



■ SWING

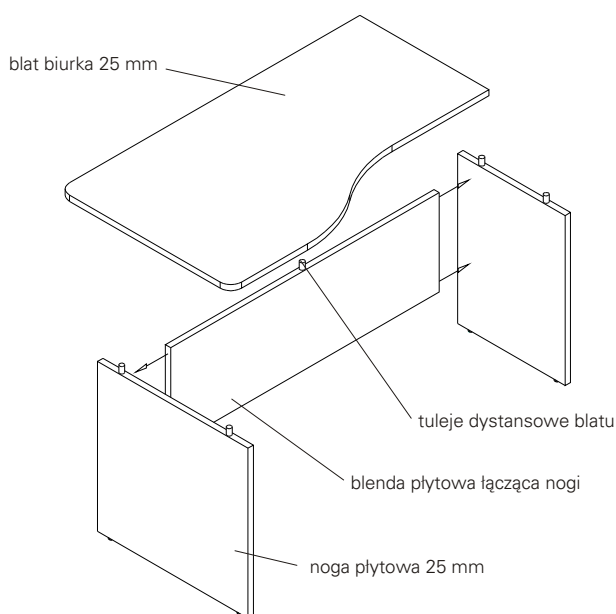
## OPIS KONSTRUKCJI

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 zawieszono 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 pokryte obustronnie warstwą melaminy o podwyższonej odporności na ścieranie. Wysoka jakość stosowanych płyt gwarantowana jest renomą naszego dostawcy - austriackiej firmy EGGER.

Struktura powierzchni płyt opracowana została specjalnie dla potrzeb mebli biurowych. Powierzchnia jest gładka, pozbawiona porów i posiada właściwości antyrefleksyjne.

Blaty odporne są na działanie wysokich temperatur (do 180 stopni C) oraz nie ulegają przebarwieniu pod działaniem takich substancji jak: tusz do stempli, tłuszcze, soki, kawa, słabe kwasy, środki czystości itp.

Płyty dostępne są w dekorach jednolitych oraz drewnopodobnych zgodnie z wzornikiem dekorów.

Blaty biurek, dostawek i łączników wykonane są z płyt grubości 25 mm. Wszystkie wąskie krawędzie wykończone są doklejkami z twardego ABS lub PCV o grubości 2 mm. Krawędzie obrzeży są zaokrąglone promieniem 2 mm. Stosowane obrzeża zapewniają bardzo dobrą odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Na specjalne zamówienie dostępna jest za dopłatą opcja blatów pokrytych obustronnie laminatem HPL grubości 0,8 mm.

Z uwagi na wymiary fabryczne formatów 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.

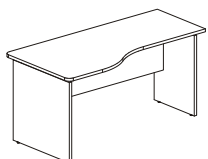
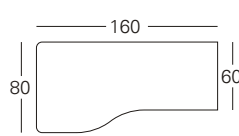
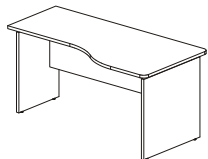
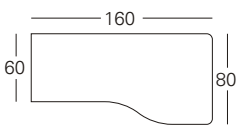
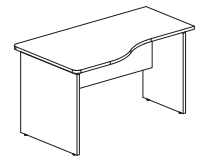
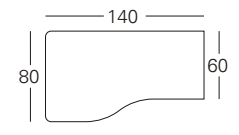
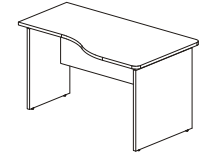
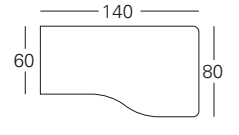
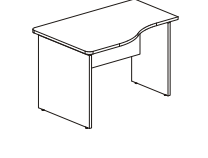
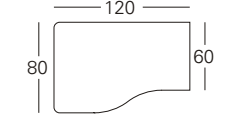
Kontenery i wózki oraz szafy pasujące pod względem wzorniczym i kolorystycznym do systemu SWING zostały skatalogowane oddzielnie.

## KOLORYSTYKA

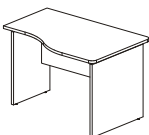
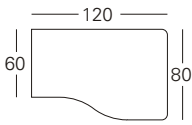
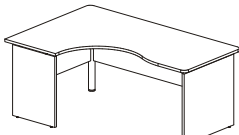
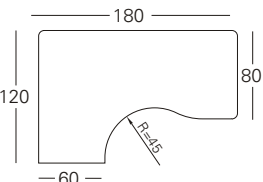
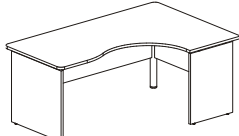
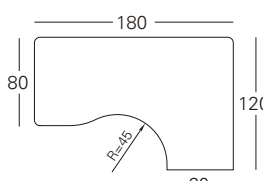
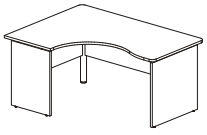
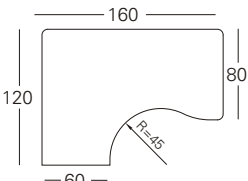
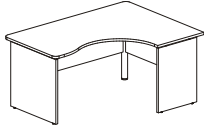
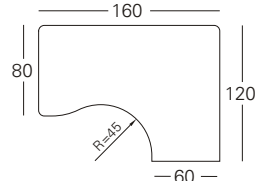
kolorystyka		Obrzeża płyt ABS/PCV	Blaty, elementy płytowe	Nogi rurowe, tuleje blatu
<b>P01</b>	jasno szary	●	●	
<b>P02</b>	antracyt	●	●	
<b>P03</b>	pastelowy zielony		●	
<b>P04</b>	oliwka		●	
<b>P05</b>	lavenda		●	
<b>P10</b>	brzoza	●	●	
<b>P11</b>	grusza	●	●	
<b>P12</b>	dąb rozbielany	●	●	
<b>P13</b>	buk	●	●	
<b>P15</b>	klon koniakowy	●	●	
<b>P16</b>	calvados	●	●	
<b>P17</b>	wiśnia	●	●	
<b>P18</b>	wiśnia victoria	●	●	
<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>M04</b>	lavenda RAL 5014			●
<b>M05</b>	aluminium RAL 9006			○

● - standard ○ - opcja dostępna za dopłatą

# SWING

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>Biurko ergonomiczne</b> 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P1C/P</b>	<b>Biurko ergonomiczne</b> 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P2C/L</b>	<b>Biurko ergonomiczne</b> 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P2C/P</b>	<b>Biurko ergonomiczne</b> 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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P3C/L</b>	<b>Biurko ergonomiczne</b> 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.

# SWING

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
 	Szerokość cm <b>120</b> Głębokość cm <b>80/60</b> Wysokość cm <b>72</b> Objętość m <sup>3</sup>	<b>P3C/P</b>	<b>Biurko 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 <b>180/80</b> Głębokość cm <b>120/60</b> Wysokość cm <b>72</b> Objętość m <sup>3</sup>	<b>P5C/L</b>	<b>Biurko narożne</b> Na konstrukcji pływającej 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 <b>180/80</b> Głębokość cm <b>120/60</b> Wysokość cm <b>72</b> Objętość m <sup>3</sup>	<b>P5C/P</b>	<b>Biurko narożne</b> Na konstrukcji pływającej 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 <b>160/80</b> Głębokość cm <b>120/60</b> Wysokość cm <b>72</b> Objętość m <sup>3</sup>	<b>P6C/L</b>	<b>Biurko narożne</b> Na konstrukcji pływającej 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 <b>160/80</b> Głębokość cm <b>120/60</b> Wysokość cm <b>72</b> Objętość m <sup>3</sup>	<b>P6C/P</b>	<b>Biurko narożne</b> Na konstrukcji pływającej 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.

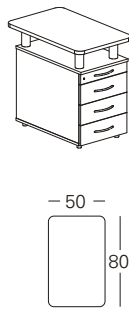
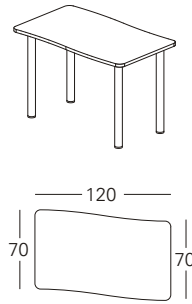
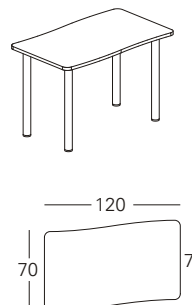
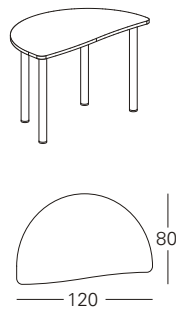
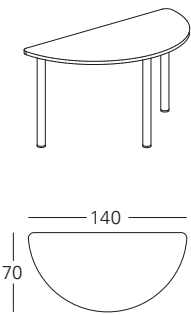
# SWING

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	<p>Szerokość cm</p> <p>110/80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>110/80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>P8C</b>	<p><b>Biurko narożne 120°</b>                      Na konstrukcji płytinowej 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.</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>160</p> <p>Głębokość cm</p> <p>80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>P3E</b>	<p><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.</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>80</p> <p>Głębokość cm</p> <p>40</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>P4E</b>	<p><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.</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>120</p> <p>Głębokość cm</p> <p>80</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>P5E</b>	<p><b>Dostawka do biurek</b>                      Wsparta na nogach rurowych fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>60</p> <p>Głębokość cm</p> <p>60</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m<sup>3</sup></p>	<b>P6E</b>	<p><b>Dostawka do biurka</b>                      Wsparta na nodze rurowej fi 60 mm. Z regulacją poziomu w zakresie 2 cm.</p>

# SWING

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

# SWING

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm 50 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>P2E</b>	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 72 Objętość m <sup>3</sup>	<b>S1K/L</b>	Segment stołu konferencyjnego 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>	Segment stołu konferencyjnego 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>	Segment stołu konferencyjnego 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>	Segment stołu konferencyjnego Blat na nogach rurowych fi 60mm. Narożniki blatu zaokrąglone promieniem 5 cm.