsparty na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 80 Głębokość cm 60 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TL02/L	Łącznik biurek 90° asymetryczny 80/60 Wsparty na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 80 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TL03	Łącznik biurek 60° Wsparty na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 120/80 Głębokość cm 120/80 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TL11	Łącznik biurek 90° Wsparty na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 120/80 Głębokość cm 120/60 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TL12/P	Łącznik biurek 90° asymetryczny 80/60 Wsparty na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 120/80 Głębokość cm 120/60 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TL12/L	Łącznik biurek 90° asymetryczny 80/60 Wsparty na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 63 Głębokość cm 57 Wysokość cm 81 Objętość m ³	TK01	Stolik komputerowy Stelaż metalowy na kółkach. Dwa kółka z hamulcem. Dwie wysuwane półki na prowadnicach rolkowych.

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 93 Głębokość cm 57 Wysokość cm 81 Objętość m ³	TK02	Stolik komputerowy Stelaż metalowy na kółkach. Dwa kółka z hamulcem. Dwie wysuwane półki na prowadnicach rolkowych.
	Szerokość cm 63 Głębokość cm 57 Wysokość cm 43 Objętość m ³	TK03	Stolik pod drukarkę Stelaż metalowy na kółkach. Dwa kółka z hamulcem. W blacie zamontowany przepust na papier.
	Szerokość cm 81 Głębokość cm 57 Wysokość cm 72 Objętość m ³	TK04	Stolik pod kserokopiarkę Stelaż metalowy na kółkach. Dwa kółka z hamulcem. Pod blatem podręczna szafka na papier.
	Szerokość cm 80 Głębokość cm 80 Wysokość cm 60 Objętość m ³	T001	Stolik okolicznościowy Blat o średnicy 80 cm na konstrukcji pływającej.
	Szerokość cm 80 Głębokość cm 80 Wysokość cm 60 Objętość m ³	T002	Stolik okolicznościowy Blat kwadratowy 80x80 cm na konstrukcji pływającej.