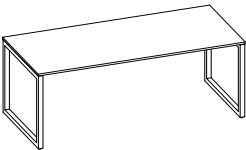
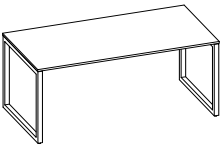
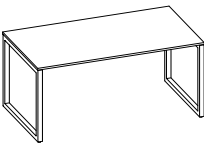
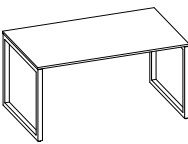
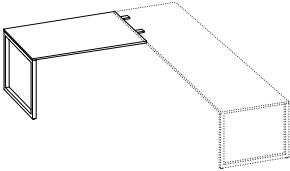
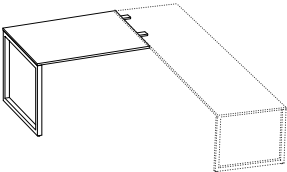
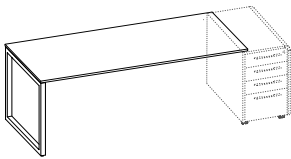
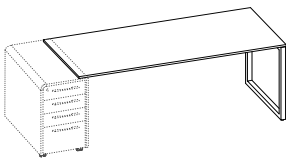
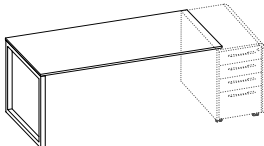
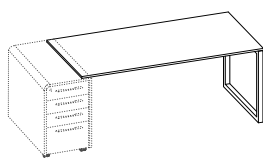
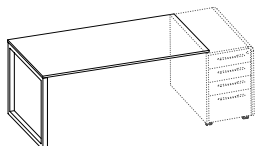
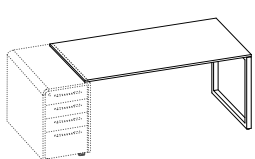
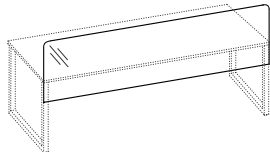
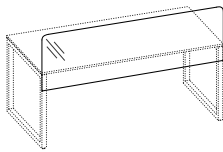
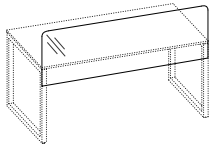
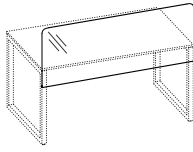
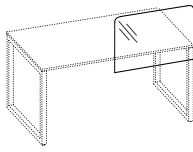


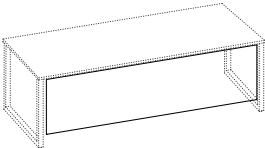
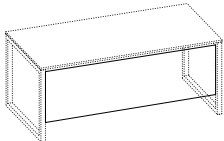
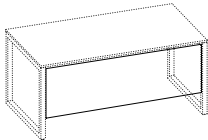
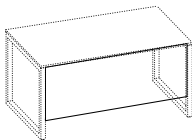
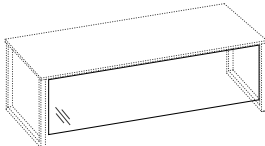
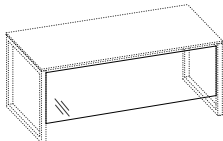
VANCOUVER

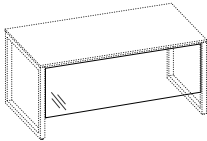
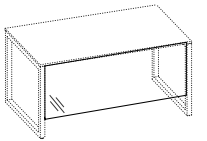




CENNIK

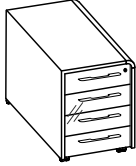



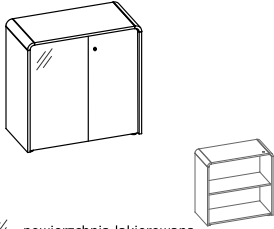
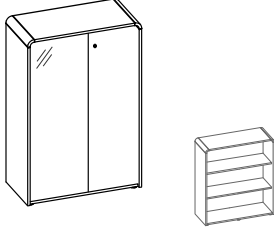
NR	BRYŁA	WYMIARY CENA	SYMBOL	OPIS
1.		Szerokość cm 200 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72,5	VRBR 25	BIURKO 200x80 Biurowisko na konstrukcji metalowej. Możliwość rozbudowy o przystawkę typu VrPr. Przepusty kablowe w blacie wykonywane na zamówienie wg opisu na stronie 15.
2.		Szerokość cm 180 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72,5	VRBR 07	BIURKO 180x80 Biurowisko proste na konstrukcji metalowej. Możliwość rozbudowy o przystawkę typu VrPr. Przepusty kablowe w blacie wykonywane na zamówienie wg opisu na stronie 15.
3.		Szerokość cm 160 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72,5	VRBR 08	BIURKO 160x80 Biurowisko proste na konstrukcji metalowej. Możliwość rozbudowy o przystawkę typu VrPr. Przepusty kablowe w blacie wykonywane na zamówienie wg opisu na stronie 15.
4.		Szerokość cm 140 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72,5	VRBR 09	BIURKO 140x80 Biurowisko proste na konstrukcji metalowej. Możliwość rozbudowy o przystawkę typu VrPr. Przepusty kablowe w blacie wykonywane na zamówienie wg opisu na stronie 15.
5.		Szerokość cm 120 Głębokość cm 60 Wysokość cm 72,5 Cena netto 515zł	VRP 01	PRZYSTAWKA 120x60 Przystawka do biurka - na konstrukcji metalowej. Uniwersalna - możliwość łączenia z prawej lub z lewej strony biurka.
6.		Szerokość cm 100 Głębokość cm 60 Wysokość cm 72,5	VRP 02	PRZYSTAWKA 100x60 Przystawka do biurka - na konstrukcji metalowej. Uniwersalna - możliwość łączenia z prawej lub z lewej strony biurka.

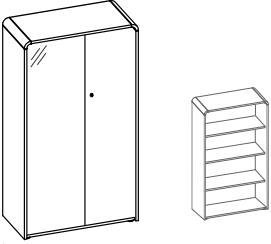
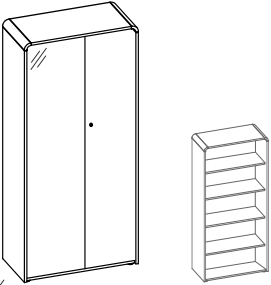
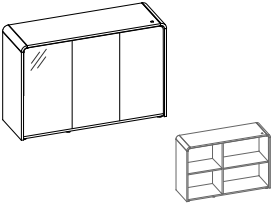
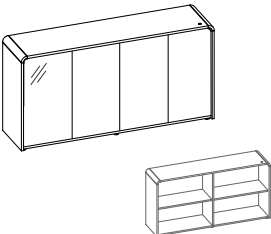
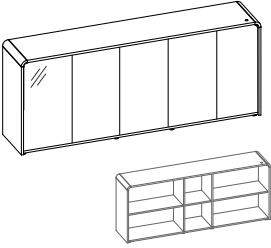
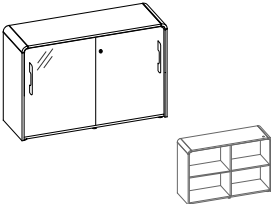
NR	BRYŁA	WYMIARY CENA	SYMBOL	OPIS
7.		Szerokość cm 200 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72,5	VRBR 25KTP	BIURKO 200x80 Biurko proste prawostronne, na konstrukcji metalowej. Do biurka należy dodać kontener typu KT11P lub KT12P, który stanowić będzie nogę biurka. Przepusty kablowe w blacie wykonywane na zamówienie wg opisu na stronie 15.
8.		Szerokość cm 200 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72,5	VRBR 25KTL	BIURKO 200x80 Biurko proste lewostronne, na konstrukcji metalowej. Do biurka należy dodać kontener typu KT11L lub KT12L, który stanowić będzie nogę biurka. Przepusty kablowe w blacie wykonywane na zamówienie wg opisu na stronie 15.
9.		Szerokość cm 180 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72,5	VRBR 07KTP	BIURKO 180x80 Biurko proste prawostronne, na konstrukcji metalowej. Do biurka należy dodać kontener typu KT11P lub KT12P, który stanowić będzie nogę biurka. Przepusty kablowe w blacie wykonywane na zamówienie wg opisu na stronie 15.
10.		Szerokość cm 180 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72,5	VRBR 07KTL	BIURKO 180x80 Biurko proste lewostronne, na konstrukcji metalowej. Do biurka należy dodać kontener typu KT11L lub KT12L, który stanowić będzie nogę biurka. Przepusty kablowe w blacie wykonywane na zamówienie wg opisu na stronie 15.
11.		Szerokość cm 160 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72,5	VRBR 08KTP	BIURKO 160x80 Biurko proste prawostronne, na konstrukcji metalowej. Do biurka należy dodać kontener typu KT11P lub KT12P, który stanowić będzie nogę biurka. Przepusty kablowe w blacie wykonywane na zamówienie wg opisu na stronie 15.
12.		Szerokość cm 160 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72,5	VRBR 08KTL	BIURKO 160x80 Biurko proste lewostronne, na konstrukcji metalowej. Do biurka należy dodać kontener typu KT11L lub KT12L, który stanowić będzie nogę biurka. Przepusty kablowe w blacie wykonywane na zamówienie wg opisu na stronie 15.

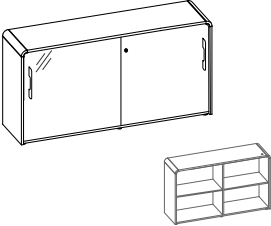
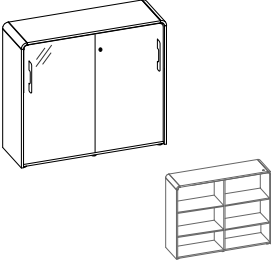
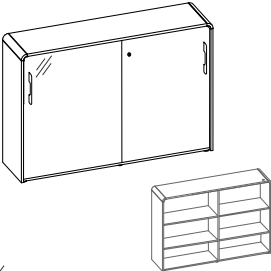
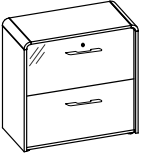
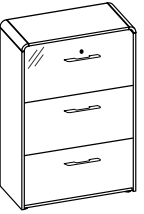
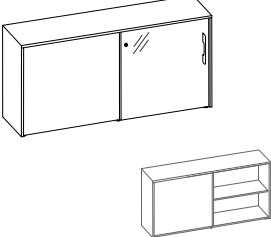
NR	BRYŁA	WYMIARY CENA	SYMBOL	OPIS
13.	 <p>/// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 200 Głębokość cm 1,6 Wysokość cm 70	MD 200	PANEL (PRZEGRODA) DO BIURKA Panel do biurka VRBR 25, wykonany z lakierowanej płyty MDF.
14.	 <p>/// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 180 Głębokość cm 1,6 Wysokość cm 70	MD 180	PANEL (PRZEGRODA) DO BIURKA Panel do biurka VRBR 07, wykonany z lakierowanej płyty MDF.
15.	 <p>/// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 160 Głębokość cm 1,6 Wysokość cm 70	MD 160	PANEL (PRZEGRODA) DO BIURKA Panel do biurka VRBR 08, wykonany z lakierowanej płyty MDF.
16.	 <p>/// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 140 Głębokość cm 1,6 Wysokość cm 70	MD 140	PANEL (PRZEGRODA) DO BIURKA Panel do biurka VRBR 09, wykonany z lakierowanej płyty MDF.
17.	 <p>/// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 80 Głębokość cm 1,6 Wysokość cm 70	MD 80	PANEL (PRZEGRODA) DO BIURKA Panel wykonany z lakierowanej płyty MDF.

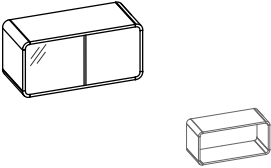
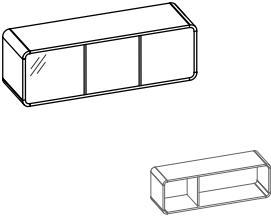
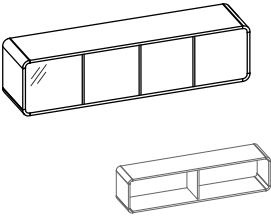
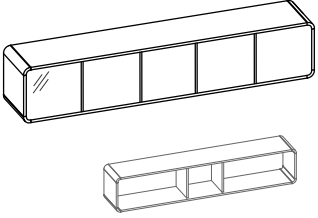
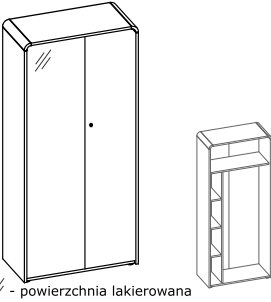
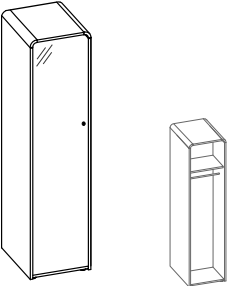
NR	BRYŁA	WYMIARY CENA	SYMBOL	OPIS
18.		Szerokość cm 190,8 Głębokość cm 1,6 Wysokość cm 46	VRBL 200	Ostona nóg 1908x460 Melamina Ostona nóg do biurka VRBR 25. Wykonana z płyty melaminowej.
19.		Szerokość cm 170,8 Głębokość cm 1,6 Wysokość cm 46	VRBL 180	Ostona nóg 1708x460 Melamina Ostona nóg do biurka VRBR 07. Wykonana z płyty melaminowej.
20.		Szerokość cm 150,8 Głębokość cm 1,6 Wysokość cm 46	VRBL 160	Ostona nóg 1508x460 Melamina Ostona nóg do biurka VRBR 08. Wykonana z płyty melaminowej.
21.		Szerokość cm 130,8 Głębokość cm 1,6 Wysokość cm 46	VRBL 140	Ostona nóg 1308x460 Melamina Ostona nóg do biurka VRBR 09. Wykonana z płyty melaminowej.
22.	 /// - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 190,8 Głębokość cm 1,6 Wysokość cm 46	VRBLM 200	Ostona nóg 1908x460 Lakier Ostona nóg do biurka VRBR 25. Wykonana z lakierowanej płyty MDF.
23.	 /// - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 170,8 Głębokość cm 1,6 Wysokość cm 46	VRBLM 180	Ostona nóg 1708x460 Lakier Ostona nóg do biurka VRBR 07. Wykonana z lakierowanej płyty MDF.

NR	BRYŁA	WYMIARY CENA	SYMBOL	OPIS
24.		Szerokość cm	VRBLM 160	Ośłona nóg 1508x460 Lakier Ośłona nóg do biurka VRBR 08. Wykonana z lakierowanej płyty MDF.
		150,8		
		Głębokość cm		
		1,6		
		Wysokość cm		
		46		
/// - powierzchnia lakierowana				
25.		Szerokość cm	VRBLM 140	Ośłona nóg 1308x460 Lakier Ośłona nóg do biurka VRBR 09. Wykonana z lakierowanej płyty MDF.
		130,8		
		Głębokość cm		
		1,8		
		Wysokość cm		
		46		
/// - powierzchnia lakierowana				
26.		Szerokość cm	VRKT 01	KONTENER PODBIURKOWY Kontener podbiurkowy 3szufladowy z zamkiem centralnym. Wypełnienie szuflad stanowi wkład metalowy. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi podkreśla wyjątkowość systemu.
		42,9		
		Głębokość cm		
		60		
		Wysokość cm		
		54,2		
/// - powierzchnia lakierowana				
27.		Szerokość cm	VRKT 02	KONTENER PODBIURKOWY Kontener podbiurkowy 2szufladowy z zamkiem centralnym. Wypełnienie szuflad stanowi wkład metalowy. Dolna szuflada przystosowana do przechowywania dokumentacji w teczkach zawieszkowych. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi podkreśla wyjątkowość systemu.
		42,9		
		Głębokość cm		
		60		
		Wysokość cm		
		54,2		
/// - powierzchnia lakierowana				
28.		Szerokość cm	VRKTM 05	KONTENER PODBIURKOWY Kontener podbiurkowy 4szufladowy z zamkiem centralnym. Górna szuflada to „piórnik” ułatwiający przechowywanie przyborów biurowych. Wypełnienie szuflad stanowi wkład metalowy. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi podkreśla wyjątkowość systemu.
		42,9		
		Głębokość cm		
		60		
		Wysokość cm		
		54,2		
/// - powierzchnia lakierowana				
29.		Szerokość cm	VRKTM 06	KONTENER PODBIURKOWY Kontener podbiurkowy 3szufladowy z zamkiem centralnym. Dolna szuflada przystosowana do przechowywania dokumentacji w teczkach zawieszkowych. Wypełnienie szuflad stanowi wkład metalowy. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi podkreśla wyjątkowość systemu
		42,9		
		Głębokość cm		
		60		
		Wysokość cm		
		54,2		
/// - powierzchnia lakierowana				

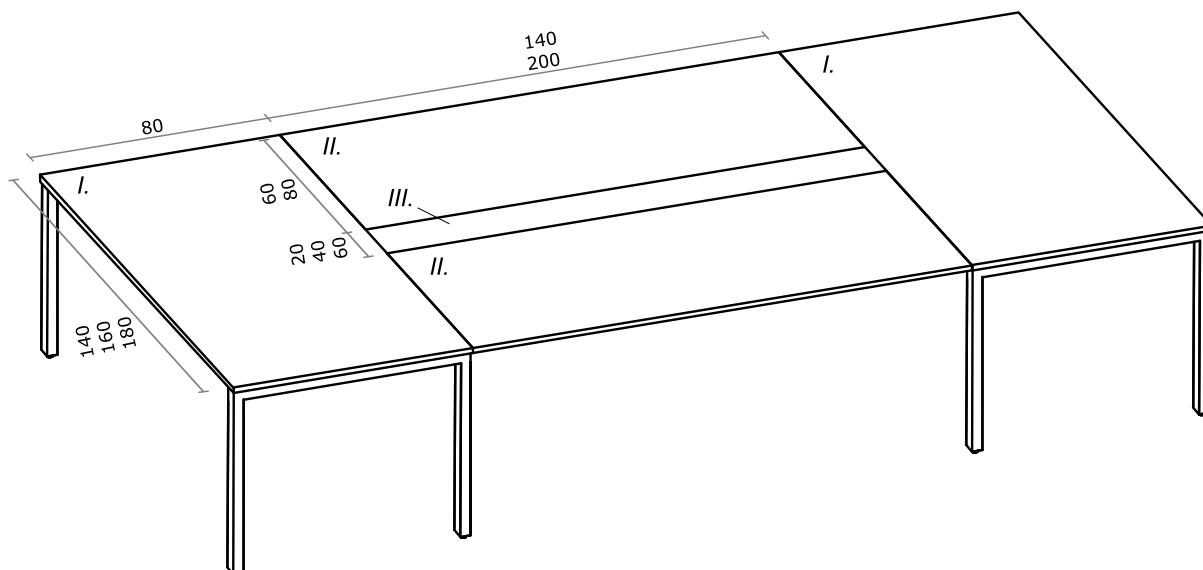
NR	BRYŁA	WYMIARY CENA	SYMBOL	OPIS
30.	 // - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 42,9 Głębokość cm 80 Wysokość cm 70,2	VRKTM 11P	KONTENER Kontener 4szufladowy prawostronny z zamkiem centralnym. Wypełnienie szuflad stanowi wkład metalowy. Stosowany jako noga przy biurkach Vr Br25-KT/P, Vr Br07-KT/P, Vr Br08-KT/P, Vr Br09-KT/P. Może występować również jako kontener wolnostojący. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi podkreśla wyjątkowość systemu.
31.	 // - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 42,9 Głębokość cm 80 Wysokość cm 70,2	VRKTM 11L	KONTENER Kontener 4szufladowy prawostronny z zamkiem centralnym. Wypełnienie szuflad stanowi wkład metalowy. Stosowany jako noga przy biurkach Vr Br25-KT/P, Vr Br07-KT/P, Vr Br08-KT/P, Vr Br09-KT/P. Może występować również jako kontener wolnostojący. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi podkreśla wyjątkowość systemu.
32.	 // - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 42,9 Głębokość cm 80 Wysokość cm 70,2	VRKTM 12P	KONTENER Kontener podbiurkowy 3szufladowy z zamkiem centralnym. Dolna szuflada przystosowana do przechowywania dokumentacji w teczках zawieszkowych. Wypełnienie szuflad stanowi wkład metalowy. Stosowany jako noga przy biurkach Vr Br25-KT/P, Vr Br07-KT/P, Vr Br08-KT/P, Vr Br09-KT/P. Może występować również jako kontener wolnostojący. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi podkreśla wyjątkowość systemu.
33.	 // - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 42,9 Głębokość cm 80 Wysokość cm 70,2	VRKTM 12L	KONTENER Kontener podbiurkowy 3szufladowy z zamkiem centralnym. Dolna szuflada przystosowana do przechowywania dokumentacji w teczках zawieszkowych. Wypełnienie szuflad stanowi wkład metalowy. Stosowany jako noga przy biurkach Vr Br25-KT/P, Vr Br07-KT/P, Vr Br08-KT/P, Vr Br09-KT/P. Może występować również jako kontener wolnostojący. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi podkreśla wyjątkowość systemu.
34.	 // - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 80 Głębokość cm 40 Wysokość cm 78,3	VR28 BDR	SZAFKA Z ZAMKIEM DR 80x40x78,3 Szafka 2 drzwiowa (2OH) z zamkiem. Przystosowana do przechowywania segregatorów. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi (bez uchwytów) podkreśla wyjątkowość systemu.
35.	 // - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 80 Głębokość cm 40 Wysokość cm 115,1	VR38 BDR	SZAFKA Z ZAMKIEM DR 80x40x115,1 Szafka 2 drzwiowa (3OH) z zamkiem. Przystosowana do przechowywania segregatorów. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi (bez uchwytów) podkreśla wyjątkowość systemu.

NR	BRYŁA	WYMIARY CENA	SYMBOL	OPIS
36.	 // - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 80 Głębokość cm 40 Wysokość cm 151,9	VR48 BDR	SZAFKA Z ZAMKIEM DR 80x40x151,9 Szafka 2 drzwiowa (4OH) z zamkiem. Przystosowana do przechowywania segregatorów. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi (bez uchwytów) podkreśla wyjątkowość systemu.
37.	 // - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 80 Głębokość cm 40 Wysokość cm 188,7	VR58 BDR	SZAFKA Z ZAMKIEM DR 80x40x188,7 Szafka 2 drzwiowa (5OH) z zamkiem. Przystosowana do przechowywania segregatorów. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi (bez uchwytów) podkreśla wyjątkowość systemu.
38.	 // - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 120 Głębokość cm 40 Wysokość cm 78,2	VR2B 3DR	SZAFKA Z ZAMKIEM CENTRALNYM DR 120x40x81,7 Szafka 3 drzwiowa (2OH), przystosowana do przechowywania segregatorów. Posiada jeden zamek centralny blokujący wszystkie drzwi. Zamek umieszczony w górnym wieńcu szafki. Może stanowić komplet z szafką wiszącą typu Vr 1W 3 dr. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi (bez uchwytów) podkreśla wyjątkowość systemu.
39.	 // - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 158,7 Głębokość cm 40 Wysokość cm 78,2	VR2B 4DR	SZAFKA Z ZAMKIEM CENTRALNYM DR 158,7x40x81,7 Szafka 4 drzwiowa (2OH), przystosowana do przechowywania segregatorów. Posiada jeden zamek centralny blokujący wszystkie drzwi. Zamek umieszczony w górnym wieńcu szafki. Może stanowić komplet z szafką wiszącą typu Vr 1W 4 dr. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi (bez uchwytów) podkreśla wyjątkowość systemu.
40.	 // - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 197,6 Głębokość cm 40 Wysokość cm 78,2	VR2B 5DR	SZAFKA Z ZAMKIEM CENTRALNYM DR 197,6x40x81,7 Szafka 5 drzwiowa (2OH), przystosowana do przechowywania segregatorów. Posiada jeden zamek centralny blokujący wszystkie drzwi. Zamek umieszczony w górnym wieńcu szafki. Może stanowić komplet z szafką wiszącą typu Vr 1W 5 dr. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi (bez uchwytów) podkreśla wyjątkowość systemu.
41.	 // - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 120 Głębokość cm 40 Wysokość cm 78,3	VR212 BSU	SZAFKA SU Z ZAMKIEM 120x40x78,3 Szafka 2 drzwiowa (2OH). Drzwi przesuwne z zamkiem. Przystosowana do przechowywania segregatorów. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi podkreśla wyjątkowość systemu.

NR	BRYŁA	WYMIARY CENA	SYMBOL	OPIS
42.	 <p>// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 160 Głębokość cm 40 Wysokość cm 78,3	VR216 BSU	SZAFKA SU Z ZAMKIEM 160x40x78,3 Szafka 2 drzwiowa (2OH). Drzwi przesuwne z zamkiem. Przystosowana do przechowywania segregatorów. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi podkreśla wyjątkowość systemu.
43.	 <p>// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 120 Głębokość cm 40 Wysokość cm 115,1	VR312 BSU	SZAFKA SU Z ZAMKIEM 120x40x115,1 Szafka 2 drzwiowa (3OH). Drzwi przesuwne z zamkiem. Przystosowana do przechowywania segregatorów. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi podkreśla wyjątkowość systemu.
44.	 <p>// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 160 Głębokość cm 40 Wysokość cm 115,1	VR316 BSU	SZAFKA DRZWI PRZESUWNE 160x40x115,1 Szafka 2 drzwiowa (3OH). Drzwi przesuwne z zamkiem. Przystosowana do przechowywania segregatorów. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi podkreśla wyjątkowość systemu.
45.	 <p>// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 80 Głębokość cm 40 Wysokość cm 78,3	VR28 BFI	SZAFKA NA TECZKI ZAWIESZKOWE Szafka 2szufadowa z zamkiem centralnym. Przystosowana do przechowywania dokumentacji za pomocą teczek zawieszkowych. Pełen wysuw szuflady umożliwia wygodne korzystanie z dokumentacji. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi podkreśla wyjątkowość systemu.
46.	 <p>// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 80 Głębokość cm 40 Wysokość cm 115,1	VR38 BFI	SZAFKA NA TECZKI ZAWIESZKOWE Szafka 3szufadowa z zamkiem centralnym. Przystosowana do przechowywania dokumentacji za pomocą teczek zawieszkowych. Pełen wysuw szuflady umożliwia wygodne korzystanie z dokumentacji. Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi podkreśla wyjątkowość systemu.
47.	 <p>// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 160 Głębokość cm 40 Wysokość cm 72,5	VR216 SU2	SZAFKA PRZYBIURKOWA DWUSTRONNA Szafka dwustronna, przubiurkowa. Drzwi przesuwne z zamkiem. Przystosowana do łączenia dwóch stanowisk (po jednym z każdej strony) tworząc zespół. Drzwi lakierowane.

NR	BRYŁA	WYMIARY CENA	SYMBOL	OPIS
48.	 <p>// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 80 Głębokość cm 34 Wysokość cm 40	VR1W 2DR	<p>SZAFKA WISZĄCA 2-DRZWIOWA Szafka wisząca 2-drzwiowa (1OH), przystosowana do przechowywania segregatorów. Może stanowić komplet z szafką stojącą typu Vr 28 b dr.</p> <p>Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi (bez uchwytów) podkreśla wyjątkowość systemu.</p>
49.	 <p>// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 120 Głębokość cm 34 Wysokość cm 40	VR1W 3DR	<p>SZAFKA WISZĄCA 3-DRZWIOWA Szafka wisząca 3-drzwiowa (1OH), przystosowana do przechowywania segregatorów. Może stanowić komplet z szafką stojącą typu Vr2B 3DR.</p> <p>Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi (bez uchwytów) podkreśla wyjątkowość systemu.</p>
50.	 <p>// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 158,7 Głębokość cm 34 Wysokość cm 40	VR1W 4DR	<p>SZAFKA WISZĄCA 4-DRZWIOWA Szafka wisząca 4-drzwiowa (1OH), przystosowana do przechowywania segregatorów. Może stanowić komplet z szafką stojącą typu Vr2B 4DR.</p> <p>Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi (bez uchwytów) podkreśla wyjątkowość systemu.</p>
51.	 <p>// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 197,6 Głębokość cm 34 Wysokość cm 40	VR1W 5DR	<p>SZAFKA WISZĄCA 5-DRZWIOWA Szafka wisząca 5-drzwiowa (1OH), przystosowana do przechowywania segregatorów. Może stanowić komplet z szafką stojącą typu Vr2B 5DR.</p> <p>Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi (bez uchwytów) podkreśla wyjątkowość systemu.</p>
52.	 <p>// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 80 Głębokość cm 40 Wysokość cm 188,7	VR58 G	<p>SZAFKA UBRANIOWA 2-DRZWIOWA Szafka 2-drzwiowa ubraniowa z zamkiem. Posiada półki oraz wysuwany wieszak na ubrania.</p> <p>Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi (bez uchwytów) podkreśla wyjątkowość systemu.</p>
53.	 <p>// - powierzchnia lakierowana</p>	Szerokość cm 40 Głębokość cm 60 Wysokość cm 188,7	VR54 G6	<p>SZAFKA UBRANIOWA 1-DRZWIOWA Szafka 1-drzwiowa ubraniowa z zamkiem. Posiada półkę oraz drążek na ubrania.</p> <p>Unikalne połączenie korpusu szafki za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego oraz zastosowanie lakierowanych drzwi (bez uchwytów) podkreśla wyjątkowość systemu.</p>

STOŁY KONFERENCYJNE



I. - stół:

- VuBr 07
- VuBr 08
- VuBr 09

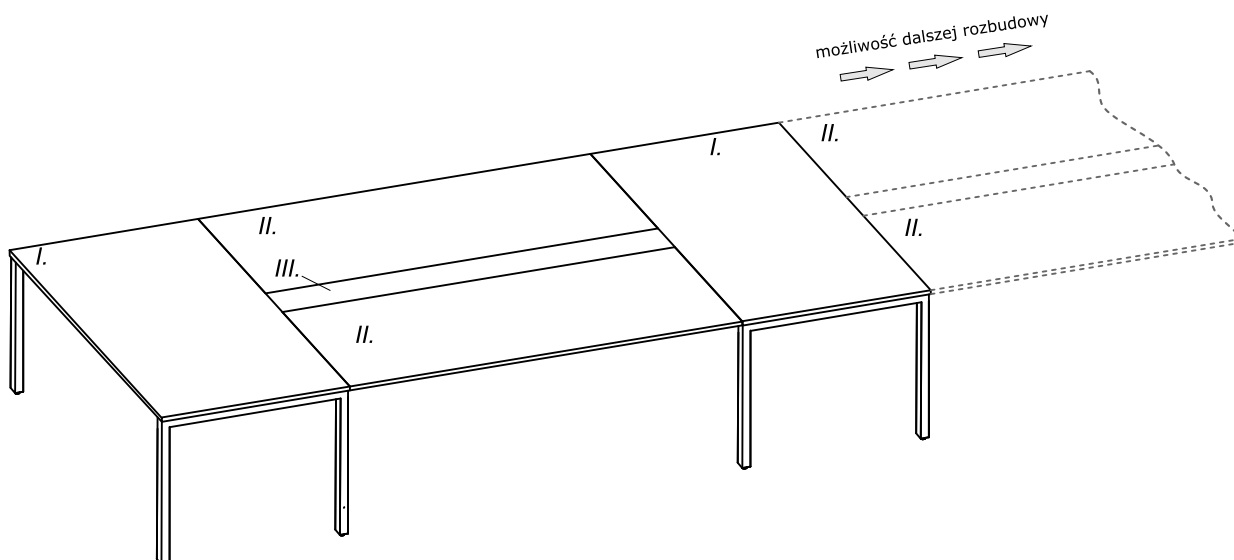
II. - element uzupełniający:



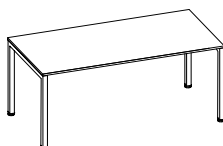
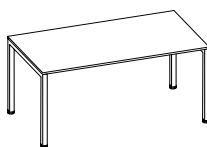
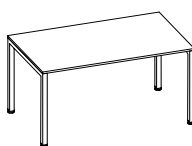

- VrD 208
- VrD 206
- VrD 148
- VrD 146







III. - element wypełniający otwór pomiędzy blatami:


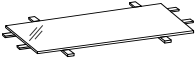
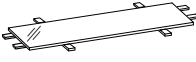
- VrW 202
- VrW 146
- VrW 144
- VrW 142

MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA MODUŁÓW W CELU DALESZEJ ROZBUDOWY STOŁU KONFERENCYJNEGO

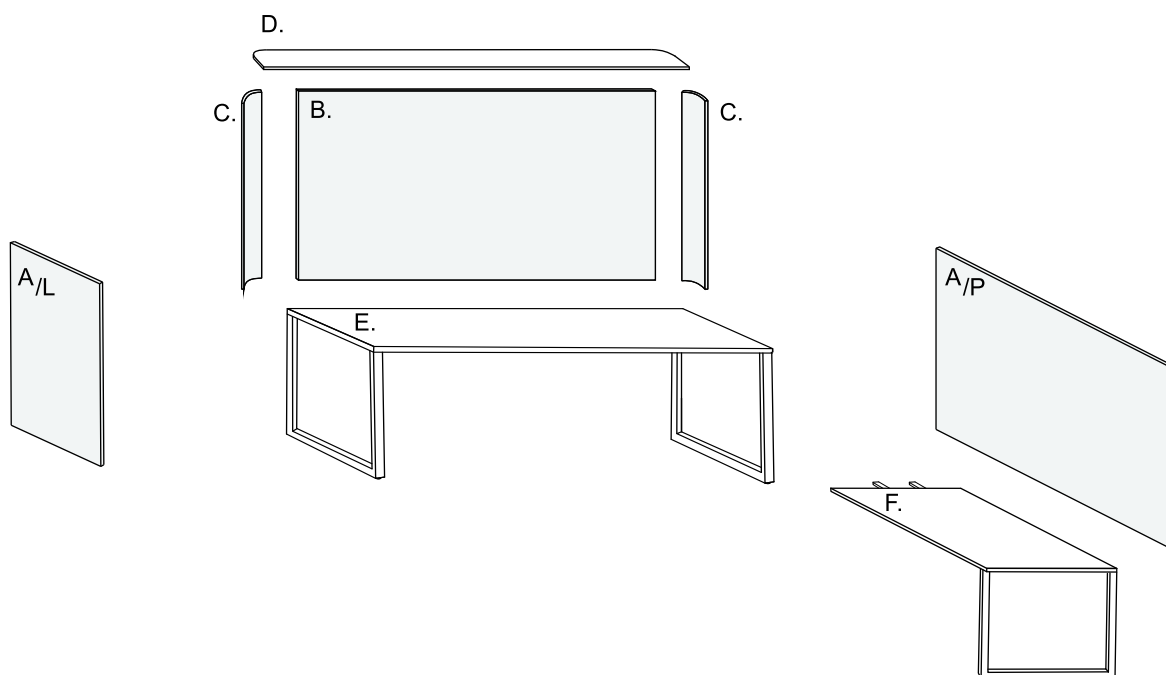


NR	BRYŁA	WYMIARY CENA	SYMBOL	OPIS
54.		Szerokość cm 120 Głębokość cm 60 Wysokość cm 55	VuPr 01	STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY Stolik okolicznościowy na konstrukcji metalowej – „kawowy”
55.		Szerokość cm 80 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72,5	VuBr 12	STÓŁ KONFERENCYJNO-OKOLICZNOŚCIOWY Stół konferencyjno-okolicznościowy na konstrukcji metalowej.
56.	<i>I.</i> 	Szerokość cm 180 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72,5	VuBr 07	STÓŁ KONFERENCYJNY Stół konferencyjny prosty na konstrukcji metalowej – przystosowany do rozbudowy przy użyciu przystawek konferencyjnych Vr D.
57.	<i>I.</i> 	Szerokość cm 160 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72,5	VuBr 08	STÓŁ KONFERENCYJNY Stół konferencyjny na konstrukcji metalowej – przystosowany do rozbudowy przy użyciu przystawek konferencyjnych Vr D.
58.	<i>I.</i> 	Szerokość cm 140 Głębokość cm 80 Wysokość cm 72,5	VuBr 09	STÓŁ KONFERENCYJNY Stół konferencyjny na konstrukcji metalowej – przystosowany do rozbudowy przy użyciu przystawek konferencyjnych Vr D.
59.	<i>II.</i> 	Szerokość cm 200 Głębokość cm 80 Wysokość cm 1,8	VrD 208	PRYZYSTAWKA KONFERENCYJNA Element umożliwiający rozbudowę stołów konferencyjnych*. Błat z płyty melaminowej podparty dwoma profilami. Możliwość instalowania przelotów kablowych oraz mediaportów. *patrz rysunek poglądowy str. 11

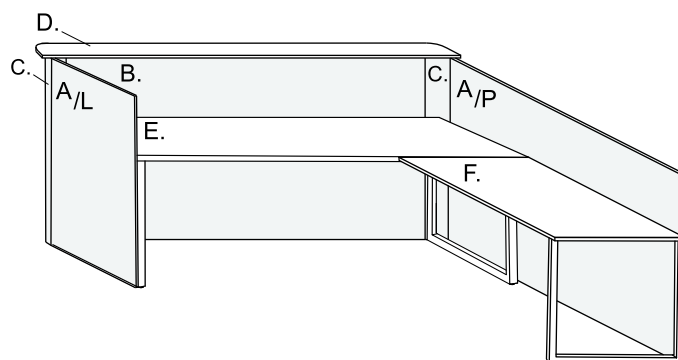
NR	BRYŁA	WYMIARY CENA	SYMBOL	OPIS
60.	II. 	Szerokość cm 200 Głębokość cm 60 Wysokość cm 1,8	VrD 206	PRZYSTAWKA KONFERENCYJNA Element umożliwiający rozbudowę stołów konferencyjnych*. Błat z płyty melaminowej podparty dwoma profilami. Możliwość instalowania przelotów kablowych oraz mediaportów. *patrz rysunek poglądowy str. 11
61.	II. 	Szerokość cm 140 Głębokość cm 80 Wysokość cm 1,8	VrD 148	PRZYSTAWKA KONFERENCYJNA Element umożliwiający rozbudowę stołów konferencyjnych*. Błat z płyty melaminowej podparty dwoma profilami. Możliwość instalowania przelotów kablowych oraz mediaportów. *patrz rysunek poglądowy str. 11
62.	II. 	Szerokość cm 140 Głębokość cm 60 Wysokość cm 1,8	VrD 146	PRZYSTAWKA KONFERENCYJNA Element umożliwiający rozbudowę stołów konferencyjnych*. Błat z płyty melaminowej podparty dwoma profilami. Możliwość instalowania przelotów kablowych oraz mediaportów. *patrz rysunek poglądowy str. 11
63.	III.  /// - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 200 Głębokość cm 20 Wysokość cm 1,8	VrWr 202	WYPEŁNIENIE KONFERENCYJNE Element wypełniający powstały otwór przy rozbudowie stołów konferencyjnych*. Błat z lakierowanej płyty MDF. Możliwość instalowania przelotów kablowych oraz mediaportów. *patrz rysunek str. 11
64.	III.  /// - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 200 Głębokość cm 40 Wysokość cm 1,8	VrWr 204	WYPEŁNIENIE KONFERENCYJNE Element wypełniający powstały otwór przy rozbudowie stołów konferencyjnych*. Błat z lakierowanej płyty MDF. Możliwość instalowania przelotów kablowych oraz mediaportów. *patrz rysunek str. 11
65.	III.  /// - powierzchnia lakierowana	Szerokość cm 200 Głębokość cm 60 Wysokość cm 1,8	VrWr 206	WYPEŁNIENIE KONFERENCYJNE Element wypełniający powstały otwór przy rozbudowie stołów konferencyjnych*. Błat z lakierowanej płyty MDF. Możliwość instalowania przelotów kablowych oraz mediaportów. *patrz rysunek str. 11

NR	BRYŁA	WYMIARY CENA	SYMBOL	OPIS
67.	<p>///.</p>  <p>/// - powierzchnia lakierowana</p>	<p>Szerokość cm</p> <p>140</p> <p>Głębokość cm</p> <p>60</p> <p>Wysokość cm</p> <p>1,8</p>	VrWr 146	<p>WYPEŁNIENIE KONFERENCYJNE Element wypełniający powstały otwór przy rozbudowie stołów konferencyjnych*. Błat z lakierowanej płyty MDF.</p> <p>Możliwość instalowania przelotów kablowych oraz mediaportów.</p> <p>*patrz rysunek str. 11</p>
68.	<p>///.</p>  <p>/// - powierzchnia lakierowana</p>	<p>Szerokość cm</p> <p>140</p> <p>Głębokość cm</p> <p>40</p> <p>Wysokość cm</p> <p>1,8</p>	VrWr 144	<p>WYPEŁNIENIE KONFERENCYJNE Element wypełniający powstały otwór przy rozbudowie stołów konferencyjnych*. Błat z lakierowanej płyty MDF.</p> <p>Możliwość instalowania przelotów kablowych oraz mediaportów.</p> <p>*patrz rysunek str. 11</p>
69.	<p>///.</p>  <p>/// - powierzchnia lakierowana</p>	<p>Szerokość cm</p> <p>140</p> <p>Głębokość cm</p> <p>20</p> <p>Wysokość cm</p> <p>1,8</p>	VrWr 142	<p>WYPEŁNIENIE KONFERENCYJNE Element wypełniający powstały otwór przy rozbudowie stołów konferencyjnych*. Błat z lakierowanej płyty MDF.</p> <p>Możliwość instalowania przelotów kablowych oraz mediaportów.</p> <p>*patrz rysunek str. 11</p>

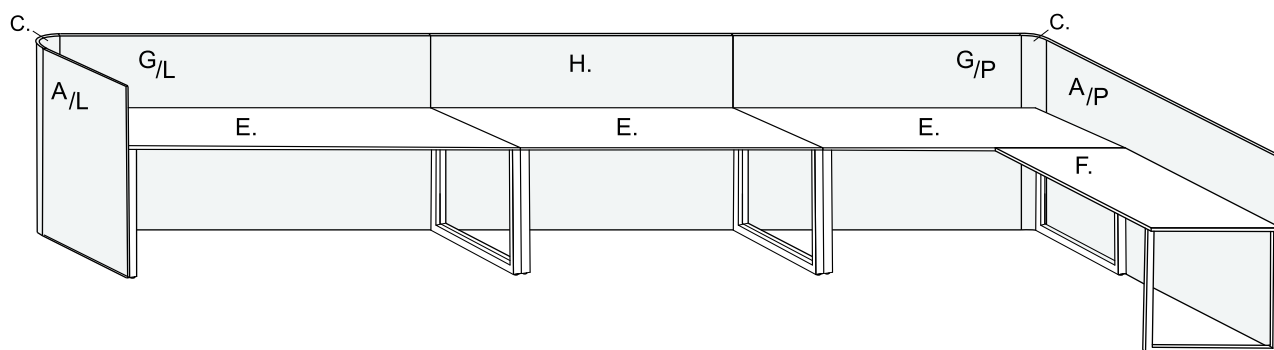
OBUDOWY RECEPCYJNE, STANOWISKA INFORMACYJNE




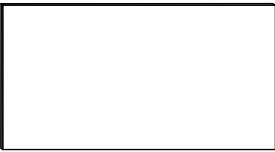




A/P- ścianka boczna prawa, A/L- ścianka boczna lewa, B- ścianka frontowa, C- narożnik łączący, D- lada, E- biurko, F- przystawka, P- ścianka





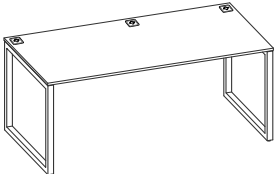
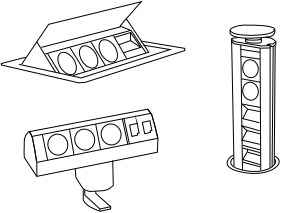
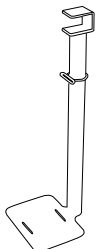


MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA MODUŁÓW W ZESPOŁY STANOWISK
PRZYKŁADOWY SPOSÓB ŁĄCZENIA



A/P- ścianka boczna prawa, A/L- ścianka boczna lewa, C- narożnik łączący, E- biurko, F- przystawka
G/P- ścianka frontowa prawa, G/L- ścianka frontowa lewa, H- ścianka frontowa łącznikowa

NR	BRYŁA	WYMIARY	SYMBOL	OPIS
70.	A/P A/L 	sz./gł./wys. cm 80/1,8/110,2 80/1,8/110,2 80/1,8/110,2	Sd-E080L/P Sd-E180L/P Sd-E200L/P	ŚCIANKA BOCZNA Ścianki boczne, lewo/prawostronne stanowiące elementy zestawu mebli recepcyjnych*. Wykonane z płyty melaminowej o gr.18mm. *patrz rysunek poglądowy str.13
71.	B. 	sz./gł./wys. cm 133,7/1,8/110,2 153,7/1,8/110,2 173,7/1,8/110,2 193,7/1,8/110,2	Sd-F140 Sd-F160 Sd-F180 Sd-F200	ŚCIANKA FRONTOWA Ścianki frontowe stanowiące elementy zestawu mebli recepcyjnych*. Stosowane do pojedynczego stanowiska. Wykonane z płyty melaminowej o gr.18mm. *patrz rysunek poglądowy str.13
72.	C. 	sz./gł./wys. cm 5/5/110,2 r=5cm	Sd-R01	ELEMENT NAROŻNY Aluminiowy element narożny łączący ze sobą ścianki modułów recepcyjnych* pod kątem 90stopni. *patrz rysunek poglądowy str.13
73.	D. 	sz./gł./wys. cm 145,6/30/1,8 165,6/30/1,8 185,6/30/1,8 205,6/30/1,8	Sd-B140 Sd-B160 Sd-B180 Sd-B200	BLAT GÓRNY Górny blat (blat podawczy) stanowiący element uzupełniający pojedynczych stanowisk pracy. Wykonanie z płyty melaminowej o gr. 18mm. *patrz rysunek poglądowy str.13
74.	G/P G/L 	sz./gł./wys. cm 136,8/1,8/110,2 156,8/1,8/110,2 176,8/1,8/110,2 196,8/1,8/110,2	Sd-G140L/P Sd-G160L/P Sd-G180L/P Sd-G200L/P	ŚCIANKA FRONTOWA LEWA/PRAWA Ścianki frontowe lewo/prawostronne stanowiące elementy zestawu mebli recepcyjnych. Stosowane do rozbudowanego lub pojedynczego stanowiska recepcyjnego. Montowane zawsze z jednej strony do elementu narożnego Sd-R01. Wykonane z płyty melaminowej o gr.18mm. *patrz rysunek poglądowy str.13
75.	H. 	sz./gł./wys. cm 140/1,8/110,2 160/1,8/110,2 180/1,8/110,2 200/1,8/210,2	Sd-M140 Sd-M160 Sd-M180 Sd-M200	ŚCIANKA FRONTOWA ŁĄCZĄCA Ścianki frontowe stanowiące elementy zestawu mebli recepcyjnych. Stosowane do rozbudowanego stanowiska recepcyjnego, montowane pomiędzy ścianki typu SdG. Wykonane z płyty melaminowej o gr.18mm. *patrz rysunek poglądowy str.13

NR	BRYŁA	SYMBOL	OPIS
76.		ZB	ZAMEK BASKWIŁOWY Zamek baszkwiłowy zamykający drzwi w trzech punktach (u góry, po środku i na dole).
77.		KK-200 KK-180 KK-160 KK-140 KK-120 KK-100 KK-80	KANAŁ KABLOWY Poziome kanały kablowe (podblatowe). Umożliwiają przeprowadzenie/uporządkowanie okablowania wraz z listwami pod blatem biurka/stołu. Symbolika dopasowana do długości biurek/stołów, przykładowo kanał kablowy o symbolu KK-180 jest dopasowany do biurka/stołu o długości 180cm, KK-140 do biurka/stołu o długości 140cm.
78.		KK-P	PIONOWY KANAŁ KABLOWY Pionowy kanał kablowy umożliwia przeprowadzenie/uporządkowanie okablowania w pionie tzn. od blatu biurka/stołu do podłogi.
79.	 PK-AL L PK-AL S PK-AL P 	PK-AL L/S/P	PRZEPUST KABLOWY Przepust kablowy umożliwia przeprowadzenie okablowania z powierzchni blatu biurka/stołu pod blat np. do kanału kablowego. Umieszczenie przepustu kablowego w blacie po określeniu symboliki: PK-AL L =lewa strona, PK-AL S =środek, PK-AL P =prawa strona
80.		VPR	MEDIAPORT Mediaport przystosowany jest do mocowania w blacie (obrotowy, wusuwany, nablatowy), może zawierać różne moduły: zasilające, sieciowe, multimedialne, wyłączniki.
81.		UK01	UCHWYT NA KOMPUTER Podwieszany uchwyt na stacje komputerową. Stacja mocowana za pomocą taśmy.

NR	BRYŁA	WYMIARY CENA	SYMBOL	OPIS
82.		Szerokość cm 65 Głębokość cm 64 Wysokość cm 92-102	Arca 21SL met. 54PU	KRZESŁO OBROTOWE Model wyróżniony prestiżowym znakiem TOP DESIGN AWARD 2010. W modelu Arca istnieje możliwość doboru dwóch kolorów tapicerek z tej samej grupy tkanin.
83.		Szerokość cm 48,5 Głębokość cm 55 Wysokość cm 91	Arca 21VPP met.	KRZESŁO KONFERENCYJNE Krzesło z podłokietnikami. Model wyróżniony prestiżowym znakiem TOP DESIGN AWARD 2010. W modelu Arca istnieje możliwość doboru dwóch kolorów tapicerek z tej samej grupy tkanin.
84.		Szerokość cm 48,5 Głębokość cm 55 Wysokość cm 91	Arca 21V met.	KRZESŁO KONFERENCYJNE Model wyróżniony prestiżowym znakiem TOP DESIGN AWARD 2010. W modelu Arca istnieje możliwość doboru dwóch kolorów tapicerek z tej samej grupy tkanin.
85.		Szerokość cm 64 Głębokość cm 65-70 Wysokość cm 110-121	Veris Net 101SFL met. P54 PU	KRZESŁO OBROTOWE Charakterystycznymi elementami tego modelu jest siatkowe oparcie wraz z podparciem lędźwiowym oraz nowoczesny mechanizm Synchro z funkcjami dodatkowymi typu: sanki, pochylenie siedziska/oparcia, pochylenie przedniej części siedziska.
86.		Szerokość cm 55,5 Głębokość cm 55 Wysokość cm 68,5	Bit 575H met. 2P	KRZESŁO KONFERENCYJNE BIT to krzesło zaprojektowane z myślą o salach konferencyjnych, idealnie nadające się także do biur i nowoczesnych poczekalni.