



■ CALL CENTER

CALL CENTER

BIURKA CALL CENTER

W ofercie dostępne są dwie wersje biurka do zabudowy typu call center: biurka narożne o krawędziach pod kątem 120 stopni oraz biurka proste.

Biurka narożne można łączyć w zestawy na zasadzie plastra miodu, uzyskując w ten sposób bardzo dobre wykorzystanie powierzchni pomieszczenia. Blaty stanowisk call center wykonane z płyt grubości 25 mm zaprojektowane są tak, aby zapewniały minimum niezbędnej powierzchni blatu roboczego dla tego typu stanowisk. Obydwie wersje biurka do stanowisk call center są oferowane w kilku wariantach konstrukcyjnych:

- na stelażu ramowym z nogami rurowymi o średnicy 50 mm
- jako blaty mocowane systemem kątowników bezpośrednio do ścianek
- jako blaty wsparte jednostronnie na szafce
- jako blaty wsparte obustronnie na szafkach

Szafki do stanowisk call center występują w trzech wersjach. Pierwsza to kontenery typu ORGA TOWER, z metalowym wkładem o pionowej organizacji przestrzeni. Wkład kontenera ORGA TOWER posiada zamontowany w górnej części piórniki, a we wnętrzu system uchwytów do zawieszania plastikowych kuwet (w komplecie trzy kuwety). Metalowa zabudowa ORGA TOWER wysuwana jest na prowadnicach łożyskowych z funkcją pełnego wysuwu. Druga wersja, to wąskie szafki zamykane drzwiczkami, natomiast trzecia, to otwarte szafki służące do zainstalowania jednostki centralnej komputera.

Blaty opierają się na metalowych tulejach mocowanych do szafek. Wszystkie typy szafek wyposażone są w regulatory poziomu.

ŚCIANKI DZIAŁOWE

Ścianki oddzielające stanowiska są bardzo istotnym elementem stanowisk call center. Całkowita wysokość ścianek oferowanego systemu wynosi 140 cm. Jest to wysokość uznawana powszechnie za optymalną pod względem ograniczenia hałasu dla tego typu stanowisk.

Elementy konstrukcyjne ścianek stanowią słupki o średnicy 40 mm zaopatrzone w regulatory poziomu i specjalne uchwyty do mocowania paneli ścianek.

Panele ścianek dostępne są w czterech wariantach:

- w całości wykonane z płyty melaminowanej
- z dolną częścią wykonaną z płyty i górną z poliwęglanu
- w całości tapicerowane
- tapicerowane w dolnej części i z górną częścią z poliwęglanu

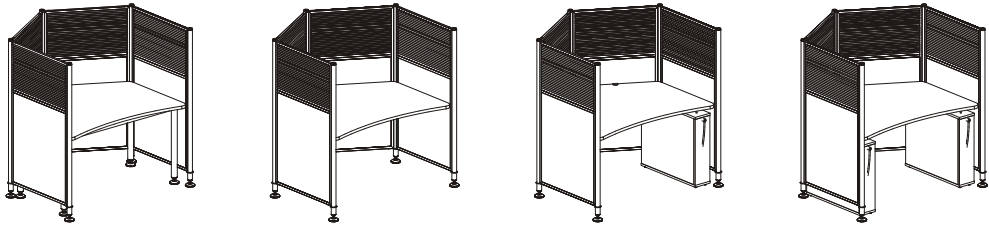
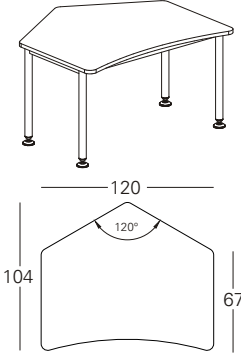
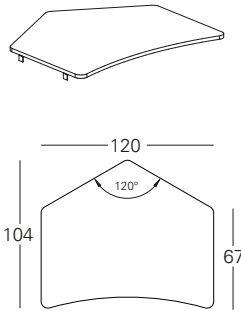
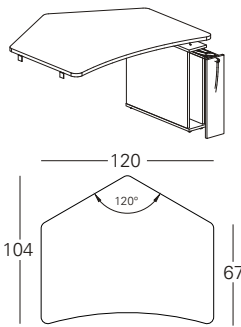
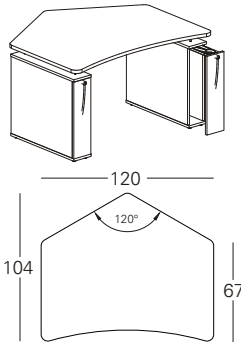
Ścianki z górną częścią wykonaną z poliwęglanu mają tę zaletę, że nie ograniczają dostępu światła do stanowisk. Najlepsze właściwości wygłuszające posiadają panele tapicerowane.

KOLORYSTYKA

Elementy stanowisk call center dostępne są w takich samych wersjach kolorystycznych jak biurka systemów TOP OFFICE, PERFECT, SWING i MOBIL@R. Wzory tapicerek na elementy tapicerowane ścianek należy dobrać według wzornika tapicerek ONYX z kolekcji firmy PROFI'm.






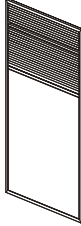
CALL CENTER

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
<p>BIURKA CALL CENTER 120°</p> 			
	<p>Szerokość cm</p> <p>120</p> <p>Głębokość cm</p> <p>104</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>CN11</p>	<p>Biurko narożne 120° - call center Na stelażu ramowym, nogi rurowe fi = 50mm.</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>120</p> <p>Głębokość cm</p> <p>104</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>CN12</p>	<p>Błat biurka narożnego 120° - call center Błat mocowany bezpośrednio do ścianek działowych, kompletny zestaw kątowników do montażu.</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>120</p> <p>Głębokość cm</p> <p>104</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>CN13-1</p> <p>CN13-2</p> <p>CN13-3</p>	<p>Biurko narożne 120° - call center Prawa strona biurka spoczywa na kontenerze typu ORGA TOWER, lewa strona montowana bezpośrednio do ścianki działowej za pomocą kątowników.</p> <p>Biurko narożne 120° - call center Prawa strona biurka spoczywa na wąskiej szafce zamykanej, lewa strona montowana bezpośrednio do ścianki działowej za pomocą kątowników.</p> <p>Biurko narożne 120° - call center Prawa strona biurka spoczywa na otwartej szafce pod CPU, lewa strona montowana bezpośrednio do ścianki działowej za pomocą kątowników.</p>
	<p>Szerokość cm</p> <p>120</p> <p>Głębokość cm</p> <p>104</p> <p>Wysokość cm</p> <p>72</p> <p>Objętość m³</p>	<p>CN14-1</p> <p>CN14-2</p> <p>CN14-3</p>	<p>Biurko narożne 120° - call center Obydwie strony biurka spoczywają na kontenerach typu ORGA TOWER, przeznaczone do pracy na dwie zmiany.</p> <p>Biurko narożne 120° - call center Obydwie strony biurka spoczywają na wąskich szafkach zamykanych, przeznaczone do pracy na dwie zmiany.</p> <p>Biurko narożne 120° - call center Prawa strona biurka spoczywa na otwartej szafce pod CPU, lewa strona spoczywa na wąskiej szafce zamykanej.</p>

CALL CENTER

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS	
BIURKA CALL CENTER PROSTE				
	Szerokość cm	CP11	Biurko proste - call center Na stelażu ramowym, nogi rurowe $\phi = 50\text{mm}$.	
	120			
	Głębokość cm			
	80			
	Wysokość cm			
72				
Objętość m ³				
	Szerokość cm	CP12	Błat biurka prostego - call center Błat mocowany bezpośrednio do ścianek działowych, kompletny zestaw kątowników do montażu.	
	120			
	Głębokość cm			
	80			
	Wysokość cm			
Objętość m ³				
	Szerokość cm	CP13-1	Biurko proste - call center Prawa strona biurka spoczywa na kontenerze typu ORGA TOWER, lewa strona montowana bezpośrednio do ścianki działowej za pomocą kątowników.	
	120	CP13-2	Biurko proste - call center Prawa strona biurka spoczywa na wąskiej szafce zamykanej, lewa strona montowana bezpośrednio do ścianki działowej za pomocą kątowników.	
	Głębokość cm	CP13-3	Biurko proste - call center Prawa strona biurka spoczywa na otwartej szafce pod CPU, lewa strona montowana bezpośrednio do ścianki działowej za pomocą kątowników.	
	80			
	Wysokość cm			
	72			
	Objętość m ²			
		Szerokość cm	CP14-1	Biurko proste - call center Obydwie strony biurka spoczywają na kontenerach typu ORGA TOWER, przeznaczone do pracy na dwie zmiany.
		120	CP14-2	Biurko proste - call center Obydwie strony biurka spoczywają na wąskich szafkach zamykanych, przeznaczone do pracy na dwie zmiany.
Głębokość cm		CP14-3	Biurko proste - call center Prawa strona biurka spoczywa na otwartej szafce pod CPU, lewa strona spoczywa na wąskiej szafce zamykanej.	
80				
Wysokość cm				
72				
Objętość m ³				

CALL CENTER

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
<p style="text-align: center;">ŚCIANKI CALL CENTER</p>	Szerokość cm	CS01	Jednostronny słupek ścianki fi = 40mm Przeznaczony do biurek narożnych 120 stopni
	4		
	Głębokość cm	CS02	Dwustronny słupek ścianki 120 stopni fi = 40 mm Przeznaczony do biurek narożnych 120 stopni
	4		
	Wysokość cm		
140	CS03	Trzystronny słupek ścianki 120 stopni fi = 40mm Przeznaczony do biurek narożnych 120 stopni	
Objętość m ³			
	Szerokość cm	CS11	Jednostronny słupek ścianki fi = 40mm Przeznaczony do biurek prostych
	4		
	Głębokość cm	CS12	Dwustronny słupek ścianki 90 stopni fi = 40mm Przeznaczony do biurek prostych
	4		
	Wysokość cm		
140	CS13	Trzystronny słupek ścianki fi = 40mm Przeznaczony do biurek prostych	
Objętość m ³			
	Szerokość cm	CS14	Czterostronny słupek ścianki fi = 40mm Przeznaczony do biurek prostych
	4		
	Głębokość cm	CZ01	L = 70cm ścianka wykonana z płyty melaminowanej - do biurek narożnych 120 stopni
	2		
	Wysokość cm		
130	CZ02	L = 80cm ścianka wykonana z płyty melaminowanej - do biurek prostych	
Objętość m ³			
	Szerokość cm	CZ03	L = 120cm ścianka wykonana z płyty melaminowanej - do biurek prostych
	L		
	Głębokość cm	CZ11	L = 70cm dolna część ścianki wykonana z płyty melaminowanej, góra z poliwęglanu - do biurek narożnych 120 stopni
	2		
	Wysokość cm		
130	CZ12	L = 80cm dolna część ścianki wykonana z płyty melaminowanej, góra z poliwęglanu - do biurek prostych	
Objętość m ³			
	Szerokość cm	CZ13	L = 120cm dolna część ścianki wykonana z płyty melaminowanej, góra z poliwęglanu - do biurek prostych
	L		
	Głębokość cm	CZ11	L = 70cm dolna część ścianki wykonana z płyty melaminowanej, góra z poliwęglanu - do biurek narożnych 120 stopni
	2		
	Wysokość cm		
130	CZ12	L = 80cm dolna część ścianki wykonana z płyty melaminowanej, góra z poliwęglanu - do biurek prostych	
Objętość m ³			

CALL CENTER

ELEMENT	WYMIARY	SYMBOL	NAZWA I OPIS
	Szerokość cm	CZ21	L = 70cm ścianka tapicerowana w ramce aluminiowej - do biurek narożnych 120 stopni
	L		
	Głębokość cm	CZ22	L = 80cm ścianka tapicerowana w ramce aluminiowej - do biurek prostych
	2		
Wysokość cm	CZ23	L = 120cm ścianka tapicerowana w ramce aluminiowej - do biurek prostych	
130			
	Objętość m ³		
	Szerokość cm	CZ31	L = 70cm dolna część ścianki tapicerowana, góra z poliwęglanu - do biurek narożnych 120 stopni
	L		
	Głębokość cm	CZ32	L = 80cm dolna część ścianki tapicerowana, góra z poliwęglanu - do biurek prostych
	2		
	Wysokość cm	CZ33	L = 120cm dolna część ścianki tapicerowana, góra z poliwęglanu - do biurek prostych
	130		
	Objętość m ³		