



■ SWING

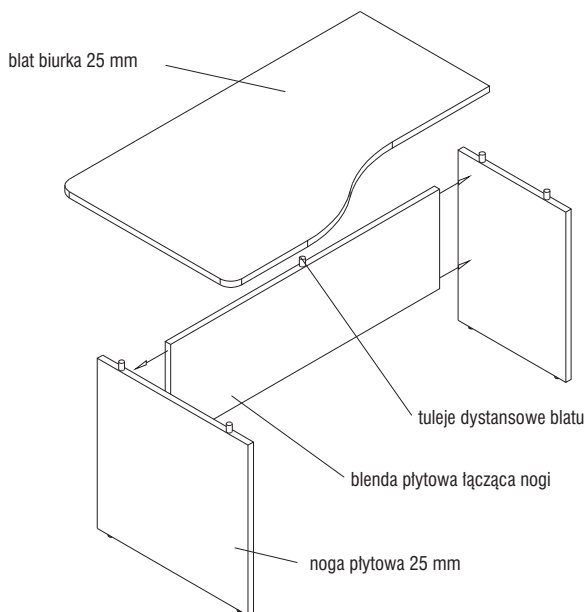
## OPIS KONSTRUKCJI

Biurka w systemie SWING posiadają konstrukcję na stelażu płycinowym. Blaty wsparte są na metalowych tulejach o średnicy 2 cm i wysokości 3 cm. Dzięki takiemu rozwiązaniu blat sprawia wrażenie zawieszonego 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 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 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.

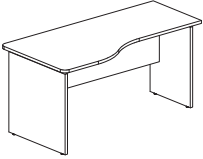
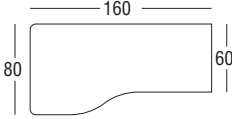
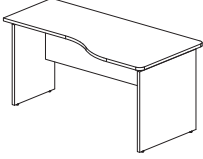
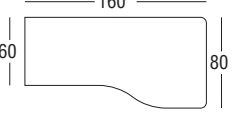
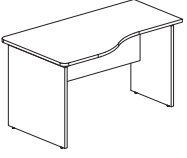

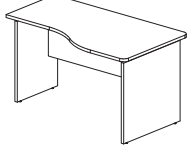
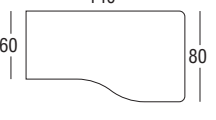
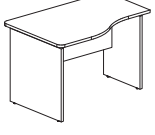
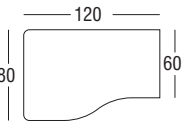
System można także uzupełniać o elementy dodatkowe z programu FURNIKO, jak na przykład: uchwyty pod komputer, panele ścianek mocowane do blatów biurek, dodatkowe elementy do rozprowadzenia okablowania itp.

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

## KOLORYSTYKA

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

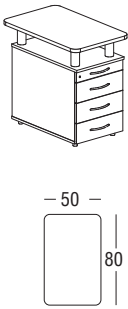
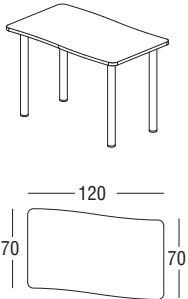
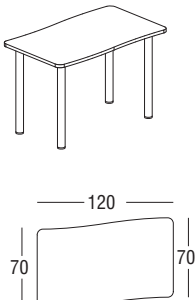
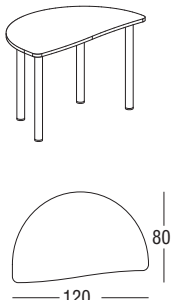
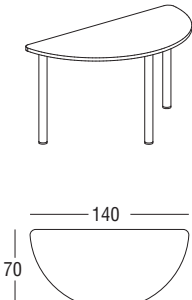
● - standard ○ - opcja dostępna za dopłatą

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
 	Szerokość cm 160 Głębokość cm 80/60 Wysokość cm 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P1C/L</b>	<b>Biurowo ergonomiczne</b> Na konstrukcji pływającej 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P1C/P</b>	<b>Biurowo ergonomiczne</b> Na konstrukcji pływającej 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P2C/L</b>	<b>Biurowo ergonomiczne</b> Na konstrukcji pływającej 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P2C/P</b>	<b>Biurowo ergonomiczne</b> Na konstrukcji pływającej 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P3C/L</b>	<b>Biurowo ergonomiczne</b> Na konstrukcji pływającej 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P3C/P</b>	<b>Biuurko ergonomiczne</b> Na konstrukcji plicinowej 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P5C/L</b>	<b>Biuurko narożne</b> Na konstrukcji plicinowej 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P5C/P</b>	<b>Biuurko narożne</b> Na konstrukcji plicinowej 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P6C/L</b>	<b>Biuurko narożne</b> Na konstrukcji plicinowej 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P6C/P</b>	<b>Biuurko narożne</b> Na konstrukcji plicinowej 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P8C</b>	<b>Biurko narożne 120°</b> Na konstrukcji pływającej 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P3E</b>	<b>Dostawka do biurek</b> 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P4E</b>	<b>Dostawka do biurka</b> 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P5E</b>	<b>Dostawka do biurek</b> 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P6E</b>	<b>Dostawka do biurka</b> Wsparta na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	<p>Szerokość cm</p> <p>80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>P7E/L</b>	<p>Dostawka do biurka 3/8 koła</p> <p>Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm.</p> <p>Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm.</p> <p>Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>P7E/P</b>	<p>Dostawka do biurka 3/8 koła</p> <p>Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm.</p> <p>Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm.</p> <p>Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>110</p> <p>Głębokość cm</p> <p>110</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>P8E</b>	<p>Dostawka do biurek narożnych 120°</p> <p>Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm.</p> <p>Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm.</p> <p>Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>P9E</b>	<p>Łącznik biurek 90°</p> <p>Narożniki zaokrąglone promieniem 5 cm</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>50</p> <p>Głębokość cm</p> <p>60</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>P1E</b>	<p>Kontener dostawny z blatem</p> <p>Piórnik + 3 szuflady plastikowe</p> <p>Prowadnice tożyskowe</p>

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 50 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P2E</b>	<b>Kontener dostawny z blatem</b> Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm. Piórnik + 3 szuflady plastikowe Prowadnice łożyskowe
	Szerokość cm 120 Głębokość cm 70/70 Wysokość cm 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>S1K/L</b>	<b>Segment stołu konferencyjnego</b> Blat na nogach rurowych fi 60mm. Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm.
	Szerokość cm 120 Głębokość cm 70/70 Wysokość cm 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>S1K/P</b>	<b>Segment stołu konferencyjnego</b> Blat na nogach rurowych fi 60mm. Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm.
	Szerokość cm 120 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>S2K</b>	<b>Segment stołu konferencyjnego</b> Blat na nogach rurowych fi 60mm. Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm.
	Szerokość cm 140 Głębokość cm 70 Wysokość cm 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>S3K</b>	<b>Segment stołu konferencyjnego</b> Blat na nogach rurowych fi 60mm. Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm.