



■ SWING

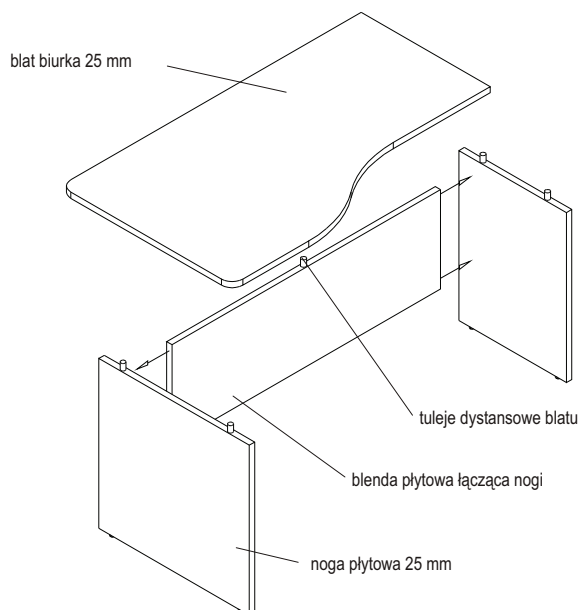
OPIS KONSTRUKCJI

Biurka w systemie SWING posiadają konstrukcję na stelażu pływającym. Blaty wsparte są na metalowych tulejach o średnicy 2 cm i wysokości 3 cm. Dzięki takiemu rozwiązaniu blat sprawia wrażenie zawieszzonego nad konstrukcją biurka. Większość narożników zarówno blatów biurek, jak i dostawek jest zaokrąglona promieniem 5 cm.

Zarówno blat, jak i panele boczne wykonane są z płyty grubości 25 mm. Panele boczne połączone są blendą frontową stanowiącą element konstrukcyjny. Blaty dostawek opierają się na nogach rurowych średnicy 60 mm.

Panele boczne biurek oraz nogi dostawek wyposażone są w regulatory poziomu w zakresie 2 cm.

Schemat konstrukcji biurka systemu SWING 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 stempeli, 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 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 formatek laminatu HPL, opcja ta jest dostępna jedynie dla elementów o głębokości do 130 cm.

PRZEPUSTY KABLOWE

W blatach biurek systemu SWING standardowo nie są nawiercane otwory pod przepusty kablowe. Z uwagi na ażurową konstrukcję i prześwit pomiędzy blatem, a panelami bocznymi okablowanie można w dowolnym miejscu wyprowadzić na blat biurka.

Jeżeli wymagane jest zainstalowanie przepustów kablowych w blatach, to należy to wyraźnie określić w zamówieniu. Opcjonalne zainstalowanie przepustów kablowych nie wymaga dopłat.

ELEMENTY DODATKOWE

Oprócz dostawek i łączników w ramach systemu SWING znajdziemy także specjalnie dopasowane wzorniczo kontenery dostawne z blatami oraz segmentowe stoły konferencyjne.

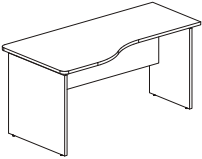
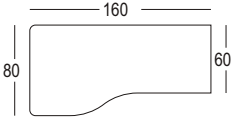
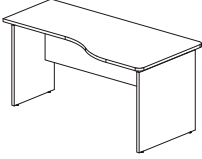
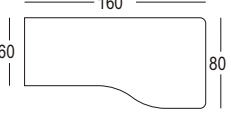
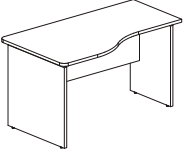
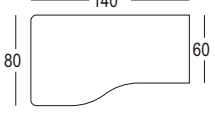
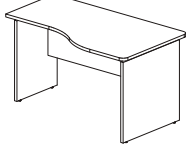
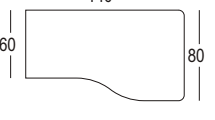
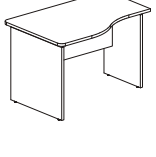
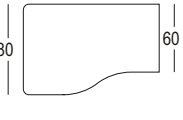
System można także uzupełnić o elementy dodatkowe z programu FURNIKO, jak na przykład: uchwyty pod komputer, panele ścianek mocowane do blatów biurek, dodatkowe elementy do rozproszania okablowania itp.

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

KOLORYSTYKA

kolorystyka		Obrzeża płyt ABS	Blaty, el. płytowe	Stelaże metalowe
P10	brzoza	●	●	
P24	akacja	●	●	
P12	dąb rozbielany	●	●	
P23	dąb winchester	●	●	
P13	buk	●	●	
P20	wiśnia romańska	●	●	
P18	wiśnia victoria	●	●	
P21	orzech dijon	●	●	
P22	orzech aida	●	●	
P25	dąb czekolada	●	●	
P00	biały premium	●	●	
P91	szary	●	●	
P92	camel	●	●	
P93	malaga	●	●	
P06	limonka	●	●	
P09	pomarańcz	●	●	
P07	chilli	●	●	
P08	oberżyna	●	●	
P02	antracyt	●	●	
M00	biały RAL 9010			●
M05	aluminium RAL 9006			●
M03	grafit RAL 9015			●
M11	metalik grafit			○

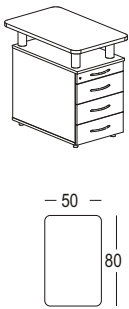
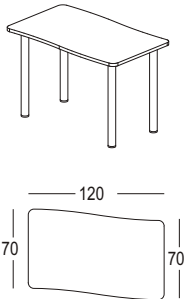
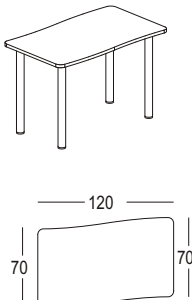
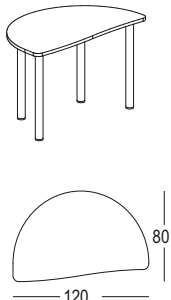
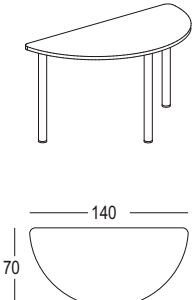
● - standard ○ - opcja dostępna za dopłatą

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
 	Szerokość cm 160 Głębokość cm 80/60 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P1C/L	Biurko ergonomiczne Na konstrukcji płytynowej z paneli grubości 25 mm, ergonomicznie ukształtowany blat wsparty na metalowych tulejach wysokości 3 cm. Narożniki blatu przy krawędzi szerokości 80 cm zaokrąglone promieniem 5 cm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
 	Szerokość cm 160 Głębokość cm 80/60 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P1C/P	Biurko ergonomiczne Na konstrukcji płytynowej z paneli grubości 25 mm, ergonomicznie ukształtowany blat wsparty na metalowych tulejach wysokości 3 cm. Narożniki blatu przy krawędzi szerokości 80 cm zaokrąglone promieniem 5 cm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
 	Szerokość cm 140 Głębokość cm 80/60 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P2C/L	Biurko ergonomiczne Na konstrukcji płytynowej z paneli grubości 25 mm, ergonomicznie ukształtowany blat wsparty na metalowych tulejach wysokości 3 cm. Narożniki blatu przy krawędzi szerokości 80 cm zaokrąglone promieniem 5 cm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
 	Szerokość cm 140 Głębokość cm 80/60 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P2C/P	Biurko ergonomiczne Na konstrukcji płytynowej z paneli grubości 25 mm, ergonomicznie ukształtowany blat wsparty na metalowych tulejach wysokości 3 cm. Narożniki blatu przy krawędzi szerokości 80 cm zaokrąglone promieniem 5 cm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
 	Szerokość cm 120 Głębokość cm 80/60 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P3C/L	Biurko ergonomiczne Na konstrukcji płytynowej z paneli grubości 25 mm, ergonomicznie ukształtowany blat wsparty na metalowych tulejach wysokości 3 cm. Narożniki blatu przy krawędzi szerokości 80 cm zaokrąglone promieniem 5 cm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 120 Głębokość cm 80/60 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P3C/P	Biuro ergonomiczne Na konstrukcji płytynowej z paneli grubości 25 mm, ergonomicznie ukształtowany blat wsparty na metalowych tulejach wysokości 3 cm. Narożniki blatu przy krawędzi szerokości 80 cm zaokrąglone promieniem 5 cm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 180/80 Głębokość cm 120/60 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P5C/L	Biuro narożne Na konstrukcji płytynowej z paneli grubości 25 mm. Ergonomicznie ukształtowany blat wsparty na metalowych tulejach wysokości 3 cm. Narożniki blatu z wyjątkiem znajdujących się przy krawędzi 60 cm zaokrąglone promieniem 5 cm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 180/80 Głębokość cm 120/60 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P5C/P	Biuro narożne Na konstrukcji płytynowej z paneli grubości 25 mm. Ergonomicznie ukształtowany blat wsparty na metalowych tulejach wysokości 3 cm. Narożniki blatu z wyjątkiem znajdujących się przy krawędzi 60 cm zaokrąglone promieniem 5 cm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 160/80 Głębokość cm 120/60 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P6C/L	Biuro narożne Na konstrukcji płytynowej z paneli grubości 25 mm. Ergonomicznie ukształtowany blat wsparty na metalowych tulejach wysokości 3 cm. Narożniki blatu z wyjątkiem znajdujących się przy krawędzi 60 cm zaokrąglone promieniem 5 cm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 160/80 Głębokość cm 120/60 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P6C/P	Biuro narożne Na konstrukcji płytynowej z paneli grubości 25 mm. Ergonomicznie ukształtowany blat wsparty na metalowych tulejach wysokości 3 cm. Narożniki blatu z wyjątkiem znajdujących się przy krawędzi 60 cm zaokrąglone promieniem 5 cm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 110/80 Głębokość cm 110/80 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P8C	Biurko narożne 120° Na konstrukcji płytynowej z paneli grubości 25 mm. Ergonomicznie ukształtowany blat wsparty na metalowych tulejach wysokości 3 cm. Wszystkie narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm. Regulacja poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 160* Głębokość cm 80 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P3E	Dostawka do biurek Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm. 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 80 Głębokość cm 40 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P4E	Dostawka do biurka Wsparta na nodze rurowej fi 60 mm. Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.
	Szerokość cm 120* Głębokość cm 80 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P5E	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 60 Głębokość cm 60 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P6E	Dostawka do biurka Wsparta na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	P7E/L	Dostawka do biurka 3/8 koła Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm. Z regulacją poziomą w zakresie 2 cm.
	80		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	P7E/P	Dostawka do biurka 3/8 koła Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm. Z regulacją poziomą w zakresie 2 cm.
	80		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	P8E	Dostawka do biurek narożnych 120° Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm. Z regulacją poziomą w zakresie 2 cm.
	110		
	Głębokość cm		
	110		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	P9E	Łącznik biurek 90° Narożniki zaokrąglone promieniem 5 cm
	80		
	Głębokość cm		
	80		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			
	Szerokość cm	P1E	Kontener dostawny z blatem Piórnik + 3 szuflady plastikowe Prowadnice łożyskowe
	50		
	Głębokość cm		
	60		
	Wysokość cm		
74			
Objętość m ³			

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 50 Głębokość cm 80 Wysokość cm 74 Objętość m ³	P2E	Kontener dostawny z blatem Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm. Piórnik + 3 szuflady plastikowe Prowadnice łożyskowe
	Szerokość cm 120 Głębokość cm 70/70 Wysokość cm 74 Objętość m ³	S1K/L	Segment stołu konferencyjnego Blat na nogach rurowych fi 60mm. Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm.
	Szerokość cm 120 Głębokość cm 70/70 Wysokość cm 74 Objętość m ³	S1K/P	Segment stołu konferencyjnego Blat na nogach rurowych fi 60mm. Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm.
	Szerokość cm 120 Głębokość cm 80 Wysokość cm 74 Objętość m ³	S2K	Segment stołu konferencyjnego Blat na nogach rurowych fi 60mm. Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm.
	Szerokość cm 140 Głębokość cm 70 Wysokość cm 74 Objętość m ³	S3K	Segment stołu konferencyjnego Blat na nogach rurowych fi 60mm. Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm.

