

indeks

Check-in	169
Convenio	152
CS5040	61
CX 3200	144
Easy Space	2
eModel 2.0	24
eRange	159
eUP	16
Flib	154
Formo	194
Levitate	83
MeeThink	133
MeeThink Y	139
Media party	199
Play&Work	39
Puzlo locker cabinets	120
Puzlo wardrobe	129
Sand	167
Sileo	179
SQart Managerial	113
SQart Workstation	98
Tento	174
Velum	171
X-cab	177

Easy Space

Opis techniczny

1. Biurka

1.1. Blat

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 25 mm z klejonym obrzeżem 2 mm w standardzie lub z obrzeżem laserowym – jako opcja. Dostępne kształty blatów: prostokątny, kwadratowy i w kształcie litery L. Blaty dostępne w szerokim zakresie wymiarów. Otwory pod przelotki i media porty (różne typy i konfiguracje) – dostępne jako opcja.

1.2. Podstawa

Nogi o przekroju okrągłym lub kwadratowym – rama wykonana z profilu stalowego 40 x 20 mm montowana do blatu. Noga okrągła wykonana z rury stalowej Ø 50 mm.

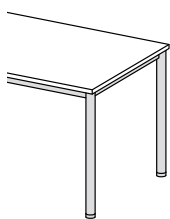
Noga kwadratowa wykonana z profilu stalowego 50 x 50 mm.
 Opcje wykończenia: malowane proszkowo na kolor alu, biały, szary, czarny lub chromowane. Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 10 mm.
 Manualna regulacja wysokości w zakresie 740–860 mm jako opcja.
Nogi C z łącznikiem płytowym – łącznik wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm. Nogi wykonane ze stali.
 Opcje wykończenia: malowane proszkowo na kolor White aluminium (AL) lub Traffic white (BI). Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 10 mm.

Nogi C z belką metalową – belka metalowa wykonana z blachy o grubości 1,5 mm, dodatkowo spełnia funkcję kanału kablowego poziomego, nogi wykonane ze stali.
 Opcje wykończenia: malowane proszkowo na kolor White aluminium (AL) lub Traffic white (BI). Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 10 mm.
 Manualna regulacja wysokości w zakresie 680–820 mm jako opcja.

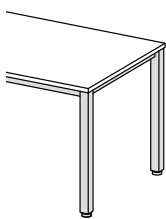
W standardzie wszystkie biurka wymagają montażu.

1.3. Zakres produktowy

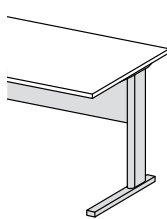
Podstawa – typy



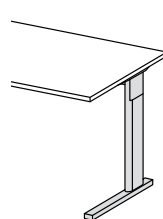
Nogi okrągłe



Nogi kwadratowe



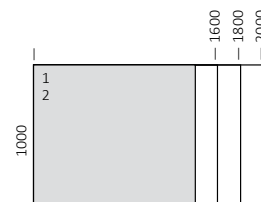
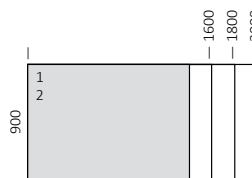
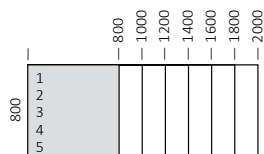
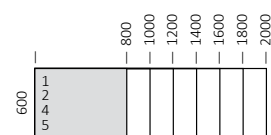
Nogi C z łącznikiem płytowym



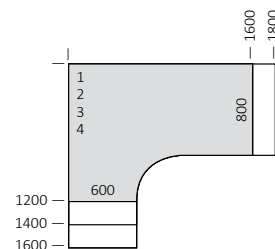
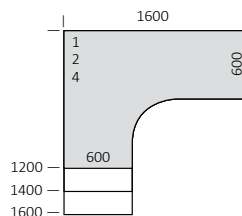
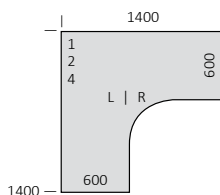
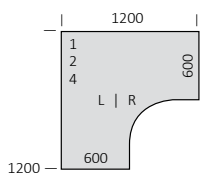
Nogi C z belką metalową

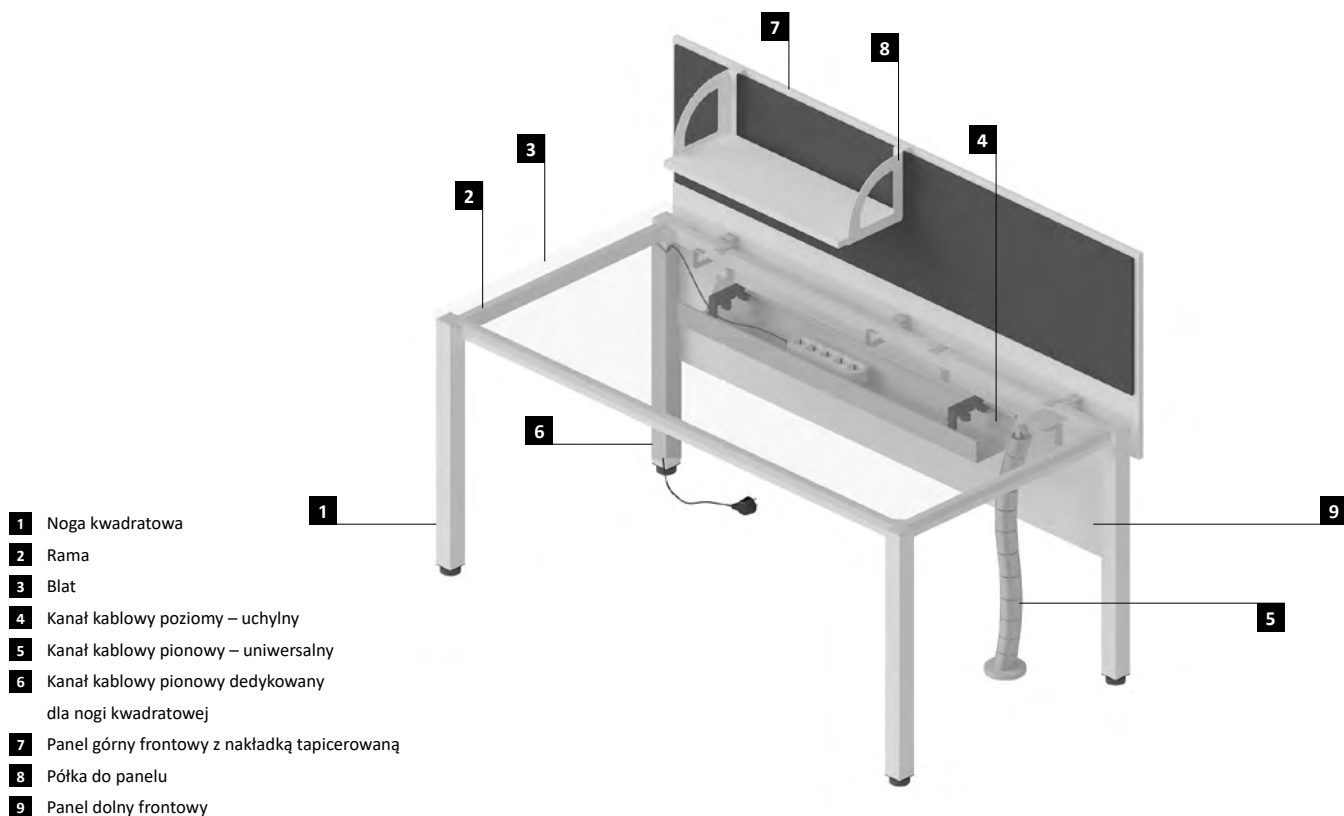
Blaty

Prostokątne



L-kształtne





1.4. Przykład zamówienia

Kod produktu										Kod wykończenia					
Linia produktowa	Kształt blatu	Wymiary		Regulacja wysokości	Prostokątny otwór pod media port	Ø 80 mm położenie przelotki	Typ podstawy				Kolor blatu				Kolor podstawy
WNI	R	1	0	H		L	2	N	N	—	BI	00	00	00	AL

Pusty w przypadku braku wyboru prostokątnego otworu pod media port

AL	White aluminium
BI	Traffic white
CZ	Jet black
GY	Slate grey
CR	chrom

Następująca część kodu **WNIR10HL2NN-BI000000AL** identyfikuje produkt jako:

Easy Space (**WNI**) blat prostokątny (**R**), wymiary 1600 × 800 mm (**10**), manualna regulacja wysokości (**H**), brak otworu na media port (), lewy otwór Ø 80 mm pod przelotkę (w zestawie) lub dedykowane media porty (**L**), nogi kwadratowe (**2**)

Następująca część kodu **WNIR10HL2NN-BI000000AL** identyfikuje wykończenia jako:

Blat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (**MFC**) w kolorze Traffic white (**BI**), podstawa malowana proszkowo na kolor White aluminium (**AL**)

Kod produktu										Kod wykończenia					
Linia produktowa	Kształt blatu	Wymiary		Regulacja wysokości	Prostokątny otwór pod media port	Ø 80 mm położenie przelotki	Typ podstawy		Wersja		Kolor blatu	Kolor łącznika płytowego			Kolor podstawy
WNI	L	1	2	N	W	L	3	N	L	—	NH	BI	00	00	BI

AL	White aluminium
BI	Traffic white

Następująca część kodu **WNIL12NWL3NL-NHBI0000BI** identyfikuje produkt jako:

Easy Space (**WNI**) blat L-kształtny (**L**), wymiary 1600 × 1200 / 800 × 600 mm (**12**), brak regulacji wysokości (**N**), prostokątny otwór pod media port Power Frame 3M (**W**), otwór lewy pod media port Power Frame 3M (**L**), nogi C z łącznikiem płytowym (**3**), lewa wersja biurka (**L**)

Następująca część kodu **WNIL12NWL3NL-NHBI0000BI** identyfikuje wykończenie jako:

Blat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (**MFC**) w kolorze Maple (**NH**), łącznik płytowy wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (**MFC**) w kolorze Traffic white (**BI**), podstawa malowana proszkowo na kolor White aluminium (**BI**)

Opis techniczny

2. Dostawki / łączniki

2.1. Blat

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 25 mm, z klejonym obrzeżem 2 mm w standardzie, obrzeże laserowe jako opcja. Dostępne kształty blatów: prostokątny, ¼ koła i ½ koła.

2.2. Podstawa

Nogi okrągłe lub kwadratowe – montaż bezpośrednio do blatu. Noga okrągła wykonana z rury stalowej \varnothing 50 mm. Noga kwadratowa wykonana z profilu stalowego 50 × 50 mm. Opcje wykończenia: malowane proszkowo na kolor alu, czarny, biały, szary lub chromowane.

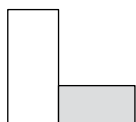
Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 10 mm. Manualna regulacja wysokości w zakresie 740-860 mm – jako opcja.

W standardzie wszystkie dostawki wymagają montażu.

2.3. Zakres produktowy

Prostokątne

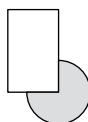
1 | 2



600×600mm
800×600mm
1000×600mm

¼ koła

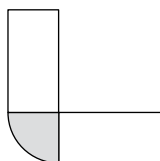
1 | 2



\varnothing 1000mm

½ koła

1* | 2



600×600mm
800×800mm

3. Stoły konferencyjne

3.1. Blat

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 25 mm, z klejonym obrzeżem 2 mm w standardzie, obrzeże laserowe jako opcja. Dostępne kształty blatów: prostokątny, kwadratowy, ½ koła, okrągły, w kształcie beczki. Blaty dostępne w szerokim zakresie wymiarów. Otwory pod przelotki i media porty (różne rodzaje i konfiguracje) – dostępne jako opcja.

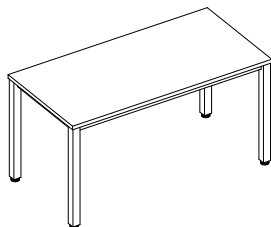
3.2. Podstawa

Nogi okrągłe lub kwadratowe – montaż bezpośrednio do blatu. Noga okrągła wykonana z rury stalowej \varnothing 50 mm. Noga kwadratowa wykonana z profilu stalowego 50 × 50 mm. Opcje wykończenia: malowane proszkowo na kolor alu, czarny, biały, szary lub chromowane.

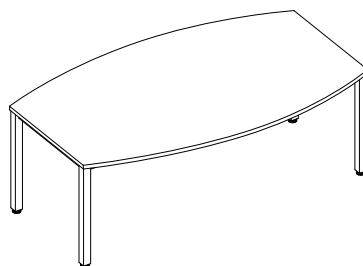
Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 10 mm. Manualna regulacja wysokości w zakresie 740-860 mm – jako opcja.

W standardzie wszystkie stoły wymagają montażu.

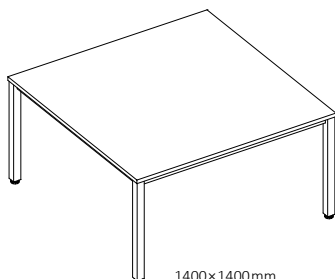
3.3. Zakres produktowy



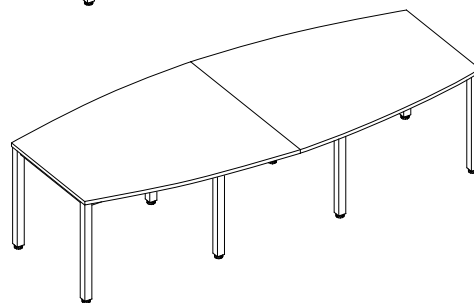
1400×700mm



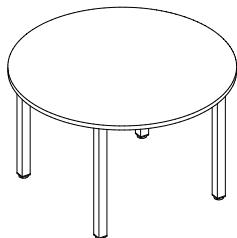
2000×1200/800mm



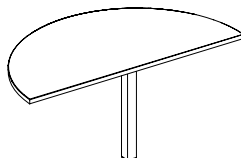
1400×1400mm



2400×1200/800mm
2800×1200/800mm
3200×1400/1000mm
3600×1400/1000mm
4000×1400/1000mm



\varnothing 1200mm
 \varnothing 1400mm
 \varnothing 1600mm



1400×700mm

	Zakres regulacji		
	Nogi okrągłe i kwadratowe	Nogi C z łącznikiem płytowym	Nogi c z belką metalową
Wysokość stała	740 mm	740 mm	740 mm
Manualna regulacja wysokości	740–860 mm	—	680–820 mm

4. Stoły do spotkań

4.1. Blat

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 25 mm, z klejonym obrzeżem 2 mm w standardzie, obrzeże laserowe jako opcja. Dostępne kształty blatów – okrągły Ø 800 mm.

4.2. Podstawa

Podstawa kolumny – okrągła Ø 450 mm, żeliwna, odlewana.

Kolumna wykonana z rury stalowej Ø 70 mm. Opcje wykończenia: okrągła podstawa kolumny malowana proszkowo na kolor alu, kolumna malowana proszkowo na kolor alu lub chromowana.

Wysokość stała 740 mm lub 1135 mm.

Podstawa krzyżakowa, mobilna – poprzeczki wykonane z rury stalowej Ø 25 mm.

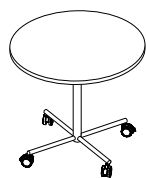
Kolumna wykonana z rury stalowej Ø 50 mm. Cztery kółka Ø 65 mm z hamulcem.

Opcje wykończenia: podstawa krzyżakowa i kolumna malowane proszkowo na kolor alu lub chromowane.

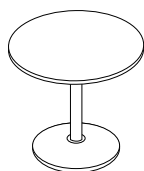
Wysokość stała 740 mm.

W standardzie wszystkie stoły do spotkań wymagają montażu.

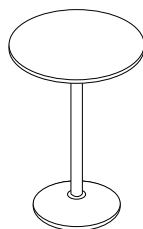
4.3. Zakres produktowy



Ø800mm
wysokość 740mm



Ø800mm
wysokość 740mm



Ø800mm
wysokość 1135mm

Opis techniczny

5. Tabela dostępnych możliwości łączenia blatów i obrzeży

Easy Space

		Wykończenie blatu – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)								
		BI (G)	MB (4)	MP (P)	CC (K)	MS (E)	NA (X)	NB (U)	NC (9)	
Wykończenie obrzeża	Laserowe	BI (G)	BI	4G	PG	KG	EG	XG	UG	9G
		MB (4)	G4	MB	P4	K4	E4	X4	U4	94
		MP (P)	GP	4P	MP	KP	EP	XP	UP	9P
		NB (U)	GU	4U	PU	KU	EU		NB	
		NH (3)	G3	43	P3	K3	E3			
		NJ (2)	G2	42	P2	K2	E2			
		NA (X)	GX	4X	PX	KX	EX	NA		
	Klejone	BI (G)	BI	4G	PG	KG	EG	XG	UG	9G
		MB (4)	G4	MB	P4	K4	E4	X4	U4	94
		MP (P)	GP	4P	MP	KP	EP	XP	UP	9P
		CC (K)	GK	4K	PK	CC	EK	XK	UK	9K
		MS (E)	GE	4E	PE	KE	MS	XE	UE	9E
		NA (X)	GX	4X	PX	KX	EX	NA		
		NB (U)	GU	4U	PU	KU	EU		NB	
		NC (9)	G9	49	P9	K9	E9			NC
		NH (3)	G3	43	P3	K3	E3			
		NJ (2)	G2	42	P2	K2	E2			
		NL (0)	G0	40	P0	K0	E0			
		NT (R)	GR	4R	PR	KR	ER			
NV (W)	GW	4W	PW	KW	EW					
NP (J)	GJ	4J	PJ	KJ	EJ					
NZ (L)	GL	4L	PL	KL	EL					
MK (1)										
ML (F)	GF	4F	PF	KF	EF					

Kod GL określa kolor blatu jako: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
w kolorze białym BI (G) obrzeże w kolorze Natural Hickory NZ (L)

Opis techniczny

6. Panele

6.1. Panele do biurka

Górne: frontowe i boczne – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm z obrzeżem klejonym.

Nakładka tapicerowana po stronie użytkownika lub nakładki dwustronne dostępne jako opcja.

Nakładki tapicerowane wykonane z miękkiej płyty pilśniowej o grubości 8 mm, nakładka montowana na stałe. Metalowe uchwyty malowane proszkowo na kolor alu.

Recepcyjne: frontowe i boczne – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm z obrzeżem klejonym. Tapicerowana nakładka od strony użytkownika z możliwością wbijania pinezek dostępna jako opcja. Nakładka tapicerowana wykonana z miękkiej płyty pilśniowej o grubości 8 mm, nakładka bez możliwości wymiany. Metalowe uchwyty malowane proszkowo na kolor alu.

Blat do panelu recepcyjnego – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm, obrzeże klejone. Dostępny do paneli recepcyjnych jako opcja.

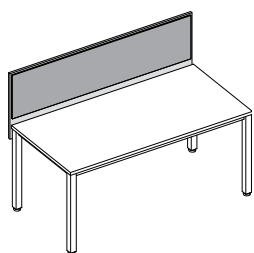
Dolne: frontowe i boczne – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm, obrzeże klejone. Metalowe uchwyty malowane proszkowo na kolor alu.

CS5040 górny, frontowy, w pełni tapicerowany – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm, co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Montaż za pomocą metalowych uchwytów przykręcanych bezpośrednio do blatu (dla biurka z 4 nogami) lub nasuwanych na krawędź blatu (dla biurka na nogach C).

Panel tapicerowany jest umieszczony w uchwycie w kształcie litery U i można go łatwo usunąć. Opcje wykończenia uchwytów: malowane proszkowo na kolor White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ) lub Slate grey (GY).

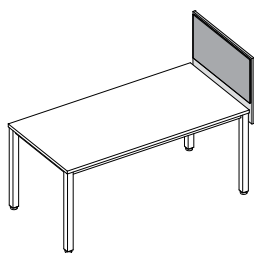
CS5040 górny, frontowy, filcowy – wykonany z termoformowanego filcu w kolorze jasno lub ciemnoszarym. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm. Montaż za pomocą metalowych uchwytów przykręcanych bezpośrednio do blatu (dla biurka z 4 nogami) lub nasuwanych na krawędź blatu (dla biurka na nogach C). Panel tapicerowany jest umieszczony w uchwycie w kształcie litery U i można go łatwo usunąć. Opcje wykończenia uchwytów: malowane proszkowo na kolor White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ) lub Slate grey (GY).

6.2 Zakres produktowy



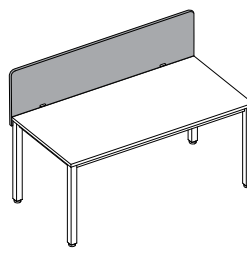
Panel górny, frontowy

Szerokość blatu: 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000mm



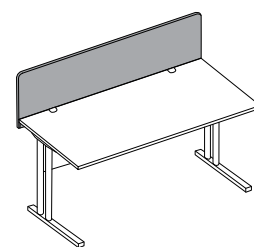
Panel górny, boczny

Głębokość blatu: 600, 800mm



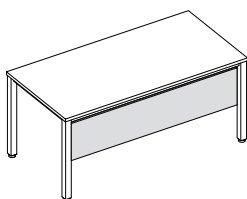
Panel CS5040 górny frontowy (dla biurka na 4 nogach)

Szerokość blatu: 1200, 1400, 1600, 1800mm



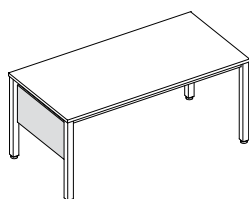
Panel CS5040 górny, frontowy (dla biurka na nogach C)

Szerokość blatu: 1200, 1400, 1600, 1800mm



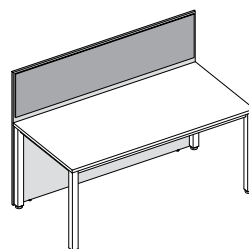
Panel dolny, frontowy

Szerokość blatu: 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000mm



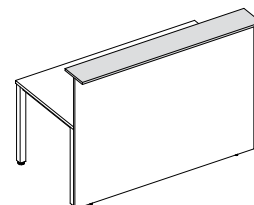
Panel dolny, boczny

Głębokość blatu: 600, 800mm



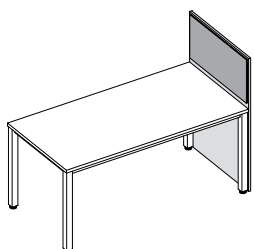
Panel recepcyjny, frontowy

Szerokość blatu: 1000, 1200, 1400, 1600mm



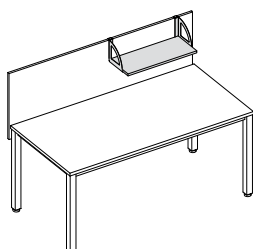
Blat do panelu recepcyjnego

Szerokość blatu: 1000, 1200, 1400, 1600mm



Panel recepcyjny, boczny

Głębokość blatu: 600, 800mm



Półka do panelu

Szerokość: 600mm

6.3. Przykład zamówienia

Kod produktu							Kod wykończenia						
Linia produkcyjna	Model	Wersja		Wymiary		Tapicerowanie – opcja			Kolor płyty panelu	Nakładka tapicerowana od strony użytkownika	Nakładka tapicerowana po przeciwnej stronie od użytkownika		Uchwyty
		G	B	0	8								
WNI	P	G	B	0	8	A	1	—	BI	00	00	00	AL

Następująca część kodu **WNIPGB08A1–BI000000AL** identyfikuje produkt jako:

Easy Space (**WNI**) panel do biurka (**P**), górny, boczny (**GB**), do głębokości biurka 800 mm (**08**), brak nakładek tapicerowanych (**A**)

Następująca część kodu **WNIPGB08A1–BI000000AL** identyfikuje wykończenie jako:

Panel wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ) or Slate grey (GY) (**BI**), uchwyty malowane proszkowo na kolor White aluminium (**AL**)

Kod produktu							Kod wykończenia						
Linia produkcyjna	Model	Wersja		Wymiary		Tapicerowanie – opcja			Kolor płyty panelu	Nakładka tapicerowana od strony użytkownika	Nakładka tapicerowana po przeciwnej stronie od użytkownika		Uchwyty
		G	T	1	6								
WNI	P	G	T	1	6	C	2	—	BI	T8	T8	00	AL

Następująca część kodu **WNIPGT16C2–BIT8T800AL** identyfikuje produkt jako:

Easy Space (**WNI**) panel do biurka (**P**), górny, frontowy (**GT**), do szerokości biurka 1600 mm (**16**), tapicerowane nakładki po obu stronach (**C**)

Następująca część kodu **WNIPGT16C2–BIT8T800AL** identyfikuje wykończenie jako:

Panel wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze Traffic white (**BI**), obustronnie tapicerowane nakładki tkaniną Lucia YB046 (**T8**), uchwyty malowane proszkowo na kolor White aluminium (**AL**)

Opis techniczny

7. Kontenery

7.1. Kontener – typy:

- **mobilny** (wysokość 600 mm),
- **stacjonarny** (wysokość 740 mm).

Korpus i fronty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm, obrzeże klejone.

Typy szuflad: z tworzywa sztucznego (czarne), metalowe (czarne), płytowe (ciemnoszare), wszystkie wersje wyposażone w zamek.

Typy piórników: z tworzywa sztucznego (czarny) zintegrowany z kontenerem – jako szuflada piórnikowa lub z tworzywa sztucznego (czarny) w postaci nakładki piórnikowej do włożenia do szuflady – jako opcja.

Wszystkie typy szuflad mają 80% wysuwu, z wyjątkiem metalowych szuflad z ramką na dokumenty, które są w pełni wysuwane.

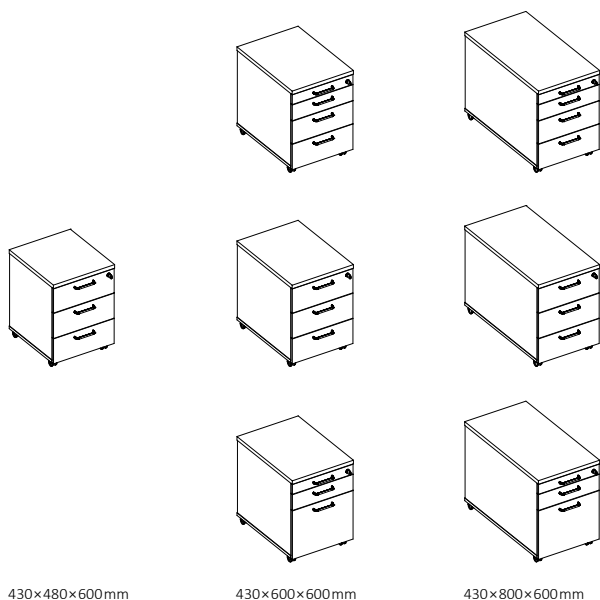
Uchwyty: dostępne w kolorach: alu, Traffic white (BI), Jet Black (CZ) lub Slate grey (GY).

Cztery kółka \varnothing 40 mm, w tym dwa wyposażone w hamulce – dostępne dla wersji mobilnej. Tapicerowana nakładka na kontener, mocowana na rzepy – jako opcja.

Wszystkie kontenery (z wyłączeniem kótek), są w standardzie zmontowane.

7.2. Zakres produktowy

Kontenery mobilne

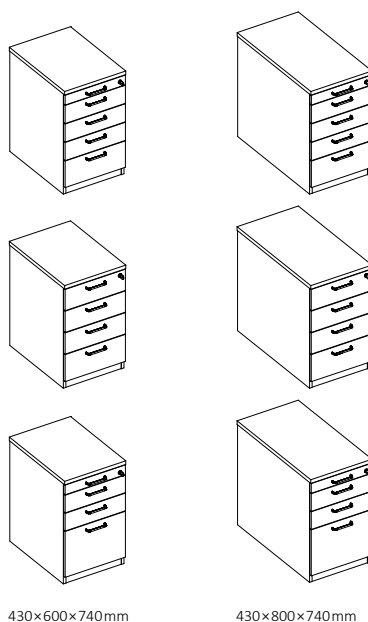


430×480×600mm

430×600×600mm

430×800×600mm

Kontenery stacjonarne



430×600×740mm

430×800×740mm

7.3. Przykład zamówienia

Kod produktu							Kod wykończenia					
Linia produktowa	Wersja		Szuflady – ilość i typ				Uchwyty	Wieniec górny	Korpus	Front		
WNI	C	M	2	1	6	P	—	00	BI	BI	BI	00

Następująca część kodu **WNICM216P-00BIBIBI00** identyfikuje produkt jako: Easy Space (**WNI**) kontener mobilny (**CM**), dwie szuflady (**2**), jedna szuflada piórnikowa (**1**), głębokość 600 mm (**6**), szuflady plastikowe (**P**)

Następująca część kodu **WNICM216P-00BIBIBI00** identyfikuje wykończenie jako: uchwyty w kolorze alu (**00**), wieniec górny, korpus i front wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze białym (**BIBIBI**)

00	alu
BI	Traffic white
CZ	Jet black
GY	Slate grey

Kod produktu						Kod wykończenia					
Linia produktowa	Wersja		Szuflady – ilość i typ			Uchwyty	Wieniec górny	Korpus	Front		
	C	F	4	0	6						
WNI	C	F	4	0	6	—	CZ	BI	CC	BI	00

Następująca część kodu **WNICF406–CZBICCB100** identyfikuje produkt jako: Easy Space (**WNI**) kontener stacjonarny (**CF**), cztery szuflady (**4**), brak piórnika (**0**), głębokość 600 mm (**6**), szuflady metalowe (**0**)

Następująca część kodu **WNICF406–CZBICCB100** identyfikuje wykończenie jako: uchwyty w kolorze Jet Black (**CZ**), elementy z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC): wieniec górny w kolorze Traffic white (**BI**), korpus w kolorze czarnym (**CC**), fronty w kolorze Traffic white (**BI**)

00	alu
BI	Traffic white
CZ	Jet black
GY	Slate grey

puste w przypadku wyboru metalu

8. Big Orga Tower

8.1. Wolnostojący (wysokość 1155 mm)

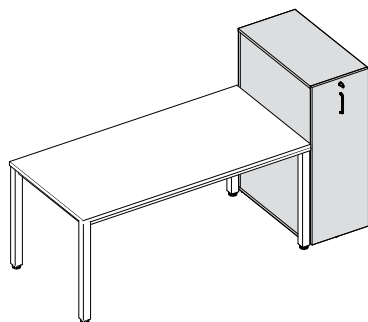
Korpus i front wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm i top kontenera o grubości 25 mm, obrzeże klejone.

Dostępne z szufladą wyposażoną w zamek, wersja prawa lub lewa, wewnątrz trzy otwarte półki. Uchwyt dostępny w kolorach: alu, czarny, biały lub szary.

Ze względów bezpieczeństwa zastosowano przeciwwagę oraz dodatkowe kółko montowane od frontu.

W standardzie Big Orga Tower jest zmontowany.

8.2. Zakres produktowy



400×800×1155 mm

8.3. Przykład zamówienia

Kod produktu						Kod wykończenia					
Linia produktowa	Model		Wersja			Uchwyty	Wieniec górny	Korpus	Front	Szuflada	
	C	O	0	1	L						
WNI	C	O	0	1	L	—	00	BI	BI	BI	BI

Następująca część kodu **WNICO01L–00BIBIBIBI** identyfikuje produkt jako: Easy Space (**WNI**) wolnostojący Big Orga Tower (**CO**), wersja lewa (**L**)

Następująca część kodu **WNICO01L–00BIBIBIBI** identyfikuje wykończenie jako: Uchwyt w kolorze alu (**00**), wieniec górny, korpus, front i szuflada wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze białym (**BIBIBIBI**)

00	alu
BI	Traffic white
CZ	Jet black
GY	Slate grey

Opis techniczny

9. Szafy i nadstawki

9.1. Modele

Regały i nadstawki otwarte – półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm w standardzie lub o grubości 25 mm jako opcja. Opcjonalnie dostępne półki szare metalowe z funkcją zawieszania dokumentów, dla regałów o szerokości 600 i 800 mm. Opcje półek metalowych nie mają zastosowania w nadstawkach o szerokości 1200 mm.

Szafy i nadstawki z drzwiami uchylnymi – drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm w standardzie lub o grubości 25 mm jako opcja. Opcjonalnie dostępne półki szare metalowe z funkcją zawieszania dokumentów, dla szaf o szerokości 600 i 800 mm. Drzwi wyposażone w zamek, kąt otwarcia do 110° dla obydwu wersji: bez mechanizmu cichego domyku lub z mechanizmem cichego domyku (dostępny jako opcja).

Szafy combi – dolna część zamykana drzwiami uchylnymi, wykonanymi z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm, część górna otwarta bez drzwi. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm w standardzie. Drzwi wyposażone w zamek, kąt otwarcia do 110° dla obydwu wersji: bez mechanizmu cichego domyku lub z mechanizmem cichego domyku (dostępny jako opcja).

Szafy ubraniowe – drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm w standardzie. Drzwi wyposażone w zamek, kąt otwarcia do 110° dla obydwu wersji: bez mechanizmu cichego domyku lub z mechanizmem cichego domyku (dostępny jako opcja).

9.2. Zakres produktowy

1. Szafy z drzwiami uchylnymi
2. Szafy żaluzjowe
3. Szafy z drzwiami przesuwными
4. Szafy z drzwiami szklanymi
5. Regały
6. Szafy z szufladami
7. Szafy ubraniowe
8. Szafy combi
9. Nadstawki z drzwiami uchylnymi
10. Nadstawki z drzwiami żaluzjowymi
11. Nadstawki z drzwiami przesuwными
12. Nadstawki z drzwiami szklanymi
13. Nadstawki – regały

Drzwi szklane (szafy i nadstawki) – drzwi wykonane z 6 mm szkła hartowanego, szkło przezroczyste. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm w standardzie lub o grubości 25 mm jako opcja. Drzwi bez zamka.

Drzwi przesuwne (szafa i nadstawka) – drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm w standardzie, o grubości 25 mm jako opcja. Drzwi wyposażone w zamek.

Drzwi żaluzjowe (szafa i nadstawka) – drzwi wykonane z polipropylenu w kolorze alu. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm w standardzie, o grubości 25 mm jako opcja. Drzwi wyposażone w zamek.

Szafa z szufladami – fronty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm, plecy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 12 mm. Szuflady wyposażone w ramki na dokumenty. Standardowo szafa ze względów bezpieczeństwa posiada wbudowaną przeciwwagę.

Elementy wspólne dla wszystkich typów szaf

Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm, obrzeże klejone.

Plecy szaf w standardzie dostępne w dwóch opcjach: wykonane z płyty dwustronnie lakierowanej (jasnoszarej) HDF o grubości 2,5 mm, (z wyjątkiem szaf z szufladami) lub wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 12 mm, w tym samym kolorze co korpus.

Każda szafa (z wyjątkiem nadstawek) jest wyposażona w stopki poziomujące z wygodnym dostępem do funkcji poziomowania. Stopki ukryte za cokołem.

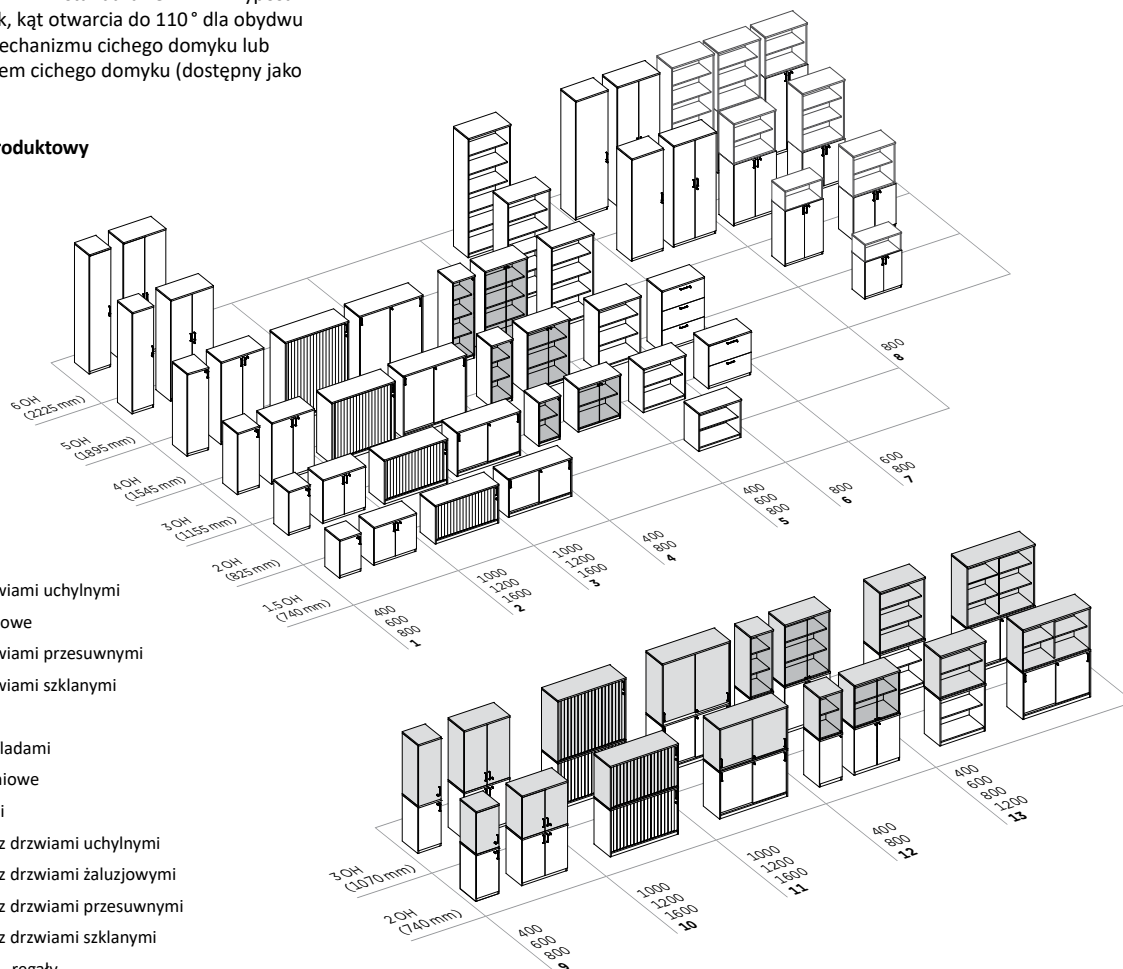
Uchwyty dostępne w następujących kolorach: alu, Traffic white (BI), Jet Black (CZ) lub Słate grey (GY), za wyjątkiem drzwi szklanych wyposażonych w uchwyt dedykowany.

Listwa uchwytowa dla szaf i nadstawek przesuwanych wykonana z PVC dostępna w kolorze alu (AL), White (BI) lub Black (CZ) jako opcja.

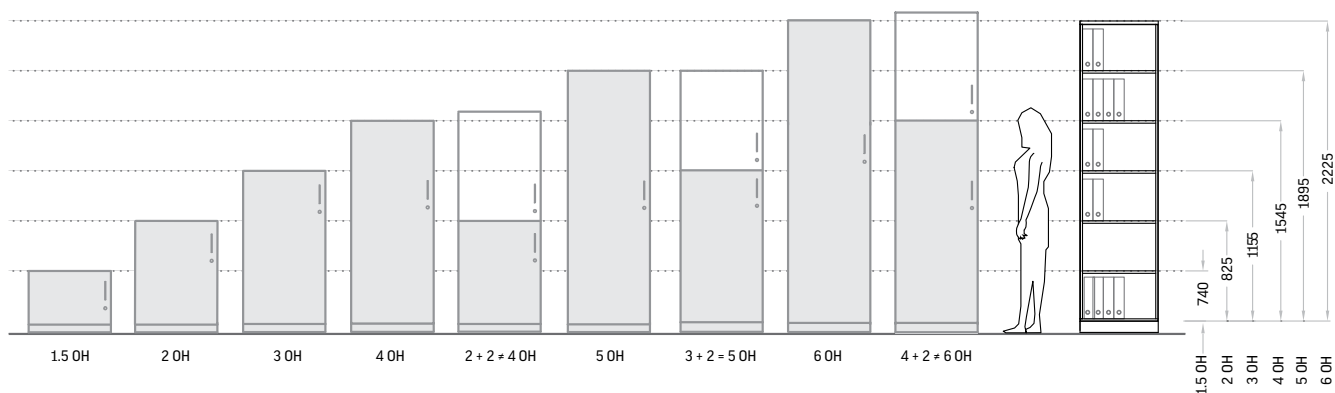
Ważne zasady które należy przestrzegać, łącząc szafy z nadstawkami:

- maksymalna wysokość szafy z nadstawką to 6 OH,
- szerokość szafy i nadstawki musi być taka sama,
- szafa z nadstawką w układzie: 2 OH + 2 OH lub 4 OH + 2 OH nie ma dokładnie takiej samej wysokości co jednoczęściowa szafa 4 OH lub 6 OH.

W standardzie wszystkie szafy i nadstawki wymagają montażu z wyjątkiem szaf żaluzjowych i szaf z szufladami, które są zmontowane. Dostępne nadstawki i szafy do wysokości 4OH w wersji zmontowanej jako opcja.



Maksymalna wysokość 6 OH



9.3. Przykład zamówienia

Kod produktu								Kod wykończenia						
Linia produktowa	Model		Półki – typ	Wymiary			Plecy – typ	Wieniec górny	Uchwyty	Korpus	Drzwi	Półki		
WNI	S	W		0	8	5	N	—	BI	GY	MS	BI	MS	

pusty w przypadku wyboru półki o grubości standardowej 18 mm

pusty w przypadku wyboru pleców z płyty HDF 2,5 mm

00	alu
BI	Traffic white
CZ	Jet black
GY	Slate grey

Następująca część kodu **WNISW085N–BIGYMSBIMS** identyfikuje produkt jako:

Easy Space (**WNI**) szafa z drzwiami uchylnymi (**SW**), półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) grubość 18 mm (), szerokość 800 mm (**08**), wysokość 5 OH (**5**), niezmontowany (**N**), plecy z płyty HDF o grubości 2.5 mm ()

Następująca część kodu **WNISW085N–BIGYMSBIMS** identyfikuje wykończenie jako:

Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze Traffic white (**BI**), uchwyty w kolorze Slate gray (**GY**) korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze Slate (**MS**), drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze Traffic white (**BI**), półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze Slate (**MS**)

Kod produktu								Kod wykończenia						
Linia produktowa	Model		Półki – typ	Wymiary			Wersja	Plecy – typ	Wieniec górny	Uchwyty	Korpus	Drzwi	Półki	
WNI	S	T	G	1	2	3	R	M	—	BI	00	MP	AL	MP

Następująca część kodu **WNISTG123RM–BI00MPALMP** identyfikuje produkt jako:

Easy Space (**WNI**) szafa z drzwiami żaluzjowymi (**ST**), półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 25 mm (**G**), szerokość 1200 mm (**12**), wysokość 3 OH (**3**), wersja prawa drzwi (**R**), plecy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 12 mm (**M**)

00	alu
BI	Traffic white
CZ	Jet black
GY	Slate grey

Następująca część kodu **WNISTG123RM–BI00MPALMP** identyfikuje wykończenie jako:

Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze Traffic white (**BI**), uchwyty w kolorze alu (**00**), korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze Platinum (**MP**), żaluzje w kolorze White aluminium (**AL**), półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze Platinum (**MP**)

Opis techniczny

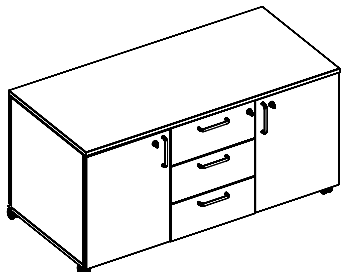
10. Sideboard – szafka mobilna

Korpus i fronty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm i grubości wieńca górnego 25 mm, obrzeże klejone, plecy o grubości 12 mm w tym samym kolorze co korpus.

Sideboard – wersja: 2 × drzwi uchylne, każde z zamkiem jednopunktowym, na środku trzy szuflady z wysuwem 80% i zamkiem centralnym. Przelotki dostępne jako opcja. Pięć kółek bez hamulców Ø 40 mm.

Uchwyty dostępne w kolorach: alu, czarny, biały lub szary.

W standardzie szafka mobilne są zmontowane.



11. Meble uzupełniające

Ścianka działowa wolnostojąca – wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm, obrzeże klejone. Nakładka tapicerowana z możliwością wbijania pinezek, po jednej lub po obu stronach ścianki, dostępne jako opcja. Nakładki tapicerowane wykonane z miękkiej płyty pilśniowej o grubości 8 mm, mocowane na stałe. Wysokość ścianki 4 OH, wysokość nakładki tapicerowanej od 2 OH do 4 OH.

Dostępne wersje:

- **stała** – wyposażona w metalową podstawę ze stopkami, malowaną proszkowo na kolor alu lub chromowana,
- **mobilna** – wyposażona w metalową podstawę na kółkach z hamulcem.

W standardzie ścianki działowe wolnostojące wymagają montażu.

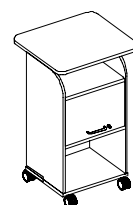
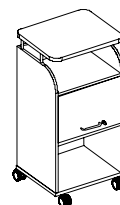
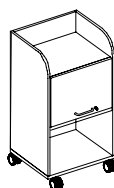
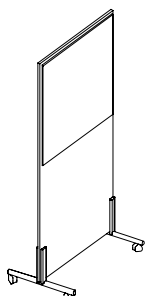
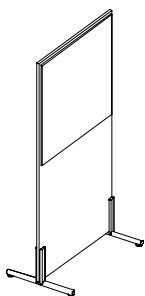
Szafka mobilna typu Caddy – korpus i front wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm.

Błat o grubości 25 mm, obrzeże klejone.

Dostępne wersje: bez blatu, z blatem małym, z blatem dużym. Drzwi podnoszone, wyposażone w zamek jednopunktowy. Cztery kółka Ø 65 mm, w tym dwa z hamulcem.

Uchwyty dostępne w kolorach: alu, czarny, biały lub szary.

W standardzie szafka typu Caddy są zmontowane.



12. Organizacja okablowania

Kanał kablowy poziomy

Uchylny – wykonany z blachy stalowej o grubości 0,8 mm, malowany proszkowo na kolor alu. Mocowany bezpośrednio do blatu za pomocą uchwytów z tworzywa sztucznego.

Modułowy – wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze szarym. Mocowany bezpośrednio do blatu, wymagany wstępny montaż pojedynczych modułów. Dostępny w zestawach po 4, 6, 10 sztuk.

Klipsy do kabli – wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze szarym. Mocowane bezpośrednio do blatu. Dostępne w zestawie po 4 sztuki.

Kanały kablowe pionowe

Uniwersalny – wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze alu. Mocowany bezpośrednio do blatu. Dedykowany do biurka o stałej wysokości.

Sprężyna – wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze alu, czarnym lub transparentna. Mocowany bezpośrednio do blatu. Dedykowana do biurka z regulacją wysokości.

Nakładany na nogę kwadratową – wykonany z blachy stalowej o grubości 0,8 mm. Malowany proszkowo na kolor alu, czarny, biały lub szary. Montowany bez użycia narzędzi.

Nakładany na nogę C – wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze alu lub białym. W zależności od rodzaju podstawy z nogą C, dostępne są trzy wersje kanału. Montowany bez użycia narzędzi.

13. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Certyfikat bezpieczeństwa GS,
Certyfikat zgodnie z normą: EN 527-1,
EN 527-2, EN 14073-2.

eUP

Opis techniczny

1. Biurka

1.1. Blat

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm lub 19 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Obrzeże 3 mm klejone lub laserowe dostępne jako opcja dla grubości blatu 25 mm.

Dostępne kształty blatów: prostokątny w określonym zakresie wymiarów. Przelotki i media porty (różne typy i konfiguracje) stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja.

1.2. Podstawa

Typu „T” z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 500 mm (eUP 2) – noga składa się z dwusegmentowej kolumny kątowej wykonanej z profilu stalowego o wymiarach: 70 × 70 mm, 60 × 60 mm, zwężająca się od dołu do góry, stopa wyposażona w stopki poziomujące w zakresie + 10 mm. Każda kolumna wyposażona jest w napęd, połączony z modułem sterującym.

Dostępne standardy wtyczek: europejska (EU), brytyjska (GB), szwajcarska (CH).

Panel sterowania do regulacji wysokości: przycisk regulacji góra / dół.

Funkcja antykolizji – (przeciążeniowa z czujnikiem żyroskopowym) podczas kontaktu ruchomego elementu biurka ze stabilną przeszkodą, funkcja wykrywa przechył blatu, następuje zatrzymanie blatu oraz odsunięcie go na bezpieczną odległość. Funkcja dostępna w standardzie.

Rama teleskopowa – regulacja w zakresie 1200–1600 mm.

Opcje wykończenia – malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

Typu „T” z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 650 mm (eUP 3) – noga składa się z trzyssegmentowej kolumny kątowej wykonanej z profilu stalowego o wymiarach: 70 × 70 mm, 60 × 60 mm, 50 × 50 mm, zwężająca się od dołu

do góry, stopa wyposażona w stopki poziomujące w zakresie + 10 mm. Każda kolumna wyposażona jest w napęd, połączony z modułem sterującym.

Dostępne standardy wtyczek: europejska (EU), brytyjska (GB), szwajcarska (CH).

Panel sterowania do regulacji wysokości: panel sterujący z wyświetlaczem i funkcją pamięci.

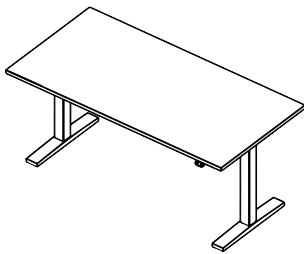
Funkcja antykolizji – (przeciążeniowa z czujnikiem żyroskopowym) podczas kontaktu ruchomego elementu biurka ze stabilną przeszkodą, funkcja wykrywa przechył blatu, następuje zatrzymanie blatu oraz odsunięcie go na bezpieczną odległość. Funkcja dostępna w standardzie.

Rama teleskopowa – regulacja w zakresie 1200–1800 mm.

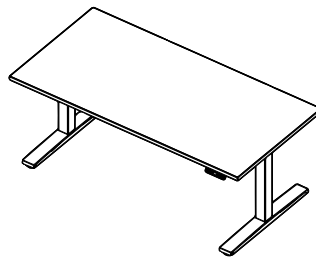
Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

1.3. Zakres produktowy

Podstawa



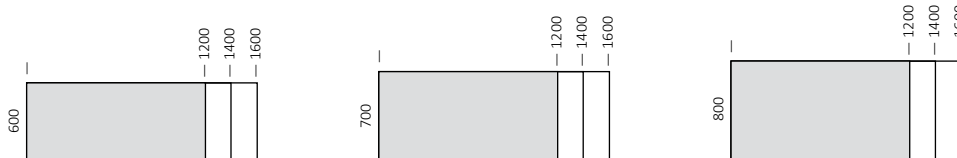
Typu „T” z elektryczną regulacją wysokości (eUP 2)



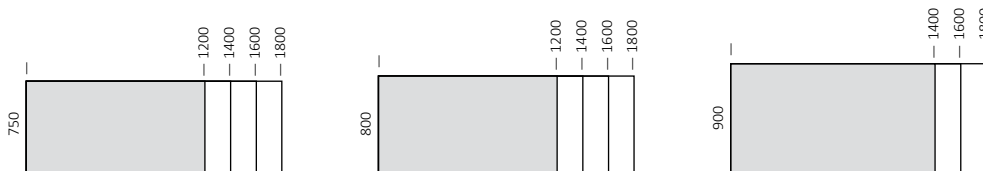
Typu „T” z elektryczną regulacją wysokości (eUP 3)

Blaty

Prostokątne (do biurka eUP 2)



Prostokątne (do biurka eUP 3)



2. Stanowiska Workbench

2.1. Blat

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm lub 19 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe dostępne jako opcja dla grubości blatu 25 mm.

Dostępne kształty blatów: prostokątny w określonym zakresie wymiarów. Przelotki i media porty (różne typy i konfiguracje) stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja.

2.2. Podstawa

Typu „H” z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 650 mm (eUP 3) – kolumny trzysegmentowe kątowe wykonane z profilu stalowego o wymiarach: 70 × 70 mm, 60 × 60 mm, 50 × 50 mm, zwężające się od dołu do góry, wyposażone w stopki poziomujące w zakresie + 10 mm, połączone belką wykonaną z profilu stalowego 69 × 69 mm. Każda kolumna wyposażona jest w napęd, połączony z modułem sterującym. Dostępne standardy wtyczek: europejska (EU), brytyjska (GB), szwajcarska (CH).

Panel sterowania do regulacji wysokości – panel sterujący z wyświetlaczem i funkcją pamięci.

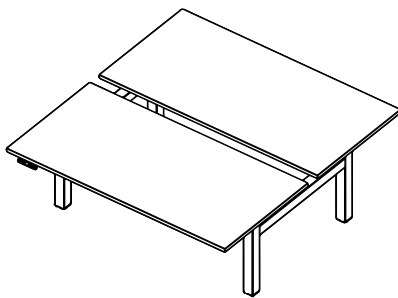
Funkcja antykolizji – (przeciążeniowa z czujnikiem żyroskopowym) podczas kontaktu ruchomego elementu biurka ze stabilną przeszkodą, funkcja wykrywa przechył blatu, następuje zatrzymanie blatu oraz odsunięcie go na bezpieczną odległość. Funkcja dostępna w standardzie.

Rama teleskopowa – regulacja w zakresie 1200–1800 mm.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

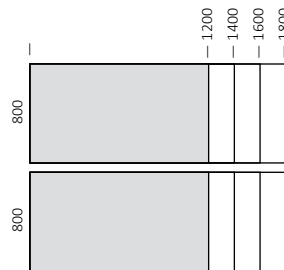
2.3. Zakres produktowy

Podstawa



Blaty

Prostokątne (do stanowisk workbench eUP 3)



Typu „H” z elektryczną regulacją wysokości (eUP 3)

	Zakres regulacji			
	BIURKA I STOŁY KONFERENCYJNE NA PODSTAWIE TYPU „T”		STANOWISKA WORKBENCH NA PODSTAWIE TYPU „H”	
	Grubość blatu 19 mm	Grubość blatu 25 mm	Grubość blatu 19 mm	Grubość blatu 25 mm
Elektryczna regulacja wysokości eUP 2	694–1194	700–1200 mm	—	—
Elektryczna regulacja wysokości eUP 3	614–1264	620–1270 mm	614–1264	620–1270 mm

Parametry techniczne:

- technologia Anti-Collision,
- zabezpieczenie przeciwko przegrzaniu,
- łagodny start-stop,
- płynny ruch góra / dół,
- prędkość 36 mm / s hałas < 50 dB,
- zużycie energii w trybie czuwania 0,1 W,
- udźwig 80 kg dla blatu / dwie kolumny,
- układ napędowy: prąd zmienny.

Opis techniczny

3. Tabela dostępnych możliwości łączenia blatów i obrzeży*

		Wykończenie blatu – melamina 25 mm																				
		BI	CC	MB	MP	MS	NS	NR	NK	NA	NB	NC	NH	NJ	NL	NZ	NT	NV	NP	MK	ML	
Wykończenie krawędzi (ABS)	Laserowe 2 mm i 3 mm	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o		o										
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o				o								
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o					o							
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o											
	Klejone 2 mm	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NR	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NK	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o											
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o		o										
		NC	o	o	o	o	o	o	o	o			o									
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o				o								
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o					o							
		NL	o	o	o	o	o	o	o	o						o						
		NZ	o	o	o	o	o	o	o	o							o					
		NT	o	o	o	o	o	o	o	o								o				
		NV	o	o	o	o	o	o	o	o									o			
	NP	o	o	o	o	o	o	o	o										o			
	MK																			o		
	ML	o	o	o	o	o	o	o	o												o	
Klejone 3 mm	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
	MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
	MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
	NH	o	o	o	o	o	o	o	o				o									
	NB	o	o	o	o	o	o	o	o		o											
	NJ	o	o	o	o	o	o	o	o					o								
	NT	o	o	o	o	o	o	o	o								o					
	MK																			o		

* Uwaga: dostępność koloru blatu różni się w zależności od grubości.

		Wykończenie blatu – melamina 19 mm												
		BI	CC	MB	MP	MS	NB	NH	NJ	NL	NZ	NT	ML	
Wykończenie krawędzi (ABS)	Laserowe 2 mm	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NH	o	o	o	o	o		o					
		NJ	o	o	o	o	o			o				
	Klejone 2 mm	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NB	o	o	o	o	o	o						
		NH	o	o	o	o	o		o					
		NJ	o	o	o	o	o			o				
		NL	o	o	o	o	o				o			
		NZ	o	o	o	o	o					o		
		NT	o	o	o	o	o						o	
		ML	o	o	o	o	o							o

Opis techniczny

4. Przelotki i media porty

Przelotki kwadratowe – wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze aluminium (AU), białym (W) i czarnym (B).
Dedykowane do biurek i stanowisk workbench.
Wymiar przelotki: 90 × 90 mm.
Wymiar otworu: Ø 80 mm.
Dostępne położenie: lewy lub prawy, lewy + prawy.

Przelotka prostokątna ze szczotką – wykonana z aluminium malowanego proszkowo na kolor aluminium (AL), biały (WH) lub czarny (BL).
Dedykowana do biurek i stanowisk workbench.
Wymiar przelotki: 300 × 130 mm.
Wymiar otworu: 280 × 110 mm.
Dostępne położenie: lewy lub prawy, lewy + prawy.

Przelotki i media porty (różne typy i konfiguracje) stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja.

Uwaga: szczegóły dotyczące położenia przelotek dostępne w macierzy poniżej.

Położenie przelotek i media portów

		Lewy	Prawy	Lewy + prawy			
				QC-④	QE-③	YD...	YO...
Przelotki kwadratowe Ø 80 (QC)	QC-④						
		QC-④/0/0	0/0/QC-④	QC-④/0/QC-④	QC-④/0/QE-③	QC-④/0/YD...	QC-④/0/YO...
Przelotka prostokątną ze szczotką (QE)	QE-③						
		QE-③/0/0	0/0/QE-③	QE-③/0/QC-④	QE-③/0/QE-③	QE-③/0/YD...	QE-③/0/YO...
Media port Power Frame 3M	YD...						
		YD.../0/0	0/0/YD...	YD.../0/QC-④	YD.../0/QE-③		
Media port Powerdot 1M	YO...						
		YO.../0/0	0/0/YO...	YO.../0/QC-④	YO.../0/QE-③		

③ – Wykończenie elementów metalowych:

WT – Traffic white (RAL 9016)
AL – White aluminium (RAL 9006)
BL – Jet black (RAL 9005)

④ – Wykończenie elementów plastikowych:

W – white
AU – aluminium
B – black

5. Panele

5.1. Panele do biurek

Górny, frontowy w pełni tapicerowany z systemu eUP – model 1 – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty obustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm. Całość konstrukcji obłożona pokrowcem z tkaniny z możliwością wbijania pinezek. Grubość panelu 24 mm, wysokość 740 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Montaż za pomocą uchwytów metalowych do nóg biurka. Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

Górny, w pełni tapicerowany z systemu CS5040 – model 1 – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Montaż za pomocą metalowych uchwytów nasuwanych na krawędź blatu. Panel tapicerowany jest umieszczony w uchwytach typu „U” co zapewnia łatwy demontaż.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Traffic white (RAL 9016).

Górny, filcowy z systemu CS5040 – model 1 – wykonany z termoformowanego filcu w kolorze jasno lub ciemnoszarym o właściwościach. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm. Montaż za pomocą metalowych uchwytów nasuwanych na krawędź blatu. Panel tapicerowany jest umieszczony w uchwytach typu U co zapewnia łatwy demontaż.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Traffic white (RAL 9016).

Dolny, płytowy z systemu eModel – model 1 – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone. Montaż za pomocą metalowych uchwytów, nasuwanych na krawędź blatu.

Dostępne kształty: prostokątny lub z zaokrąglonymi narożnikami promieniem 40 mm.

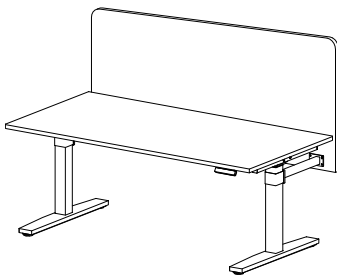
Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

Dolny, w pełni tapicerowany z systemu eModel – model 1 – szkielet wykonany z płyty wiórowej, grubość 16 mm, tapicerowany, narożniki zaokrąglone promieniem 40 mm. Montaż za pomocą metalowych uchwytów, nasuwanych na krawędź blatu. Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

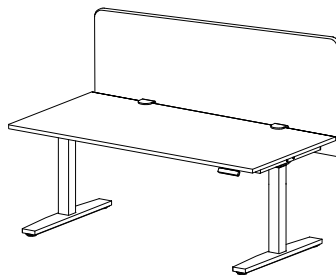
Uwaga: nie ma możliwości jednoczesnego montażu panelu górnego i dolnego .

5.2. Panel do stanowisk Workbench

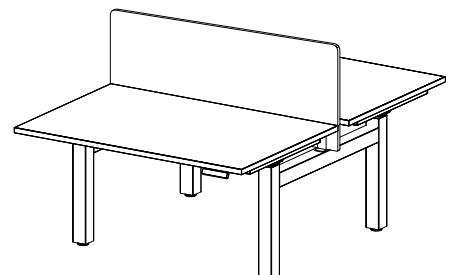
Górny, w pełni tapicerowany z systemu eUP – model 1 – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Montaż za pomocą metalowych uchwytów do belki. Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).



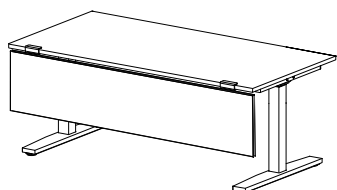
Panel górny frontowy w pełni tapicerowany z systemu eUP – model 1



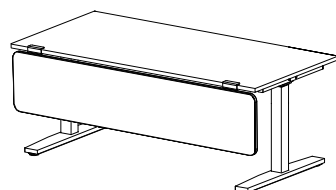
Panel górny do biurka z systemu CS5040 – model 1
– w pełni tapicerowany
– filc



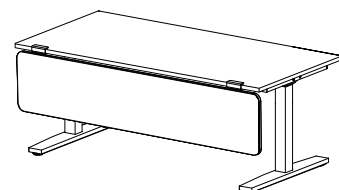
Panel górny do stanowiska workbench, w pełni tapicerowany z systemu eUP – model 1



Panel dolny do biurka, płytowy z systemu eModel - model 1 prostokątny



Panel dolny do biurka, płytowy z systemu eModel - model 1 narożniki zaokrąglone



Panel dolny do biurka, w pełni tapicerowany z systemu eModel - model 1 narożniki zaokrąglone

Opis techniczny

6. Organizacja okablowania

Kanał kablowy poziomy

Uchylny, metalowy – model 1 – wykonany z blachy stalowej, grubość 1 mm, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Kanał zawiera otwory umożliwiające integrację z kanałem kablowym pionowym elastycznym modułowym. Montowany bezpośrednio do blatu za pomocą dedykowanych uchwytów z tworzywa.

Uchylny, metalowy – model 2 – wykonany z blachy stalowej, grubość 1 mm, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Kanał zawiera otwory umożliwiające integrację z kanałem kablowym pionowym elastycznym modułowym. Montowany bezpośrednio do blatu za pomocą dedykowanych uchwytów z tworzywa.

Regulowany, metalowy – model 1 – wykonany z blachy stalowej, grubość 1 mm, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Kanał zawiera otwory umożliwiające integrację z kanałem kablowym pionowym elastycznym modułowym. Montowany bezpośrednio do blatu, dedykowany do wszystkich szerokości blatu. Współdzielony (do stanowiska workbench), metalowy – model 1 – wykonany z blachy stalowej, grubość 1 mm, z metalową pokrywą, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Montowany bezpośrednio do belki, dedykowany do szerokości blatu stanowiska Workbench.

Kanał kablowy pionowy

Elastyczna sprężyna – wykonana z tworzywa w kolorze alu, czarnym lub transparentna. Montowana bezpośrednio do blatu w biurkach i stanowiskach Workbench.

Elastyczny modułowy, plastikowy – model 1 – wykonany z tworzywa w kolorze alu, czarnym lub białym.

Elastyczny modułowy, plastikowy – model 2 – wykonany z tworzywa w kolorze alu, czarnym lub białym.

7. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Certyfikat bezpieczeństwa GS

eModel 2.0

Opis techniczny

1. Biurka na podstawie typu „T”

1.1. Blat

Blaty stałe lub przesuwne – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm lub 19 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Obrzeże 3 mm klejone lub laserowe dostępne jako opcja dla grubości blatu 25 mm.
- Fenix NTM – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem Fenix NTM, część spodnia pokryta laminatem przeciwpoprężnym w kolorze szarym, grubość 25 mm, obrzeże 1 mm laserowe w kolorze blatu. Dostępne wyłącznie dla blatów prostokątnych.

Dostępne kształty blatów stałych: prostokątny, podwójna fala lub w kształcie litery L; blatów przesuwnych: prostokątny lub podwójna fala. Przelotki i media porty (różne typy i konfiguracje) stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja. Blaty przesuwne zawierają w strukturze dedykowany metalowy poziomy kanał kablowy w kolorze podstawy. Do blatów stałych kanał kablowy zamawiany jest oddzielnie.

1.2. Podstawa

Typu „T” z elektryczną regulacją wysokości – noga składa się z trzysegmentowej kolumny kątowej wykonanej z profilu stalowego o wymiarach: 70 × 70 mm, 65 × 65 mm, 60 × 60 mm, zwiężająca się od dołu do góry. Każda kolumna wyposażona jest w napęd połączony z modułem sterującym. Dostępne standardy wtyczek: europejska (EU), brytyjska (GB), szwajcarska (CH).

Panel sterowania do regulacji wysokości:

- przycisk regulacji góra / dół,
- panel sterujący z wyświetlaczem i funkcją pamięci (dla 4 wysokości) jako opcja.

Funkcja antykolizji (z zewnętrznym czujnikiem żyroskopowym) – po wystąpieniu kontaktu blatu biurka (ruchomego elementu) ze stabilną przeszkodą następuje zatrzymanie oraz odsunięcie blatu (ruchomego elementu) na bezpieczną odległość. Funkcja dostępna w standardzie.

Rodzaje stóp:

- stopa EM1 (koniec prostokątny z zaślepką z tworzywa),
- stopa EM2 (koniec zaokrąglony, bez zaślepki z tworzywa),
- stopa EM3 (koniec zwiężający się i zaokrąglony, bez zaślepki z tworzywa).

Dostępne stopy są wyposażone w stopki do poziomowania + 10 mm.

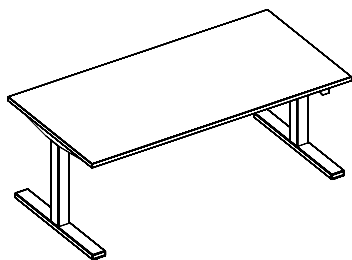
Rama stała – do blatów przesuwnych rama spawana, do blatów stałych rama skręcana.

Separator do podstaw biurek – zalecany do stosowania ze względów bezpieczeństwa, przy ułożeniu liniowym, składającym się z dwóch lub więcej biurek z regulacją wysokości. Odległość pomiędzy blatami 25 mm.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

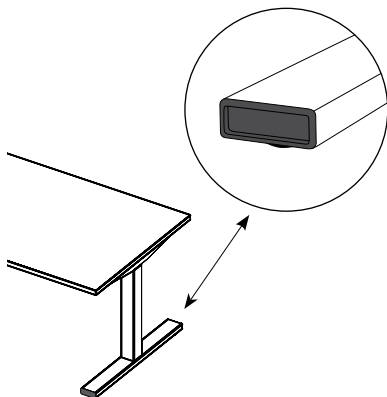
1.3. Zakres produktowy

Podstawa

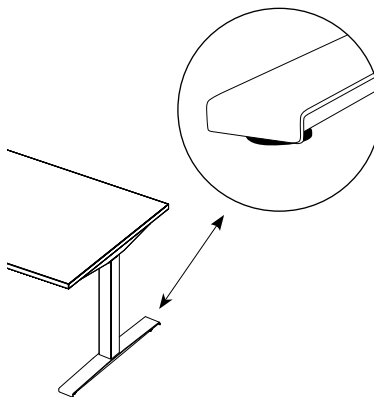


Typu „T” z elektryczną regulacją wysokości

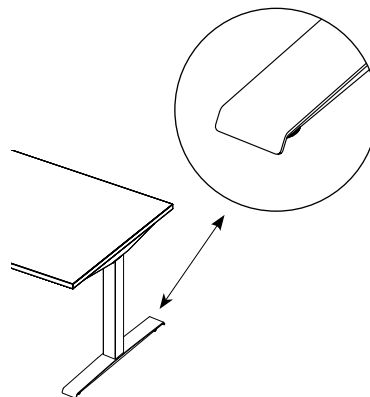
Stopa



Stopa EM1



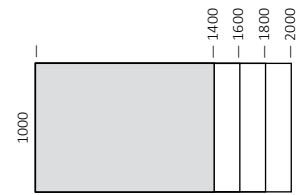
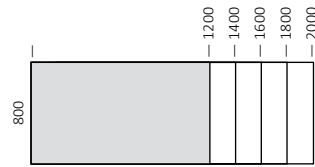
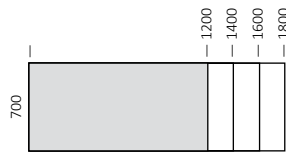
Stopa EM2



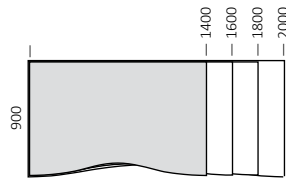
Stopa EM3

Blaty

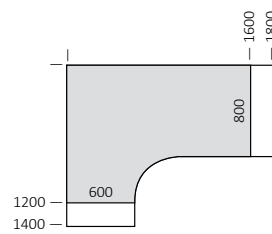
Prostokątne



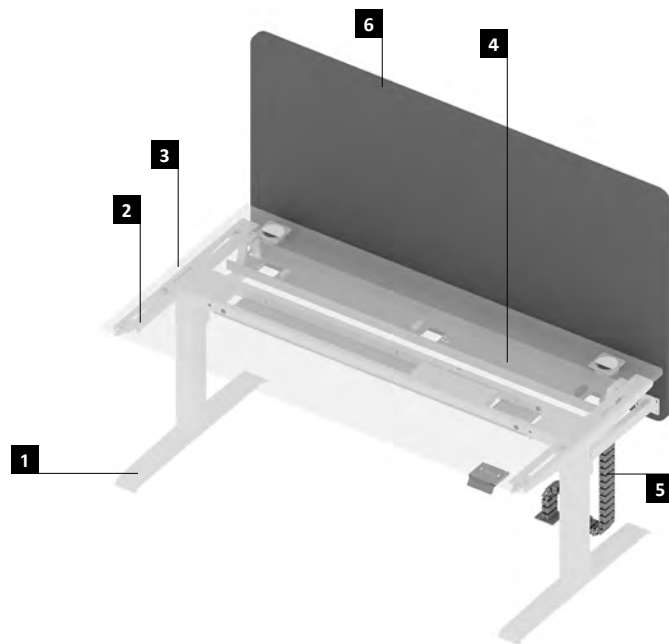
Podwójna fala



L-kształtny



- 1** Podstawa typu „T” z elektryczną regulacją wysokości
- 2** Rama – blat przesuwny
- 3** Blat
- 4** Kanał kablowy poziomy
- 5** Kanał kablowy pionowy – elastyczny, modułowy
- 6** Panel górny frontowy w pełni tapicerowany



Opis techniczny

2. Biurka na podstawie jednokolumnowej

2.1. Blat

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie.

Dostępne kształty blatów: prostokątny lub zaokrąglony dwustronnie promieniem 50 mm. Przelotka, ładowarka bezprzewodowa miniBatt Fr80 stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja.

2.2. Podstawa

Jednokolumnowa z elektryczną regulacją wysokości – podstawa składa się z pojedynczej trzysegmentowej kolumny kątovej wykonanej z profilu stalowego o wymiarach: 70 × 70 mm, 65 × 65 mm, 60 × 60 mm, zwiężająca się od dołu

do góry. Kolumna wyposażona jest w napęd połączony z modułem sterującym. Dostępne standardy wtyczek: europejska (EU), brytyjska (GB), szwajcarska (CH).

Panel sterowania do regulacji wysokości:

- przycisk regulacji góra/dół,
- panel sterujący z wyświetlaczem i funkcją pamięci (dla 4 wysokości) jako opcja.

Funkcja antykolizji (z zewnętrznym czujnikiem żyroskopowym) – po wystąpieniu kontaktu blatu biurka (ruchomego elementu) ze stabilną przeszkodą następuje zatrzymanie oraz odsunięcie blatu (ruchomego elementu) na bezpieczną odległość. Funkcja dostępna w standardzie.

Rodzaje stóp:

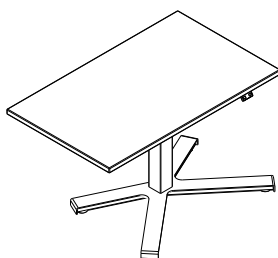
- czteroramienna EM4 (końce zaokrąglone pod kątem 90°, bez zaślepki z tworzywa), wyposażona w stopki do poziomowania + 10 mm – w standardzie lub wyposażona w kółka Ø 75 mm, w tym dwa z hamulcem – dostępne jako opcja,
- talerzowa prostokątna EM5 (z wcięciem od strony użytkownika), wyposażona w stopki do poziomowania + 2 mm.

Rama stała – spawana.

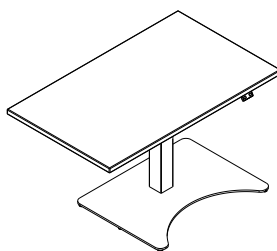
Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

2.3. Zakres produktowy

Podstawa



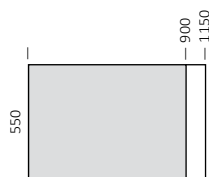
Jednokolumnowa czteroramienna z elektryczną regulacją wysokości (EM4)



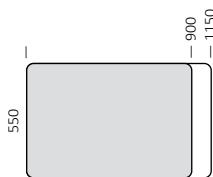
Jednokolumnowa talerzowa z elektryczną regulacją wysokości (EM5)

Blaty

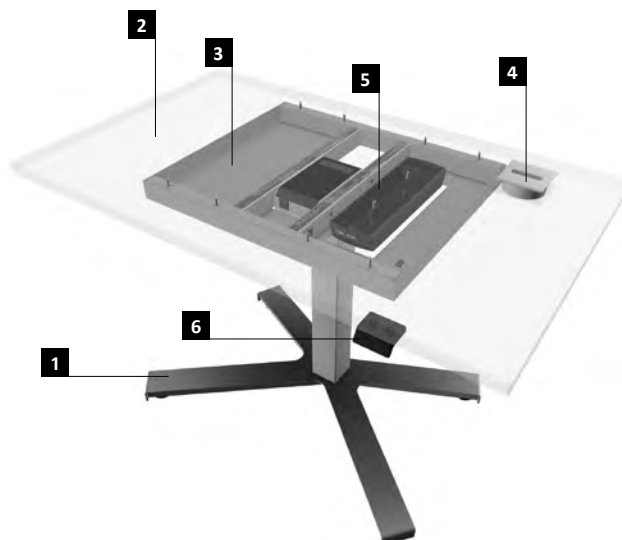
Prostokątne



Dwustronnie zaokrąglone



- 1 Podstawa czteroramienna
- 2 Blat prostokątny
- 3 Rama z maskownicą okablowania
- 4 Przelotka
- 5 Moduł sterujący
- 6 Przycisk regulacji



3. Stoły konferencyjne

3.1. Błat

Błaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm lub 19 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Obrzeże 3 mm klejone lub laserowe dostępne jako opcja dla grubości blatu 25 mm.

Dostępne kształty blatów: beczka – wymiary: 1600, 1800, 2000 mm × 800/900 mm. Przelotki i media porty (różne typy i konfiguracje) stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja.

3.2. Podstawa

Typu „T” z elektryczną regulacją wysokości – noga składa się z trzysegmentowej kolumny kątowej wykonanej z profilu stalowego

o wymiarach: 70 × 70 mm, 65 × 65 mm, 60 × 60 mm, zwężająca się od dołu do góry. Każda kolumna wyposażona jest w napęd, połączony z modułem sterującym.

Dostępne standardy wtyczek: europejska (EU), brytyjska (GB), szwajcarska (CH).

Panel sterowania do regulacji wysokości:

- przycisk regulacji góra / dół,
- panel sterujący z wyświetlaczem i funkcją pamięci (dla 4 wysokości) jako opcja.

Funkcja antykolizji (z zewnętrznym czujnikiem żyroskopowym) – po wystąpieniu kontaktu blatu biurka (ruchomego elementu) ze stabilną przeszkodą następuje zatrzymanie oraz odsunięcie blatu (ruchomego elementu) na bezpieczną odległość. Funkcja dostępna w standardzie.

Rodzaje stóp:

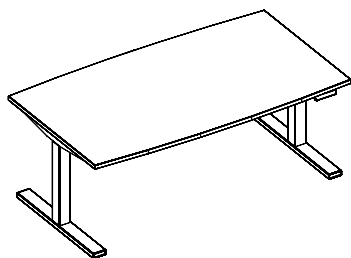
- stopa EM1 (koniec prostokątny z zaślepką z tworzywa),
- stopa EM2 (koniec zaokrąglony, bez zaślepki z tworzywa),
- stopa EM3 (koniec zwężający się i zaokrąglony, bez zaślepki z tworzywa).

Dostępne stopy są wyposażone w stopki do poziomowania + 10 mm.

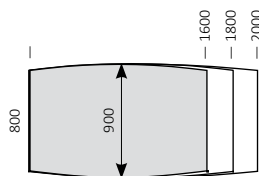
Rama stała – do blatów stałych rama skręcana.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

3.3. Zakres produktowy



Podstawa typu „T” z elektryczną regulacją wysokości



Błat w kształcie beczki

Opis techniczny

4. Stanowiska Workbench

4.1. Blat

Blaty stałe lub przesuwane – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm lub 19 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Obrzeże 3 mm klejone lub laserowe dostępne jako opcja dla grubości blatu 25 mm.
- Fenix NTM – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem Fenix NTM, część spodnia pokryta laminatem przeciwprężnym w kolorze szarym, grubość 25 mm, obrzeże 1 mm laserowe w kolorze blatu.

Dostępne kształty blatów: prostokątny w szerokim zakresie wymiarów. Przelotki i media porty (różne typy i konfiguracje) stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja.

Blaty przesuwane zawierają w strukturze dedykowany metalowy poziomy kanał kablowy w kolorze podstawy. Do blatów stałych kanał kablowy zamawiany jest oddzielnie.

4.2. Podstawa

Typu „H” z elektryczną regulacją wysokości – kolumny trzysegmentowe kątowe wykonane z profilu stalowego o wymiarach: 70 × 70 mm, 65 × 65 mm, 60 × 60 mm, zwężające się od dołu do góry, wyposażone w adaptory oraz stopki poziomujące w zakresie + 10 mm, połączone belką wykonaną z profilu stalowego 60 × 60 mm za pomocą obejm. Każda kolumna wyposażona jest w napęd, połączony z modułem sterującym. Dostępne standardy wtyczek: europejska (EU), brytyjska (GB), szwajcarska (CH).

Panel sterowania do regulacji wysokości:

- przycisk regulacji góra / dół,
- panel sterujący z wyświetlaczem i funkcją pamięci (dla 4 wysokości) jako opcja.

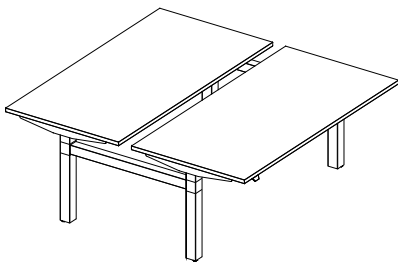
Funkcja antykolizji – (z zewnętrznym czujnikiem żyroskopowym) po wystąpieniu kontaktu blatu biurka (ruchomego elementu) ze stabilną przeszkodą następuje zatrzymanie oraz odsunięcie blatu (ruchomego elementu) na bezpieczną odległość. Funkcja dostępna w standardzie.

Rama stała – do blatów przesuwnych rama spawana, do blatów stałych rama skręcana. **Separator do podstaw stanowisk Workbench** – zalecany do stosowania ze względów bezpieczeństwa, przy ułożeniu liniowym, składającym się z dwóch lub więcej stanowisk Workbench z regulacją wysokości. Odległość pomiędzy blatami 25 mm.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

4.3. Zakres produktowy

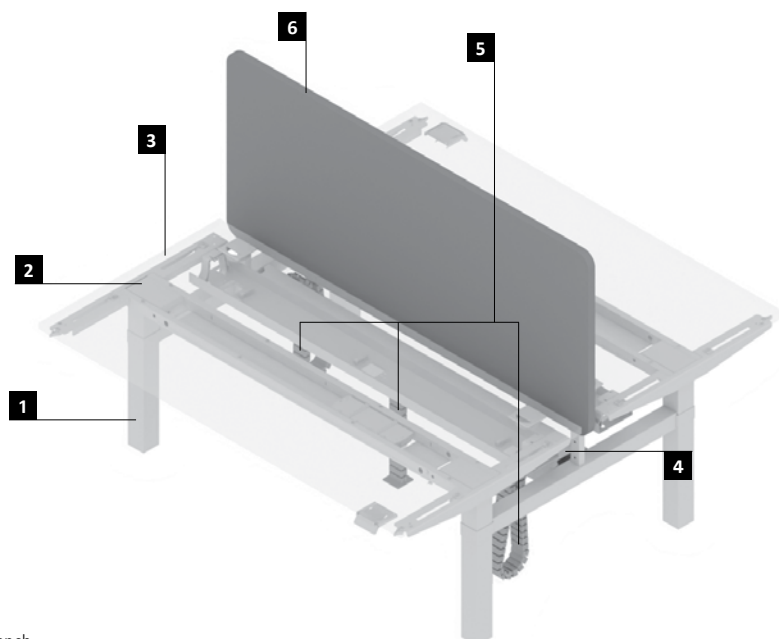
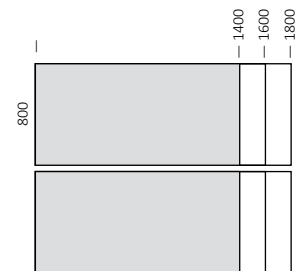
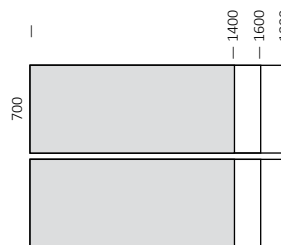
Podstawa



Typu „H” z elektryczną regulacją wysokości

Blaty

Prostokątne



- 1 Podstawa typu „H” z elektryczną regulacją wysokości
- 2 Rama – blat przesuwny
- 3 Blat
- 4 Kanał kablowy poziomy współdzielony
- 5 Kanał kablowy pionowy modułowy, współdzielony
- 6 Panel górny wysoki, w pełni tapicerowany do stanowiska Workbench

	ZAKRES REGULACJI				
	Biurka i stoły konferencyjne na podstawie typu „T” (stopa EM1, EM2, EM3 – na stopkach)	Biurka na podstawie jednokolumnowej (stopa czteroramienna EM4 na stopkach)	Biurka na podstawie jednokolumnowej (stopa czteroramienna EM4 na kółkach)	Biurka na podstawie jednokolumnowej (stopa talerzowa EM5 na stopkach)	Stanowiska workbench na podstawie typu „H”
Elektryczna regulacja wysokości z blatem o grubości 25 mm	640–1300mm	—	—	—	640–1300mm
Elektryczna regulacja wysokości z blatem o grubości 19 mm	634–1294mm	—	—	—	634–1294mm
Elektryczna regulacja wysokości z blatem o grubości 18 mm	—	640–1100mm	710–1170mm	620–1080mm	—

Parametry techniczne:

- technologia Anti-Collision z czujnikiem żyroskopowym,
- zabezpieczenie przeciwko przegrzaniu,
- łagodny start-stop,
- płynny ruch góra / dół,
- prędkość 38 mm / s,
- hałas < 45 dB,
- zużycie energii w trybie czuwania < 0,3 W,
- udźwig 100 kg dla blatu / dwie kolumny, wyjątek stanowią biurka jednokolumnowe – udźwig 20 kg dla blatu / jedna kolumna,
- maksymalny skok 650 mm, wyjątek stanowią biurka jednokolumnowe – skok 450 mm,
- układ napędowy: prąd stały, wewnętrzny.

Opis techniczny

5. Tabela dostępnych możliwości łączenia blatów i obrzeży*

		Wykończenie blatu – melamina 19 mm												
		BI	CC	MB	MP	MS	NB	NH	NJ	NL	NZ	NT	ML	MK
Wykończenie krawędzi (ABS)	Lasery 2 mm	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		NH	o	o	o	o	o		o					
		NJ	o	o	o	o	o			o				
	Klejone 2 mm	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		NB	o	o	o	o	o	o		o				
		NH	o	o	o	o	o		o					
		NJ	o	o	o	o	o			o				
		NL	o	o	o	o	o				o			
NT	o	o	o	o	o					o				
ML	o	o	o	o	o						o			
MK												o		

*Uwaga: dostępność koloru blatu różni się w zależności od grubości.

		Wykończenie blatu – melamina 25 mm																						
		BI	BZ	CC	MB	MP	MS	NM	NS	NR	NK	NA	NB	NC	NH	NJ	NL	NZ	NT	NV	NP	MK	ML	
Wykończenie krawędzi (ABS)	Laserowe 2 mm i 3 mm	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o										
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				o								
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o					o							
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o											
	Klejone 2 mm	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		BZ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NM	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NR	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NK	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o											
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o										
		NC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			o									
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				o								
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o					o							
		NL	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o						o						
		NZ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o							o					
	NT	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o								o					
	NV	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o									o				
	NP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o											o		
MK																						o		
ML	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o													o	
Klejone 3 mm	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
	MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
	MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	
	NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o				o										
	NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o												
	NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o					o									
	NT	o	o	o	o	o	o	o	o	o									o					
	MK																						o	

Opis techniczny

6. Przelotki i media porty

Przelotki – wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze aluminium (AU), białym (W) i czarnym (B). Dedykowane do wszystkich rodzajów blatów biurek, stanowisk Workbench i stołów konferencyjnych. Wymiar przelotki: 90 × 90 mm. Wymiar otworu: Ø 80 mm.

6.1. Przelotki i media porty do biurek na podstawie typu „T” i stanowisk workbench

Media porty dostępne wyłącznie dla blatów stałych.

Przelotka prostokątna ze szczotką – wykonana z aluminium malowanego proszkiem na kolor aluminium (AL), biały (WH) lub czarny (BL). Dedykowana do biurek na podstawie typu „T”, stanowisk Workbench i stołów konferencyjnych. Niedostępna dla blatów przesuwanych o grubości 19 mm. Wymiar przelotki: 300 × 130 mm. Wymiar otworu: 280 × 110 mm.

Media porty – POWERDOT 1M DI80, POWER FRAME 3M, (w zestawie). Pozostałe media porty do otworu Ø 80 mm: Netbox Point, Pixel, ładowarka bezprzewodowa miniBatt Fr80, miniBatt Fr80 dostępne na żądanie (należy zamówić osobno).

Uwaga: szczegóły dotyczące położenia przelotek i media portów dostępne w matrycy poniżej.

- ③ Wykończenie elementów metalowych:
- WT – Traffic white (RAL 9016)
 - AL – White aluminium (RAL 9006)
 - BL – Jet black (RAL 9005)

- ④ Wykończenie elementów z tworzywa sztucznego:
- W – white
 - AU – aluminium
 - B – black

		Położenie przelotek i media portów				
		Przelotka z tworzywa sztucznego Ø 80 (QC)	Metalowa prostokątna przelotka ze szczotką (QE)	Media port Power Frame 3M	Media port Powerdot 1M	
		QC-④	QE-③	YD●●●	YO●●●	
Lewy						
		QC-④/0/0	QE-③/0/0	YD●●●/0/0	YO●●●/0/0	
Środkowy						
		0/QC-④/0	QE-③/0	0/YD●●●/0	0/YO●●●/0	
Prawy						
		0/0/QC-④	0/0/QE-③	0/0/YD●●●	0/0/YO●●●	
Lewy + środkowy	QC-④					
		QC-④/QC-④/0	QE-③/QC-④/0	YD●●●/QC-④/0	YO●●●/QC-④/0	
	QE-③					
		QC-④/QE-③/0	QE-③/QE-③/0	YD●●●/QE-③/0	YO●●●/QE-③/0	
	YD●●●			/		
		QC-④/YD●●●/0	QE-③/YD●●●/0			
	YO●●●					
		QC-④/YO●●●/0	QE-③/YO●●●/0			

		Położenie przelotek i media portów					
		Przelotka z tworzywa sztucznego \varnothing 80 (QC)	Metalowa prostokątna przelotka ze szczotką (QE)	Media port Power Frame 3M	Media port Powerdot 1M		
		QC-④	QE-③	YD●●●	YO●●●		
Lewy + prawy	QC-④						
		QC-④/0/QC-④	QE-③/0/QC-④	YD●●●/0/QC-④	YO●●●/0/QC-④		
	QE-③						
		QC-④/0/QE-③	QE-③/0/QE-③	YD●●●/0/QE-③	YO●●●/0/QE-③		
	YD●●●			/			
		QC-④/0/YD●●●	QE-③/0/YD●●●				
	YO●●●						
		QC-④/0/YO●●●	QE-③/0/YO●●●				
Środkowy + prawy	QC-④						
		0/QC-④/QC-④	0/QE-③/QC-④			0/YD●●●/QC-④	0/YO●●●/QC-④
	QE-③	/					
						0/QE-③/QE-③	0/YD●●●/QE-③
	YD●●●			/			
		0/QC-④/YD●●●	0/QE-③/YD●●●				
	YO●●●						
		0/QC-④/YO●●●	0/QE-③/YO●●●				



Opis techniczny

eModel 2.0

		Położenie przelotek i media portów			
		Przelotka z tworzywa sztucznego Ø 80 (QC)	Metalowa prostokątna przelotka ze szczotką (QE)	Media port Power Frame 3M	Media port Powerdot 1M
		QC-④	QE-③	YD●●●	YO●●●
Lewy + środkowy + prawy	QC-④		/		
		QC-④/QC-④/QC-④		YD●●●/QC-④/QC-④	YO●●●/QC-④/QC-④
	QE-③	/			
			QE-③/QE-③/QE-③	YD●●●/QE-③/QE-③	YO●●●/QE-③/QE-③
	YD●●●			/	
		QC-④/YD●●●/QC-④	QE-③/YD●●●/QE-③		
		QC-④/QC-④/YD●●●	QE-③/QE-③/YD●●●		
	YO●●●			/	
		QC-④/YO●●●/QC-④	QE-③/YO●●●/QE-③		
		QC-④/QC-④/YO●●●	QE-③/QE-③/YO●●●		

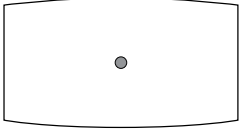
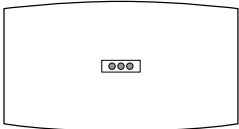
6.2. Przelotki dla biurek na podstawie jednokolumnowej

- ④ Wykończenie elementów z tworzywa sztucznego:
- biały (W)
 - aluminium (AU)
 - czarny (B)

		Położenie przelotek
		Prawy
Przelotka z tworzywa sztucznego Ø 80 (QC)	QC-④	
		0/0/QC-④
Ładowarka bezprzewodowa miniBatt Fr80	YA001-EU-BL	
		0/0/YA001-EU-BL

6.3. Przelotki i media porty dla stołów konferencyjnych, blat bezcka

- ④ Wykończenie elementów z tworzywa sztucznego:
- biały (W)
 - aluminium (AU)
 - czarny (B)

		Położenie przelotek i media portów
Przelotka z tworzywa sztucznego Ø 80 (QC)	QC-④	
		0/QC-④/0
Media port Power Frame 3M	YD ●●●	
		0/YD●●●/0

Opis techniczny

7. Panele

7.1. Panele do biurka na podstawie typu „T”

Górny, frontowy w pełni tapicerowany – szkielet wykonany z drewnianej ramy i miękkiej płyty pilśniowej, pokryty pokrowcem z tkaniny z możliwością wbijania pinezek. Grubość panelu 32 mm, wysokość 890 mm, narożniki zaokrąglone promieniem 40 mm. Montaż za pomocą uchwytów metalowych do nóg biurka.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

Rodzaje paneli: jednostronne (do montażu z jednym biurkiem), dwustronne (do montażu jednocześnie z dwoma biurkami).

Dolny, frontowy – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone.

Montaż za pomocą metalowych uchwytów, nasuwanych na krawędź blatu.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor alu, czarny lub biały.

Dostępne kształty: prostokątny lub z zaokrąglonymi narożnikami promieniem 40 mm.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

Dolny, frontowy w pełni tapicerowany – szkielet wykonany z płyty wiórowej, grubość 16 mm, tapicerowany, narożniki zaokrąglone promieniem 40 mm. Montaż za pomocą metalowych uchwytów, nasuwanych na krawędź blatu.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

Górny, frontowy w pełni tapicerowany z systemu CS5040 – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Montaż za pomocą metalowych uchwytów nasuwanych na krawędź blatu. Panel tapicerowany jest umieszczony w uchwytach typu „U” co zapewnia łatwy demontaż.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Traffic white (RAL 9016).

Górny, frontowy, filcowy z systemu CS5040 – wykonany z termoformowanego filcu w kolorze jasno lub ciemnoszarym o właściwościach akustycznych. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm.

Montaż za pomocą metalowych uchwytów nasuwanych na krawędź blatu. Panel filcowy jest umieszczony w uchwytach typu „U” co zapewnia łatwy demontaż.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Traffic white (RAL 9016).

Uwaga: nie ma możliwości jednoczesnego montażu panelu górnego i dolnego.

7.2. Panele do stanowisk Workbench

Górny, w pełni tapicerowany (wysoki lub niski) – szkielet wykonany z drewnianej ramy i miękkiej płyty pilśniowej, pokryty pokrowcem z tkaniny z możliwością wbijania pinezek. Grubość panelu 32 mm, narożniki zaokrąglone promieniem 40 mm.

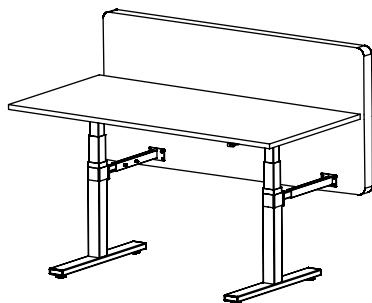
Montaż za pomocą metalowych uchwytów do belki.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010).

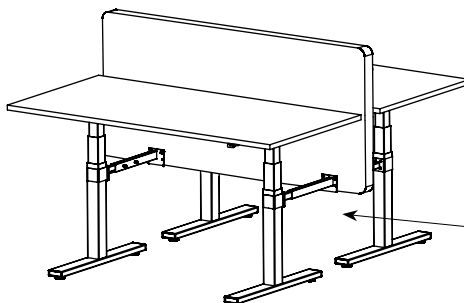
Rodzaje panelu:

- wysoki (wysokość 700 mm),
- niski (wysokość 490 mm).

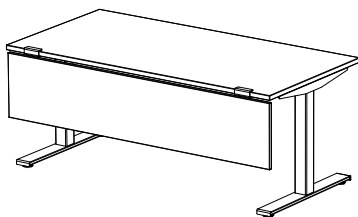
7.3. Zakres produktowy



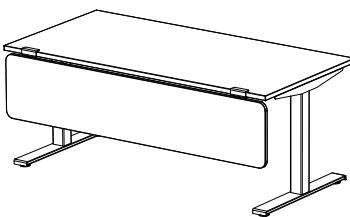
Panel górny, frontowy do biurka, w pełni tapicerowany
Montaż jednostronny



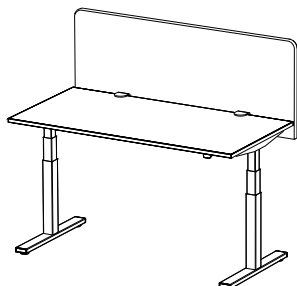
Panel górny, frontowy do biurka, w pełni tapicerowany
Montaż dwustronny



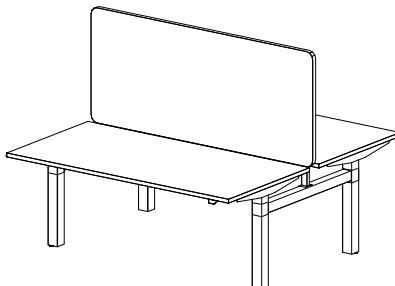
Panel dolny, frontowy do biurka, prostokątny
– płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)



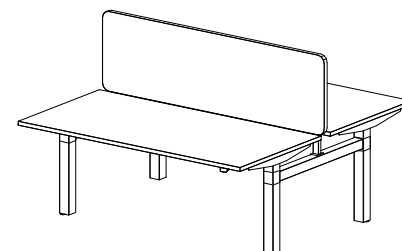
Panel dolny, frontowy do biurka, narożniki zaokrąglone:
– w pełni tapicerowany
– płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)



Panel CS5040 górny, frontowy do biurka:
– w pełni tapicerowany
– filcowy



Panel górny, wysoki do stanowiska Workbench,
w pełni tapicerowany



Panel górny, niski do stanowiska Workbench,
w pełni tapicerowany

8. Organizacja okablowania

Kanały kablowe poziome do biurka na podstawie typu „T” i stanowisk Workbench

Uchylny 1 – wykonany z blachy, grubość 1 mm, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Kanał zawiera otwory umożliwiające integrację z kanałem kablowym pionowym elastycznym modułowym. Montowany bezpośrednio do blatu stałego za pomocą dedykowanych uchwytych z tworzywa.

Uchylny 2 – wykonany z blachy, grubość 1 mm, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Kanał zawiera otwory umożliwiające integrację z kanałem kablowym pionowym elastycznym modułowym.

Montowany bezpośrednio do blatu stałego lub do wsporników blatu przesuwne, za pomocą dedykowanych uchwytych z tworzywa.

Regulowany – wykonany z blachy, grubość 1 mm, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Kanał zawiera otwory umożliwiające integrację z kanałem kablowym pionowym elastycznym modułowym. Montowany bezpośrednio do blatu stałego, dedykowany do wszystkich szerokości blatu.

Współdzielony – (dedykowany do stanowisk Workbench) – wykonany z blachy stalowej, grubość 1 mm, z metalową pokrywą, malowany proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Montowany bezpośrednio do belki, dedykowany do szerokości blatu stanowiska Workbench.

Kanały kablowe pionowe

Elastyczna spreżyna – wykonana z tworzywa w kolorze alu, czarnym lub transparentna. Montowana bezpośrednio do blatu stałego.

Elastyczny modułowy montaż do blatu stałego – wykonany z tworzywa w kolorze alu, czarnym lub białym.

Elastyczny modułowy montaż do kanału poziomego – (dedykowany do biurka na podstawie typu „T” i stanowisk Workbench) wykonany z tworzywa w kolorze alu, czarnym lub białym.

Elastyczny modułowy z magnesem montaż do blatu stałego – (dedykowany do biurka na podstawie typu „T”) część górna wykonana z tworzywa w kolorze alu, białym lub czarnym.

Część dolna wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Montaż górnej części bezpośrednio do blatu, dolnej do nogi za pomocą taśmy magnetycznej.

Elastyczny modułowy z magnesem montaż do kanału poziomego – (dedykowany do biurka na podstawie typu „T”) część górna wykonana z tworzywa w kolorze alu, białym lub czarnym. Część dolna wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Montaż górnej części bezpośrednio do kanału kablowego poziomego, dolnej do nogi za pomocą taśmy magnetycznej.

Tapicerowany – wykonany z tkaniny, zasuwany zamkiem błyskawicznym. Montaż bezpośrednio do blatu stałego przy użyciu plastikowych łączników. Kanały dostępne o średnicy 38 mm i długości 1500 mm.

Elastyczny modułowy współdzielony (dedykowany do stanowisk Workbench) – wykonany z tworzywa w kolorze alu, czarnym lub białym. Zestaw składa się z trzech elementów. Dwa górne elementy montowane bezpośrednio do blatu, połączone z kanałem poziomym współdzielonym. Dolny element montowany do kanału poziomego współdzielonego.

Maskownica okablowania

Maskownica okablowania biurka na podstawie typu „T” i stanowisk Workbench – wykonana z blachy stalowej, grubość 0,8 mm, malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Długość maskownicy dostosowana jest do długości ramy. Maskownice wyposażone są w wycięcia wentylacyjne dla sterownika oraz wycięcia umożliwiające złożenie nóg biurka.

Montowane są do ramy za pomocą gumowych elementów łącznych – dławnic. Osłony w razie potrzeby można demontować.

Maskownica okablowania biurka na podstawie jednokolumnowej – wykonana z blachy stalowej, grubość 0,8 mm, malowana proszkowo na kolor White aluminium (RAL 9006), Jet black (RAL 9005) lub Pure white (RAL 9010). Maskownica wyposażona jest w wycięcia wentylacyjne dla sterownika. Montowana do ramy za pomocą gumowych elementów łącznych – dławnic.

Stanowi integralną część produktu i nie musi być zamawiane oddzielnie. Osłonę w razie potrzeby można demontować.

9. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Certyfikat bezpieczeństwa GS.
NPR Zertifikat Ergonomie.

Play&Work

Opis techniczny

1. Biurka

1.1. Blat

Blaty stałe – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja,
- laminat – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem HPL, część spodnia pokryta laminatem przeciwpęprnym w kolorze szarym, grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie,
- laminat (płyta komórkowa) – górna część płyty pokryta laminatem HPL, część spodnia pokryta laminatem przeciwpęprnym w kolorze szarym, grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie, dostępny tylko z podstawą typu „U”,
- linoleum – górna część sklejki brzożowej pokryta naturalnym linoleum, część spodnia pokryta laminatem przeciwpęprnym, grubość 25 mm, krawędzie zabezpieczone woskiem (widoczna struktura sklejki).

Dostępne kształty blatów: prostokąt, blat zaokrąglony jedno lub dwustronnie promieniem 50 mm. Blaty dostępne w szerokim zakresie wymiarów. Otwory pod przelotki lub mediaporty (różne rodzaje i konfiguracje) – dostępne jako opcja.

1.2. Podstawa

Typu „U” – nogi wykonane z rury stalowej \varnothing 40 mm zespawane z belką wspornikową o przekroju 40 x 50 mm.

Rama – wykonana z profili stalowych 30 x 40 mm mocowanych do blatu.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

Wysokość stała 740 mm w standardzie, regulacja poziomu + 10 mm.

Typu „T” ze stałą wysokością – jedna noga składa się z kolumny jednosegmentowej wykonanej z rury stalowej \varnothing 70 mm ze stopą wyposażoną w stopki poziomujące.

Rama – wykonana z profilu stalowego 102 x 50 mm montowanego do blatu.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006).

Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 10 mm.

Typu „T” z manualną regulacją wysokości – system zapadkowy – jedna noga składa się z dwusegmentowej kolumny wykonanej z rur stalowych \varnothing 70 mm i \varnothing 63 mm, zewężającej się od dołu do góry, stopa wyposażona w stopki poziomujące.

Rama – wykonana z profilu stalowego 102 x 50 mm montowanego do blatu.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006).

Manualna regulacja wysokości w zakresie 650–890 mm, poziomowanie + 10 mm.

Typu „T” z manualną regulacją wysokości za pomocą korby – jedna noga składa się z dwusegmentowej kolumny wykonanej z rur stalowych \varnothing 70 mm i \varnothing 63 mm, zewężającej się od dołu do góry, stopa wyposażona w stopki poziomujące.

Rama – wykonana z profilu stalowego 102 x 50 mm montowanego do blatu.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006).

Manualna regulacja wysokości w zakresie 650–1050 mm, poziomowanie + 10 mm.

Typu „T” z elektryczną regulacją wysokości

– jedna noga składa się z trzysegmentowej kolumny wykonanej z rur stalowych \varnothing 70 mm, \varnothing 63 mm i \varnothing 56 mm, zewężająca się od dołu do góry, stopa wyposażona w stopki poziomujące. Każda kolumna wyposażona jest w umieszczony wewnątrz napęd, połączony z modułem sterującym.

Dostępne standardy wtyczek: europejska (EU), brytyjska (GB), szwajcarska (CH).

Rama – wykonana z profilu stalowego 102 x 50 mm montowanego do blatu.

Panel sterowania do regulacji wysokości – chowany, z wyświetlaczem i funkcją pamięci w standardzie.

Funkcja antykolizji – jeżeli w trakcie regulacji wysokości dojdzie do kontaktu ruchomego elementu biurka z przeszkodą, następuje automatyczne zatrzymanie biurka oraz odsunięcie blatu na bezpieczną odległość. Funkcja dostępna w standardzie.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006).

Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 650–1300 mm, poziomowanie + 10 mm.

Separator do podstaw typu „T” – zalecany do stosowania ze względów bezpieczeństwa przy ustawieniu liniowym dwóch lub więcej biurek z regulacją wysokości.

Odległość pomiędzy blatami biurek 25 mm.

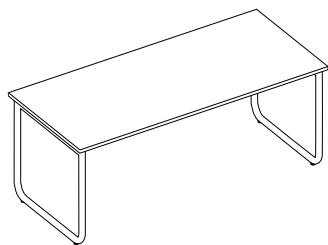
Opcje wykończenia: malowany proszkowo na kolor: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006).

Uwaga: ze względu na konieczność zastosowania farby z wysoką odpornością na ścieranie, odcień koloru segmentu wewnętrznego kolumny nogi z regulacją wysokości, różni się od odcienia koloru segmentu zewnętrznego kolumny.

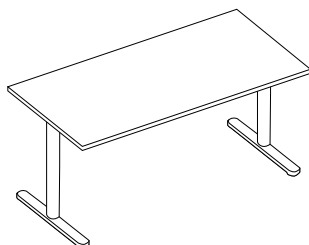
W standardzie wszystkie biurka wymagają montażu.

1.3. Zakres produktowy

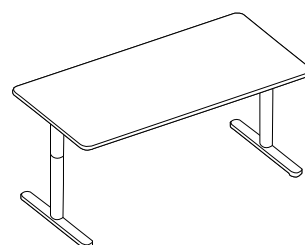
Podstawy



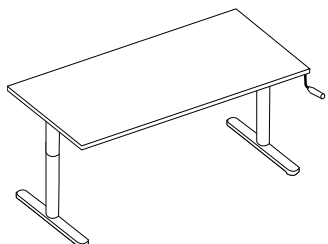
Typu „U”



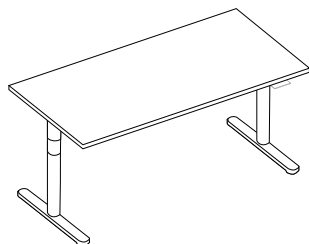
Typu „T” ze stałą wysokością



Typu „T” z manualną regulacją wysokości – mechanizm zapadkowy



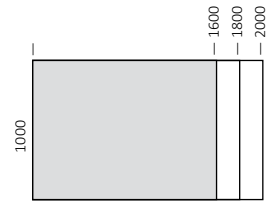
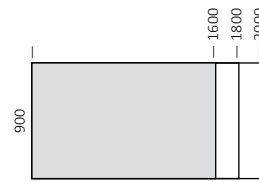
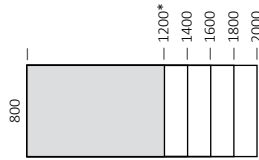
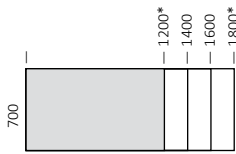
Typu „T” z manualną regulacją wysokości za pomocą korby



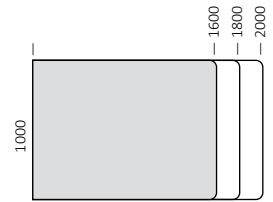
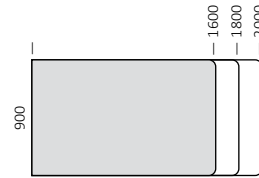
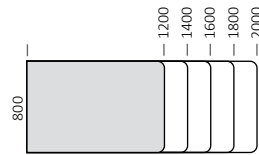
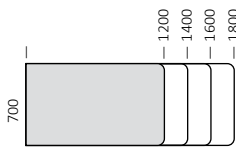
Typu „T” z elektryczną regulacją wysokości

Blaty

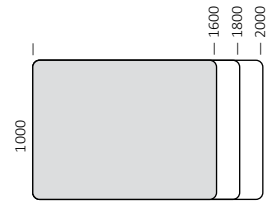
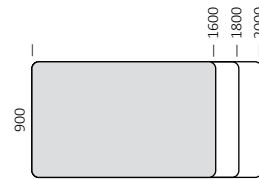
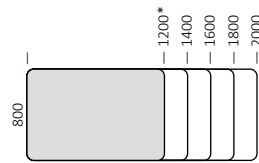
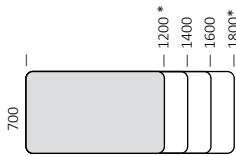
Prostokątne



Jedostronnie zaokrąglone*

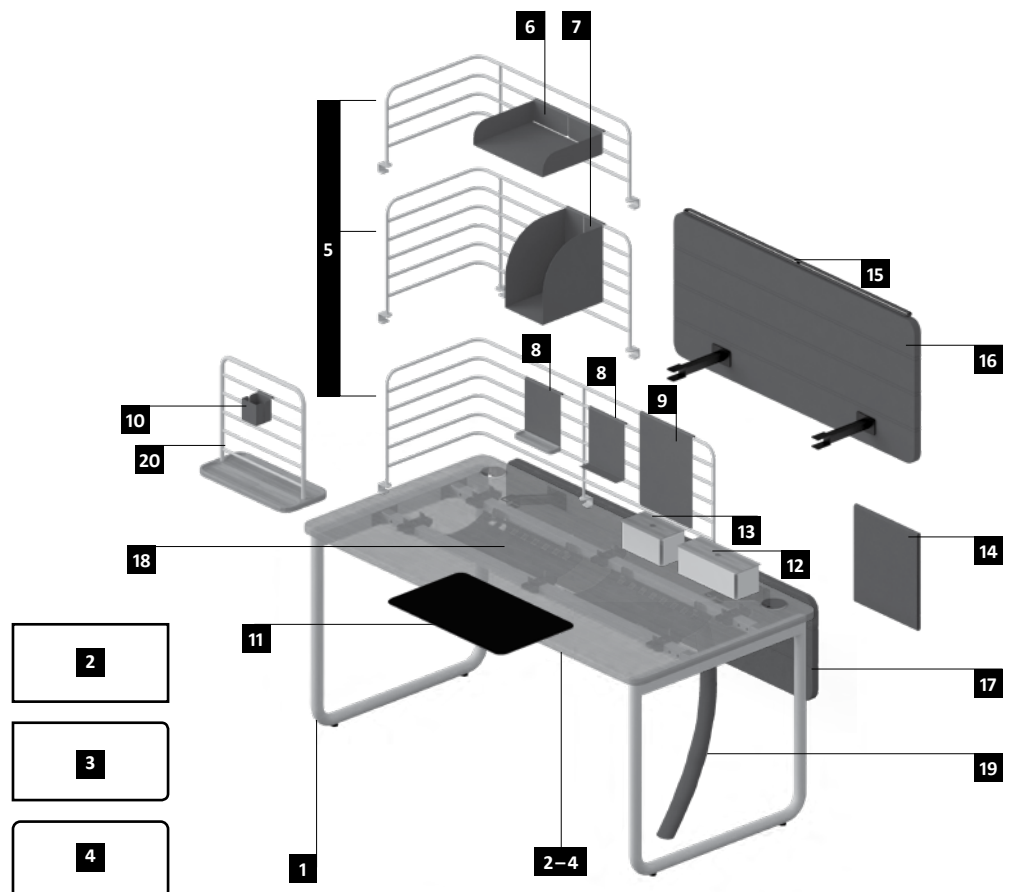


Dwustronnie zaokrąglone



* brak dostępności dla podstawy typu „T”

- 1 Podstawa typu „U”
- 2 Blat prostokątny
- 3 Blat zaokrąglony jednostronnie
- 4 Blat zaokrąglony dwustronnie
- 5 Panele metalowe
- 6 Półka na dokumenty (A4)
- 7 Półka na segregatory
- 8 Tablica magnetyczna z piórnikiem
- 9 Tablica magnetyczna
- 10 Pojemnik na długopisy
- 11 Podkładka na biurko
- 12 Media Box
- 13 Media Box Mini
- 14 Nakładka tapicerowana na panel
- 15 Szyna organizacyjna
- 16 Panel górny tapicerowany
- 17 Panel dolny tapicerowany
- 18 Kanał kablowy poziomy
- 19 Kanał kablowy pionowy
- 20 Organizator metalowy wolnostojący



Opis techniczny

2. Stanowiska Workbench

2.1. Blat

Blaty przesuwne (dla podstawy typu „U”) – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja.

Blaty stałe (dla podstawy typu „H”) – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja,
- laminat – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem HPL, część spodnia pokryta laminatem przeciwpęprężnym w kolorze szarym, grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie,
- linoleum – górna część sklejki brzożowej pokryta naturalnym linoleum, część spodnia pokryta laminatem przeciwpęprężnym, grubość 25 mm, krawędzie zabezpieczone woskiem (widoczna struktura sklejki).

Stoła dostawka do blatu (dla podstawy typu „U”) – wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Dostawki nie można zamówić osobno, zawsze występuje jako opcjonalna część konfiguracji stanowiska Workbench. Dostępne kształty blatów: prostokąt, blat zaokrąglony jednostronnie (nie dotyczy podstawy typu „H”) lub zaokrąglony dwustronnie promieniem 50 mm.

Blaty dostępne w szerokim zakresie wymiarów. Otwory pod przelotki lub mediaporty (różne typy i konfiguracje) – dostępne jako opcja.

2.2. Podstawa

Typu „U” – nogi podstawy wykonane ze stalowej rury \varnothing 40 mm zespawane z belką wspornikową o przekroju 40 x 50 mm. W module dodatkowym noga U jest cofnięta od krawędzi blatu o 400 mm.

Rama – wykonana z profili stalowych 30 x 40 mm mocowanych do blatu.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 10 mm.

Typu „H” z manualną regulacją wysokości za pomocą korby – nogi składają się z dwusegmentowych kolumn, wykonanych z rur stalowych \varnothing 70 mm i \varnothing 63 mm, zwięzających się od dołu do góry, kolumny połączone są belką poprzeczną z profilu stalowego 60 x 40 mm.

Do kolumny przykręcany jest adapter ze stopką poziomującą.

Rama – wykonana z profili stalowych 102 x 50 mm montowanych do blatu.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006).

Manualna regulacja wysokości w zakresie 650–1050 mm, poziomowanie + 10 mm.

Typu „H” z elektryczną regulacją wysokości – nogi składają się z trzysegmentowych kolumn, wykonanych z rur stalowych \varnothing 70 mm, \varnothing 63 mm i \varnothing 56 mm, zwięzających się od dołu do góry, kolumny połączone są belką poprzeczną z profilu stalowego 60 x 40 mm. Do kolumny przykręcany jest adapter ze stopką poziomującą. Każda kolumna wyposażona jest w umieszczony wewnątrz napęd, połączony z modulem sterującym. Dostępne standardy wtyczek: europejska (EU), brytyjska (GB), szwajcarska (CH).

Rama – wykonana z profilu stalowego 102 x 50 mm montowanego do blatu.

Panel sterowania do regulacji wysokości – z wyświetlaczem i funkcją pamięci w standardzie.

Funkcja antykolizji – jeżeli w trakcie regulacji wysokości dojdzie do kontaktu ruchomego elementu biurka z przeszkodą, następuje automatyczne zatrzymanie biurka oraz odsunięcie blatu na bezpieczną odległość. Funkcja dostępna w standardzie.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006).

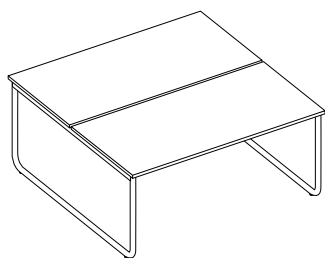
Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 650–1300 mm, poziomowanie + 10 mm.

Separator do podstaw stanowisk Workbench typu „H” – zalecany do stosowania ze względów bezpieczeństwa przy ustawieniu liniowym dwóch lub więcej stanowisk Workbench z regulacją wysokości. Odległość pomiędzy blatami biurka 25 mm.

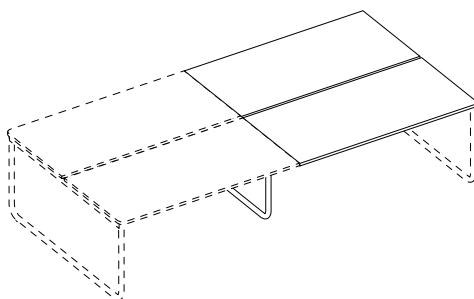
Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006).

2.3. Zakres produktowy

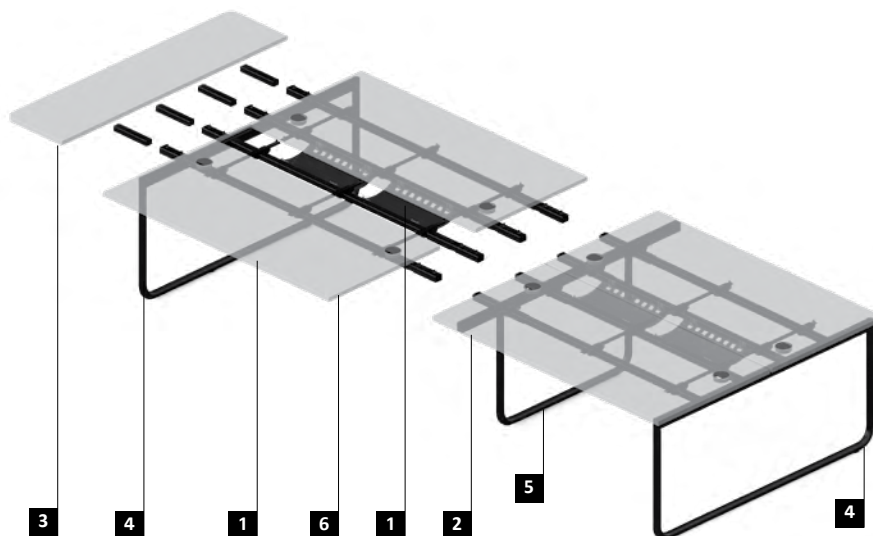
Podstawy



Moduł podstawowy na podstawie typu „U”

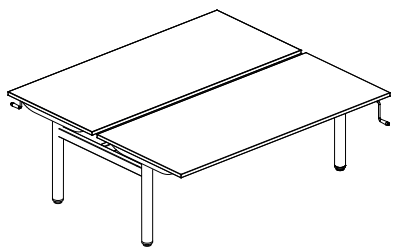


Moduł dodatkowy na podstawie typu „U”

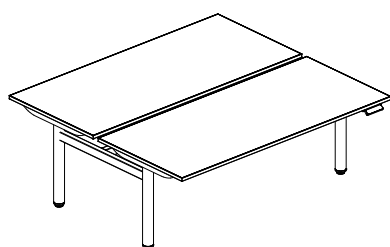


- 1 Moduł podstawowy
- 2 Moduł dodatkowy
- 3 Dostawka
- 4 Zewnętrzne nogi podstawowe
- 5 Wewnętrzne nogi łączące
- 6 Blat przesuwny

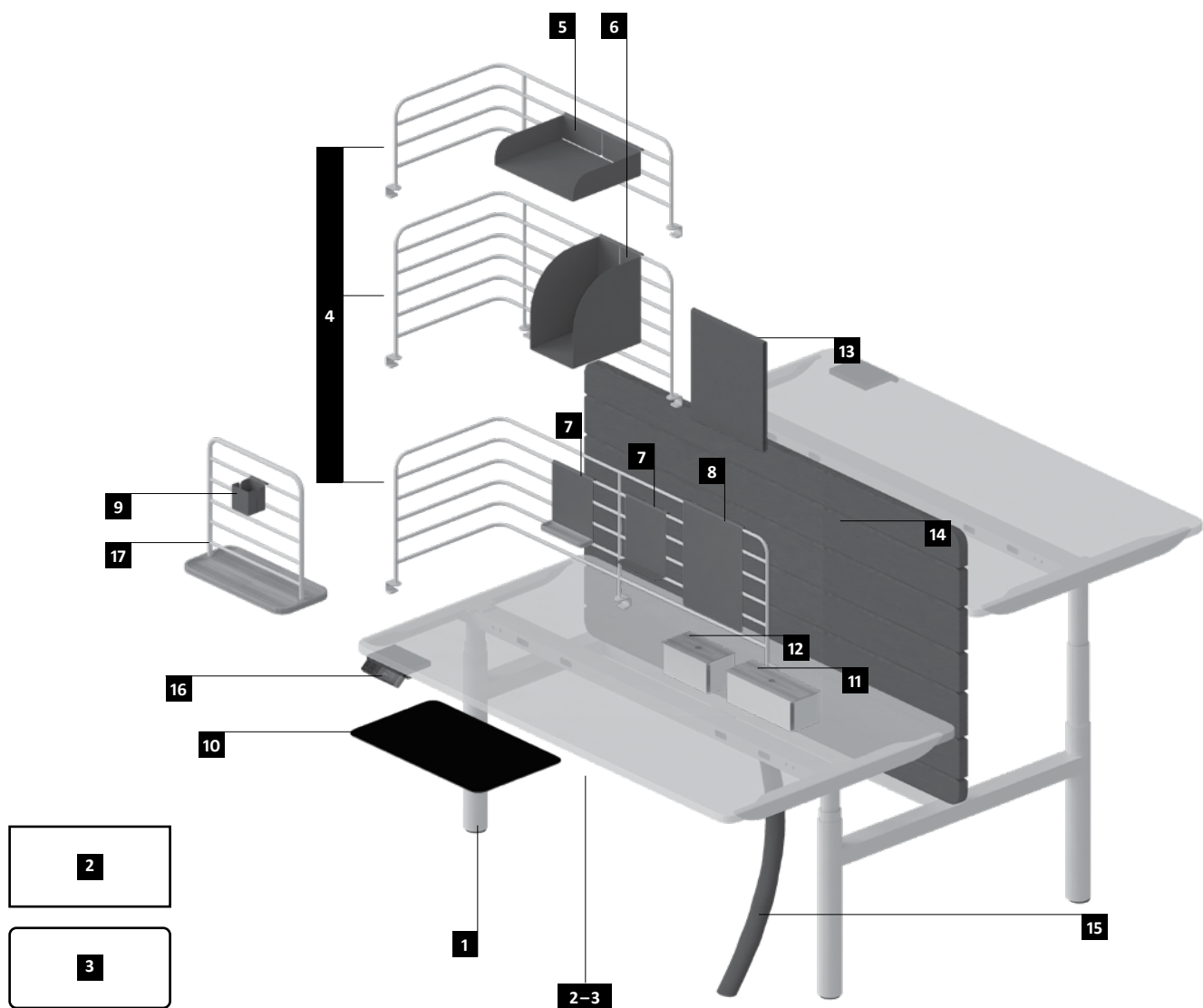
Uwaga: ze względu na konieczność zastosowania farby z wysoką odpornością na ścieranie, odcień koloru segmentu wewnętrznego kolumny nogi z regulacją wysokości, różni się od odcienia koloru segmentu zewnętrznego kolumny.



Podstawa typu „H” z ręczną regulacją wysokości za pomocą korby



Podstawa typu „H” z elektryczną regulacją wysokości

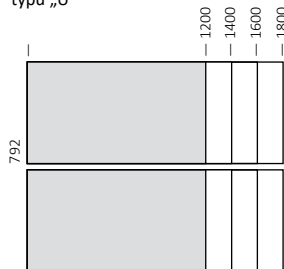


- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Nogi typu „H” 2 Błat prostokątny 3 Błat zaokrąglony obustronnie 4 Panele metalowe 5 Półka na dokumenty (A4) 6 Półka na segregatory | <ul style="list-style-type: none"> 7 Tablica magnetyczna z piórnikiem 8 Tablica magnetyczna 9 Pojemnik na długopisy 10 Podkładka na biurko 11 Media Box 12 Media Box Mini | <ul style="list-style-type: none"> 13 Nakładka tapicerowana 14 Panel górny tapicerowany 15 Kanał kablowy poziomy 16 Panel sterowania z wyświetlaczem i funkcją pamięci 17 Organizer metalowy wolnostojący |
|---|---|---|

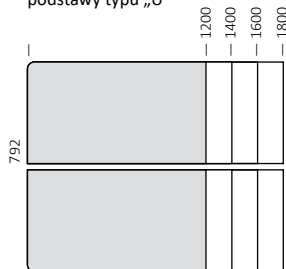
Opis techniczny

Blaty

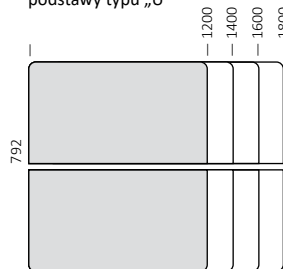
Prostokątne dla podstawy typu „U”



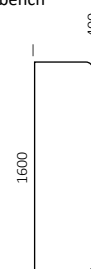
Jednostronnie zaokrąglone dla podstawy typu „U”



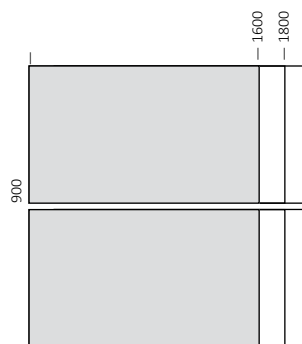
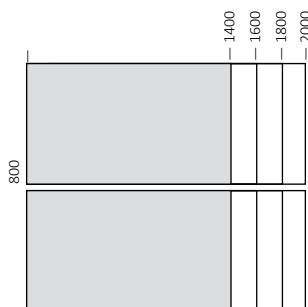
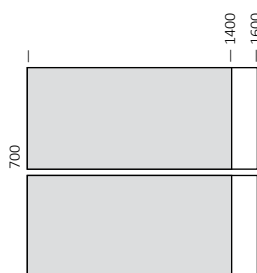
Dwustronnie zaokrąglone dla podstawy typu „U”



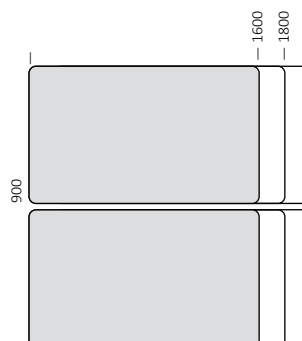
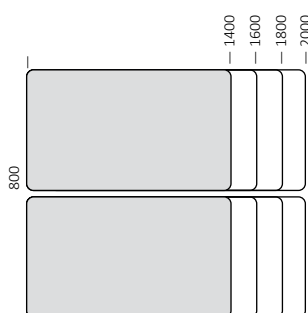
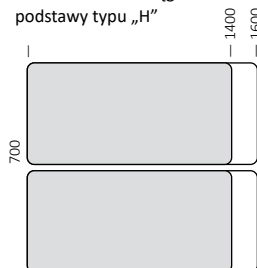
Dostawka podstawy typu „U” do stanowiska Workbench



Prostokątne dla podstawy typu „H”



Dwustronnie zaokrąglone dla podstawy typu „H”



Zakres regulacji

	Biuurka		Stanowiska workbench		Stół wysoki
	Podstawa typu „U”	Podstawa typu „U”	Podstawa typu „U”	Podstawa typu „H”	Podstawa typu „U”
Wysokość stała	740 mm	740 mm	740 mm		1117 mm
Manualna regulacja wysokości – system zapadkowy		650–890 mm		–	
Manualna regulacja wysokości za pomocą korby	–	650–1050 mm	–	650–1050 mm	–
Elektryczna regulacja wysokości		650–1300 mm		650–1300 mm	

Parametry techniczne (dotyczy podstawy z elektryczną regulacją wysokości):

- technologia Anti-Collision,
- zabezpieczenie przeciwko przegrzaniu,
- łagodny start-stop,
- płynny ruch góra-dół,
- prędkość 50 mm/s,
- hałas < 50 dB,
- zużycie energii w trybie czuwania 0,6 W,
- udźwig blatu 75 kg (ciężar rozłożony równomiernie) – dotyczy blatu z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) lub pokrytego laminatem / dwie kolumny,
- udźwig 70 kg (ciężar rozłożony równomiernie) – dotyczy blatu pokrytego linoleum / dwie kolumny,
- zasilanie prądem stałym.

3. Biurko do integracji z szafą

3.1. Blat

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie. Dostępne kształty blatów: prostokątny blat zaokrąglony jednostronnie promieniem 50 mm. Otwory pod przelotki lub mediaporty (różne rodzaje i konfiguracje) – dostępne jako opcja.

3.2. Podstawa

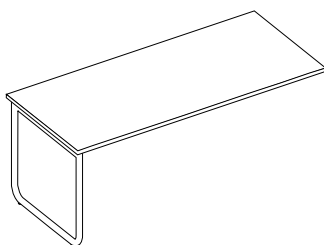
Typu „U” – nogi wykonane ze rury stalowej \varnothing 40 mm zespawane z belką wspornikową o przekroju 40 × 50 mm.

Rama – wykonana z profili stalowych 30 × 40 mm mocowanych do blatu, wyposażona w dedykowane łączniki do integracji z szafą.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”. Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 10 mm.

3.3. Zakres produktowy

Podstawa

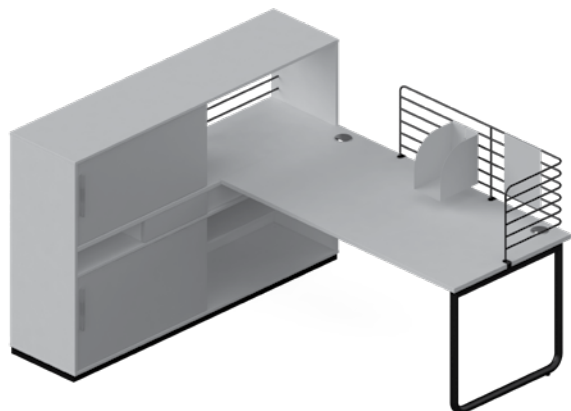
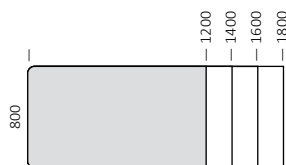


Blaty

Prostokątne



Jednostronnie zaokrąglone



Opis techniczny

4. Stanowiska Workbench do integracji z szafami

4.1. Blaty

Blaty przesuwne – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone.

Stała dostawka do blatu – wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeża 2 mm klejone. Dostawki nie można zamówić osobno, zawsze występuje jako opcjonalna część konfiguracji stanowiska Workbench.

Dostępne kształty blatów: prostokątny blat zaokrąglony jednostronnie promieniem 50 mm.

Otwory pod przelotki lub mediaporty (różne rodzaje i konfiguracje) – dostępne jako opcja.

4.2. Podstawa

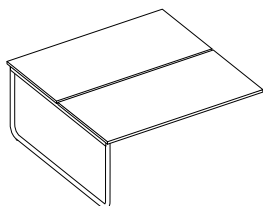
Typu „U” – nogi wykonane ze stalowej rury \varnothing 40 mm zespawane z belką wspornikową o przekroju 40 x 50 mm. W module dodatkowym noga U jest cofnięta od krawędzi blatu o 400 mm.

Rama – wykonana z profili stalowych 30 x 40 mm mocowanych do blatu, wyposażona w dedykowane łączniki do integracji z szafą.

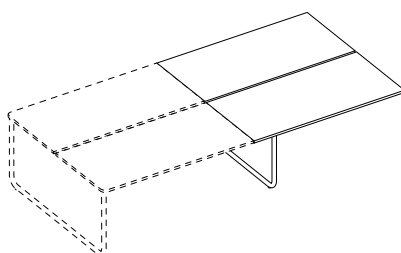
Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.
Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 10 mm.

4.3. Zakres produktowy

Podstawy



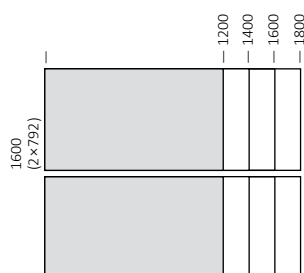
Moduł podstawowy stanowiska workbench na podstawie typu „U”, do integracji z szafą.



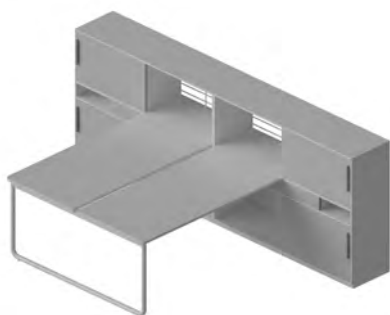
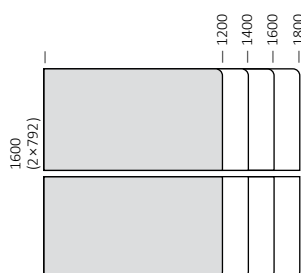
Moduł dodatkowy stanowiska workbench na podstawie typu „U”, do integracji z szafą

Blaty

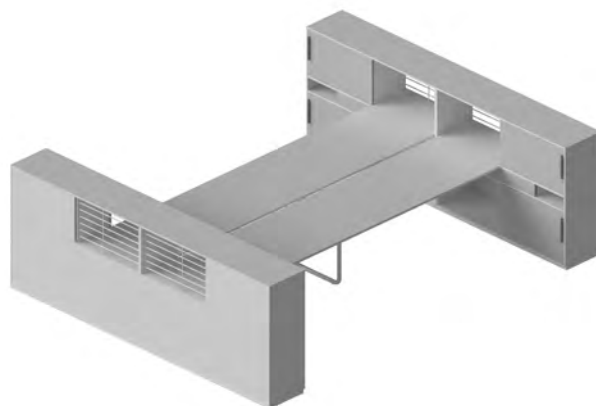
Prostokątne



Jednostronnie zaokrąglone



Stanowisko Workbench moduł podstawowy
Do jednostronnej integracji z szafami



Stanowisko Workbench moduł podstawowy i dodatkowy
Do dwustronnej integracji z szafami

5. Biurko do integracji z sideboardem

5.1 Blat

Blaty stałe – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja,
- laminat – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem HPL, część spodnia pokryta laminatem przeciwprężnym w kolorze szarym, grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie,

– linoleum – górna część sklejki brzozonej pokryta naturalnym linoleum, część spodnia pokryta laminatem przeciwprężnym, grubość 25 mm, krawędzie zabezpieczone woskiem (widoczna struktura sklejki).

Dostępny kształt blatów: zaokrąglony dwustronnie promieniem 50 mm.
Otwory pod przelotki lub mediaporty (różne rodzaje i konfiguracje) – dostępne jako opcja.

5.2 Podstawa

Typu „U” – nogi wykonane ze stalowej rury \varnothing 40 mm zespawane z belką wspornikową o przekroju 40 × 50 mm.

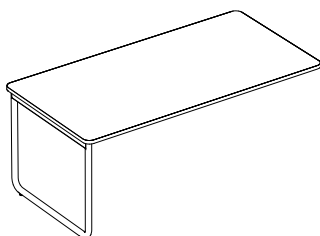
Rama – wykonana z profili stalowych 30 × 40 mm mocowanych do blatu, wyposażona w dedykowane łączniki do integracji z szafą.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor: Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

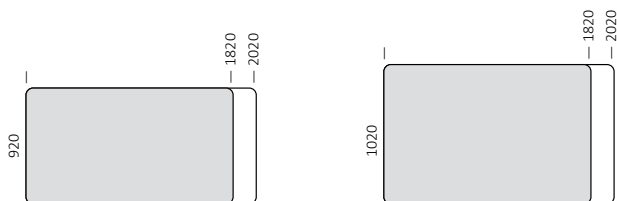
Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 10 mm.

5.3. Zakres produktowy

Podstawy



Blaty



Opis techniczny

6. Sideboard do integracji z biurkiem

Sideboard – wersje:

Dwustronna

- Model A – strona zewnętrzna: 1 drzwi przesuwne, strona wewnętrzna: część otwarta i 3 szuflady metalowe w kolorze czarnym, z wysuwem 80 %, z systemem cichego domyku. Zamek jako opcja.
- Model B – strona zewnętrzna: 1 drzwi przesuwne, strona wewnętrzna: 1 drzwi przesuwne.

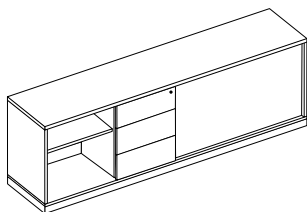
Jednostronna

- Model C – 2 drzwi przesuwne.
- Wszystkie elementy (wieniec górny, korpus, fronty, półki) wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone.
- Drzwi przesuwne – wyposażone w system cichego domyku, zamek jako opcja.
- Uchwyty – dostępne tylko dla drzwi przesuwnych w wykończeniach:
- drewniane: buk naturalny, buk biały, buk czarny lub dąb naturalny,
 - metalowe w kolorze alu.

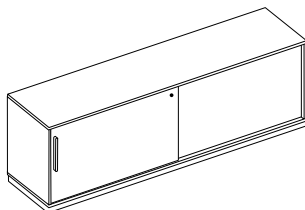
Podstawa metalowa – wykonana z profilu stalowego 40 x 20 mm, malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

W standardzie wszystkie sideboardy są zmontowane.

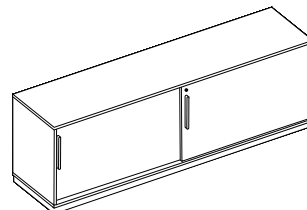
6.1. Zakres produktowy



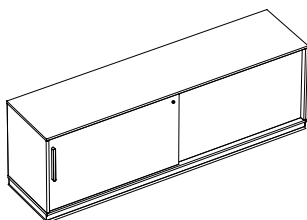
Widok z przodu



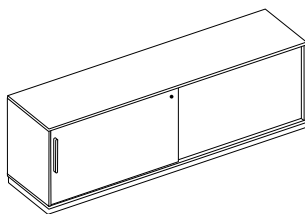
Widok z przodu



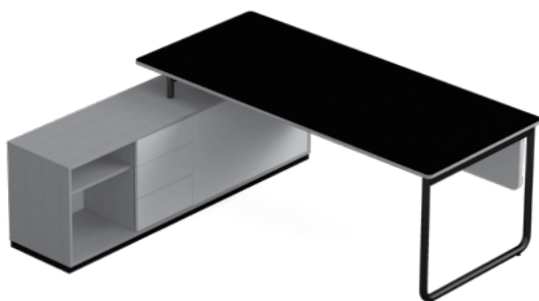
Widok z przodu
Model C



Widok z tyłu
Model A



Widok z tyłu
Model B



7. Stół wysoki do integracji z szafą

7.1. Blat

Blaty stałe – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże 2 mm klejone.

Blat dostępny w wersji jednostronnie zaokrąglonej promieniem 50 mm. Otwory pod przelotki lub mediaporty (różne rodzaje i konfiguracje) – dostępne jako opcja.

7.2. Podstawa

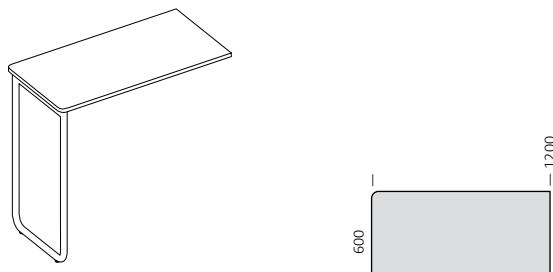
Typu „U” – nogi wykonane z rury stalowej \varnothing 40 mm zespawane z belką wspornikową o przekroju 40 × 50 mm.

Rama – wykonana z profili stalowych 30 × 40 mm mocowanych do blatu, wyposażona w dedykowane łączniki do integracji z szafą.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

Wysokość stała 1117 mm w standardzie, poziomowanie + 10 mm.

7.3. Zakres produktowy



8. Szafka do integracji z wysokim stołem

Wszystkie elementy (wieniec górny, korpus, fronty, półki) wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone.

Drzwi przesuwne – wyposażone w system cichego domyku, zamek jako opcja

Uchwyty – dostępne tylko dla drzwi przesuwnych w wykończeniach:

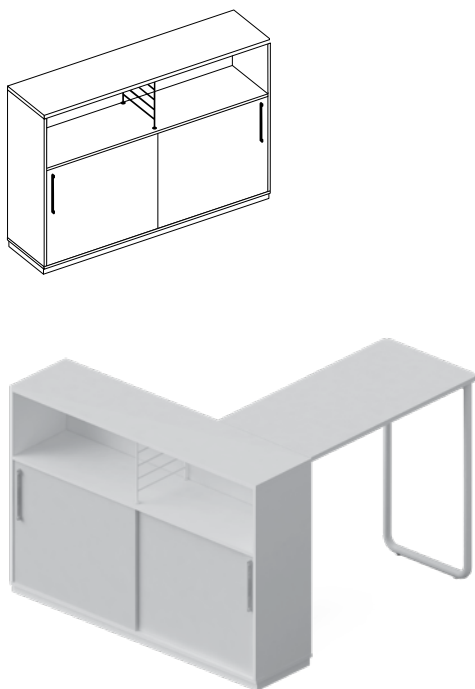
- drewniane: buk naturalny, buk biały, buk czarny lub dąb naturalny,
- metalowe w kolorze alu.

Podstawa metalowa – wykonana z profilu stalowego 40 × 20 mm, malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

Panel metalowy – wykonany z pręta \varnothing 10 mm, malowanego proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”, zawsze na ten sam kolor co podstawa.

W standardzie wszystkie szafki są zmontowane.

8.1. Zakres produktowy



Opis techniczny

9. Tabela dostępnych możliwości łączenia blatów i obrzeży

		Wykończenie blatu – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)									
		BI (G)	MB (4)	MP (P)	BZ (I)	CC (K)	MS (E)	NM (5)	NR (6)	NS (7)	
Wykończenie obrzeża	Laserowe	BI (G)	BI	4G	PG	IG	KG	EG	5G	6G	7G
		MB (4)	G4	MB	P4	I4	K4	E4	54	64	74
		MP (P)	GP	4P	MP	IP	KP	EP	5P	6P	7P
		NB (U)	GU	4U	PU	IU	KU	EU	5U	6U	7U
		NH (3)	G3	43	P3	I3	K3	E3	53	63	73
		NJ (2)	G2	42	P2	I2	K2	E2	52	62	72
		NA (X)	GX	4X	PX	IX	KX	EX	5X	6X	7X
	Klejone	BI (G)	BI	4G	PG	IG	KG	EG	5G	6G	7G
		MB (4)	G4	MB	P4	I4	K4	E4	54	64	74
		MP (P)	GP	4P	MP	IP	KP	EP	5P	6P	7P
		BZ (I)	GI	4I	PI	BZ	KI	EI	5I	6I	7I
		CC (K)	GK	4K	PK	IK	CC	EK	5K	6K	7K
		MS (E)	GE	4E	PE	IE	KE	MS	5E	6E	7E
		NM (5)	G5	45	P5	I5	K5	E5	NM	65	75
		NR (6)	G6	46	P6	I6	K6	E6	56	NR	76
		NS (7)	G7	47	P7	I7	K7	E7	57	67	NS
		NA (X)	GX	4X	PX	IX	KX	EX	5X	6X	7X
		NB (U)	GU	4U	PU	IU	KU	EU	5U	6U	7U
		NC (9)	G9	49	P9	I9	K9	E9	59	69	79
		NH (3)	G3	43	P3	I3	K3	E3	53	63	73
		NJ (2)	G2	42	P2	I2	K2	E2	52	62	72
		NL (0)	G0	40	P0	I0	K0	E0	50	60	70
		NT (R)	GR	4R	PR	IR	KR	ER	5R	6R	7R
		NV (W)	GW	4W	PW	IW	KW	EW	5W	6W	7W
		NP (J)	GJ	4J	PJ	IJ	KJ	EJ	5J	6J	7J
		NZ (L)	GL	4L	PL	IL	KL	EL	5L	6L	7L
		MK (1)									
		NK (Y)	GY	4Y	PY	IY	KY	EY	5Y	6Y	7Y
ML (F)	GF	4F	PF	IF	KF	EF	5F	6F	7F		

Kod GL określa kolor blatu jako: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
w kolorze białym BI (G) obrzeże w kolorze Natural Hickory NZ (L)

Wykończenie blatu – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

NA (X)	NB (U)	NC (9)	NH (3)	NJ (2)	NL (0)	NT (R)	NV (W)	NP (J)	NZ (L)	MK (1)	NK (Y)	ML (F)
XG	UG	9G	3G	2G	0G	RG	WG	JG	LG		YG	FG
X4	U4	94	34	24	04	R4	W4	J4	L4		Y4	F4
XP	UP	9P	3P	2P	0P	RP	WP	JP	LP		YP	FP
	NB										YU	
			NH								Y3	
				NJ							Y2	
NA											YX	
XG	UG	9G	3G	2G	0G	RG	WG	JG	LG		YG	FG
X4	U4	94	34	24	04	R4	W4	J4	L4		Y4	F4
XP	UP	9P	3P	2P	0P	RP	WP	JP	LP		YP	FP
XI	UI	9I	3I	2I	0I	RI	WI	JI	LI		YI	FI
XK	UK	9K	3K	2K	0K	RK	WK	JK	LK		YK	FK
XE	UE	9E	3E	2E	0E	RE	WE	JE	LE		YE	FE
X5	U5	95	35	25	05	R5	W5	J5	L5		Y5	F5
X6	U6	96	36	26	06	R6	W6	J6	L6		Y6	F6
X7	U7	97	37	27	07	R7	W7	J7	L7		Y7	F7
NA											YX	
	NB										YU	
		NC									Y9	
			NH								Y3	
				NJ							Y2	
					NL						Y0	
						NT					YR	
							NV				YW	
								NP			IJ	
									NZ		IL	
										MK		
XY	UY	9Y	2Y	2Y	OY	RY	WY	JY	LY		NK	FY
											YF	ML

Opis techniczny

10. Panele

10.1. Panele do biurek

Panel górny metalowy, kątowy (wysoki i niski) – wykonany z metalowego pręta \varnothing 10 mm.

Typy:

- wysoki (wysokość 430 mm),
- niski (wysokość 300 mm).

Opcje wykończenia: malowany proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

Montaż bez użycia narzędzi – nasunięty na górną krawędź blatu.

Nakładka tapicerowana na panel metalowy

– wykonana z tkaniny, zasuwana na zamek błyskawiczny. Dedykowana do metalowych paneli do biurek, stanowisk workbench i w szafach.

Panel górny tapicerowany, frontowy (wysoki i niski) – szkielec wykonany z drewnianej ramy, grubość 22 mm, z rdzeniem z miękkiej płyty pilśniowej, grubość 8 mm, pokryty pianką i tkaniną tapicerską z poziomymi przeszyciami. Możliwość wbijania pinezek.

Grubość panelu 32 mm, krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm.

Szyna organizacyjna wykonana z pręta metalowego \varnothing 10 mm, malowanego proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”, dostępna jako opcja.

Typy panelu:

- wysoki (wysokość 660 mm),
- niski (wysokość 530 mm).

Opcje wykończenia uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

Montaż za pomocą metalowych uchwytów do ramy biurka, (podstawa typu „U”) lub nasuwany na krawędź blatu (podstawa typu „T”).

CS5040 panel górny tapicerowany, frontowy – szkielec wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm.

CS5040 panel górny filcowy, frontowy – wykonany z termoformowalnego filcu w kolorze jasno lub ciemno szarym. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm.

Montaż za pomocą metalowych uchwytów do ramy biurka, (podstawa typu „U”) lub nasuwany na krawędź blatu (podstawa typu „T”).

Panel filcowy jest umieszczony w uchwycie w kształcie litery U i można go łatwo wyjąć.

Opcje wykończenia uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

Panel dolny tapicerowany, frontowy – konstrukcja wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, pokryty pianką i tkaniną tapicerską z poziomymi przeszyciami.

Grubość panelu 28 mm, krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm.

Montaż za pomocą metalowych uchwytów do ramy biurka, (podstawa typu „U”) lub bezpośrednio do blatu (podstawa typu „T”).

Opcje wykończenia uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

Uwaga: brak możliwości jednoczesnego montażu panelu górnego i dolnego.

Panel górny, tapicerowany, boczny – szkielec wykonany z drewnianej ramy, grubość 22 mm i rdzenia z miękkiej płyty pilśniowej, grubość 8 mm, pokryty pianką i tkaniną tapicerską z poziomymi przeszyciami. Możliwość wbijania pinezek.

Grubość panelu 32 mm, krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm. Montaż za pomocą metalowych uchwytów nasuwanych na krawędź blatu.

Opcje wykończenia uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

10.2. Panele do stanowisk Workbench

Panel górny, metalowy, frontowy – wykonany z metalowego pręta \varnothing 10 mm.

Opcje wykończenia: malowany proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

Montaż bez użycia narzędzi – nasunięty na górną krawędź blatu.

Panel górny tapicerowany, frontowy (wysoki i niski) – szkielec wykonany z drewnianej ramy, grubość 22 mm, z rdzeniem z miękkiej płyty pilśniowej, grubość 8 mm, pokryty pianką i tkaniną tapicerską z poziomymi przeszyciami. Możliwość wbijania pinezek.

Grubość panelu 32 mm, krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm.

Szyna organizacyjna wykonana z pręta metalowego \varnothing 10 mm, malowanego proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”, dostępna tylko do podstawy typu „U”.

Typy panelu:

- wysoki (wysokość 530 mm dla podstawy typu „U”, i 737 mm dla podstawy typu „H”),
- niski (wysokość 400 mm dla podstawy typu „U”, i 607 mm dla podstawy typu „H”).

Opcje wykończenia uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

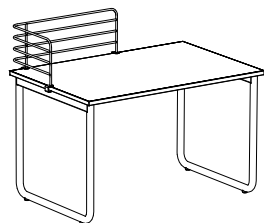
Montaż za pomocą metalowych uchwytów do ramy stanowiska workbench (podstawa typu „U”) lub do metalowej belki (podstawa typu „H”).

CS5040 panel górny tapicerowany, frontowy – szkielec wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm.

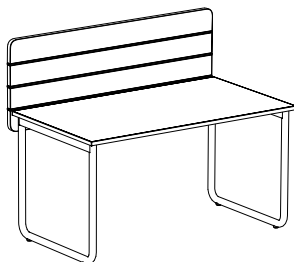
Opcje wykończenia uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”. Montaż za pomocą uchwytów do ramy biurka (podstawa typu „U”).

10.3. Zakres produktowy

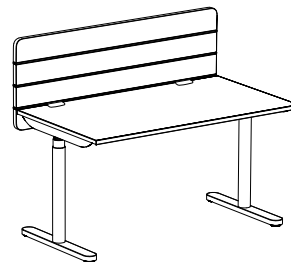
Panele do biurek



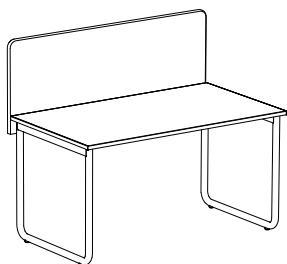
Panel górny metalowy kątowy



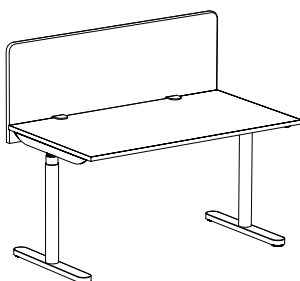
Panel górny tapicerowany, frontowy, do podstawy typu „U”



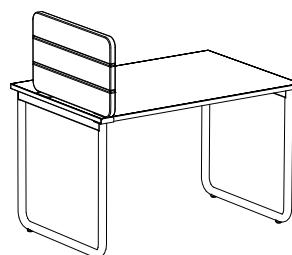
Panel górny tapicerowany, frontowy, do podstawy typu „T”



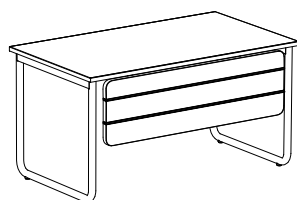
CS5040 panel górny tapicerowany / filcowy, frontowy, do nogi typu „U”



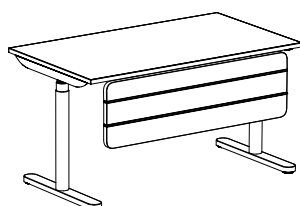
CS5040 panel górny tapicerowany / filcowy, frontowy, do nogi typu „T”



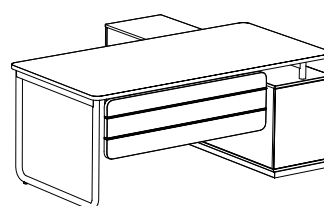
Panel górny, boczny, tapicerowany



Panel dolny frontowy, tapicerowany, do nogi typu „U”

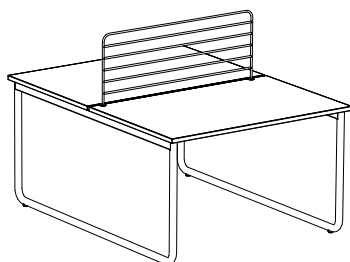


Panel dolny frontowy, tapicerowany, do nogi typu „T”

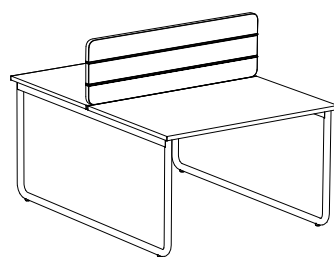


Panel dolny frontowy, tapicerowany, do biurka zintegrowanego z sideboardem

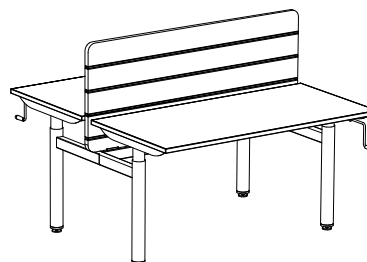
Panele do stanowisk Workbench



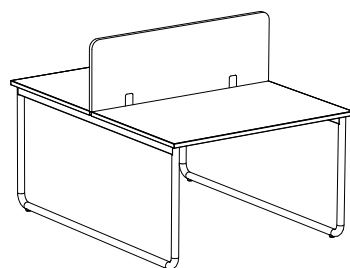
Panel górny, metalowy, frontowy do podstawy typu „U”



Panel górny tapicerowany, frontowy, do podstawy typu „U”



Panel górny tapicerowany, frontowy, do podstawy typu „H”



CS5040 panel górny tapicerowany, frontowy, do podstawy typu „U”

11. Organizacja okablowania

Kanały kablowe poziome

Metalowy – modułowy, wykonany z blachy, grubość 1 mm, malowany proszkowo na kolor czarny. Montaż do ramy biurka bez użycia narzędzi, za pomocą plastikowych łączników, (dedykowany do biurek i stanowisk workbench na podstawie typu „U”).

Tapicerowany – wykonany z tkaniny ze wzmocnieniem w dolnej części. Montaż do ramy biurka bez użycia narzędzi za pomocą plastikowych łączników (do biurek na podstawie typu „U”) lub bezpośrednio do blatu przy użyciu plastikowych łączników (do biurek na podstawie typu „T” lub „H”).

Kanały kablowe pionowe

Tapicerowany – wykonany z tkaniny, zasuwany zamkiem błyskawicznym. Montaż do ramy biurka za pomocą plastikowych łączników (tylko do biurka ze stałą wysokością) lub bezpośrednio do blatu przy użyciu plastikowych łączników. Kanały dostępne o średnicy 38 lub 65 mm i w różnych długościach, w zależności od wysokości biurka i możliwości jej regulacji.

Opis techniczny

12. Big Orga Tower, wolnostojący

12.1. Big Orga Tower – wersje

Szuflada niska + regał z plecami płytowymi – korpus, plecy, fronty i szuflada wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, wieniec górny i środkowa półka o grubości 25 mm, obrzeże klejone.

Szuflada – zawiera 3 półki, zamek jako opcja. Ze względów bezpieczeństwa standardowo dołączone są dodatkowe kółka.

Uchwyty – dostępne wersje:

- drewniane: buk naturalny, buk biały, buk czarny lub dąb naturalny,
- metalowe w kolorze alu.

Podstawa metalowa – wykonana z profilu stalowego 20 × 20 mm, malowanego proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

Wysokość: 3 OH (1117 mm)

Szerokość: 400 mm

Głębokość: 800 mm

Szuflada niska + regał z panelem metalowym – korpus, plecy, fronty i szuflada wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, wieniec górny i środkowa półka o grubości 25 mm, obrzeże klejone.

Panel metalowy – wykonany z pręta Ø 10 mm, malowanego proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”, zawsze w tym samym kolorze co metalowa podstawa.

Szuflada – zawiera 3 półki, zamek jako opcja. Ze względów bezpieczeństwa standardowo dołączone są dodatkowe kółka.

Uchwyty – dostępne wersje:

- drewniane: buk naturalny, buk biały, buk czarny lub dąb naturalny,
- metalowe w kolorze alu.

Podstawa metalowa – wykonana z profilu stalowego 20 × 20 mm, malowanego proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

Wysokość: 3 OH (1117 mm)

Szerokość: 400 mm

Głębokość: 800 mm

Szuflada wysoka + dwa piórniki – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone.

Szuflada – zawiera 3 półki wyposażone w dwa piórniki z tworzywa w kolorze białym, zamek jako opcja. Szuflada jest wyposażona w system cichego domyku. Ze względów bezpieczeństwa standardowo dołączone są dodatkowe kółka.

Akcesoria – 2 × ładowarka USB w kolorze czarnym wewnątrz szuflady oraz przelotka znajdująca się na środku lub w dolnej części ściany bocznej – dostępne jako opcja.

- drewniane: buk naturalny, buk biały, buk czarny lub dąb naturalny,
- metalowe w kolorze alu.

Podstawa metalowa – wykonana z profilu stalowego 20 × 20 mm, malowanego proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

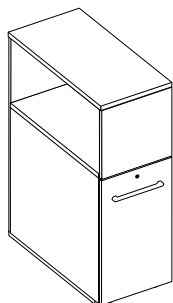
Wysokość: 3,5 OH (1212 mm)

Szerokość: 445 mm

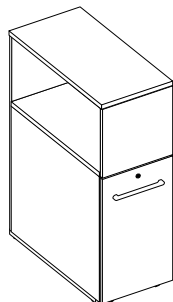
Głębokość: 800 mm

W standardzie wszystkie Big Orga Tower są zmontowane.

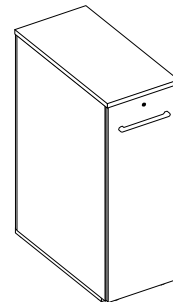
12.2. Zakres produktowy



Szuflada niska + regał z plecami płytowymi



Szuflada niska + regał z panelem metalowym



Szuflada wysoka + dwa piórniki

13. Szafy niskie z tapicerowanym siedziskiem

13.1. Szafy niskie z siedziskiem – wersje
Jednostronna - 1 drzwi przesuwne i część otwarta.

Dwustronna - 1 drzwi przesuwne z każdej strony.

Boki i wieniec górny wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm. Plecy, wieniec dolny i fronty o grubości 18 mm. Obrzeże klejone.

Drzwi przesuwne – wyposażone w system cichego domyku, bez zamka.

Tapicerowana nakładka na siedzisko – wykonana z płyty wiórowej, grubość 12 mm, pokryta pianką ciętą, grubość 27 mm, gęstość 43 kg / m³. Grubość całkowita 40 mm. Szafa zawiera 2 nakładki na siedzisko, mocowane na rzepy do wienca górnego, szerokość każdej nakładki 774 mm.

Tapicerowana nakładka oparcia – struktura podobna do nakładki siedziska. Wysokość całkowita 270 mm.

Szafa może być wyposażona w 1 lub 2 nakładki na oparcie z mocowaniem na rzepy do boku szafy.

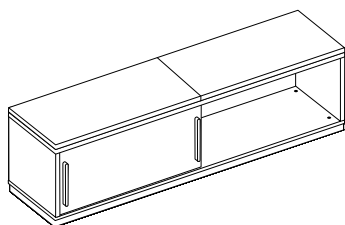
Uchwyty – dostępne wersje:

– drewniane: buk naturalny, buk biały, buk czarny lub dąb naturalny
 – metalowe w kolorze alu.

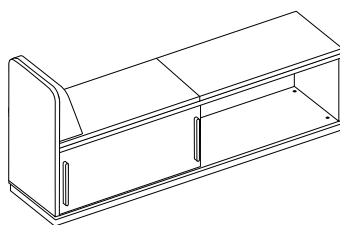
Podstawa metalowa – wykonana z profilu stalowego 40 × 20 mm, malowanego proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

W standardzie szafy są zmontowane z wyjątkiem nakładek na siedzisko i oparcie.

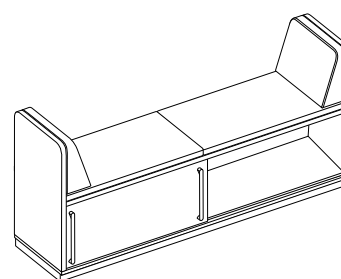
13.2. Zakres produktowy



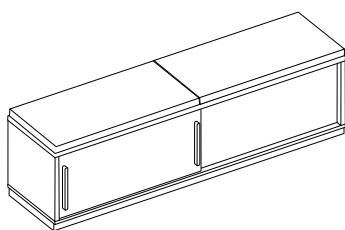
Szafa jednostronna niska
 Nakładki na siedzisko



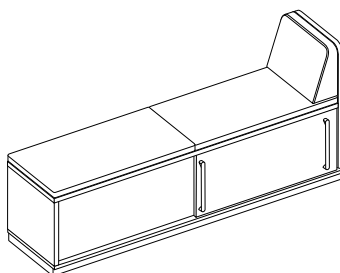
Szafa jednostronna niska
 Nakładki na siedzisko i jedno oparcie z nakładką



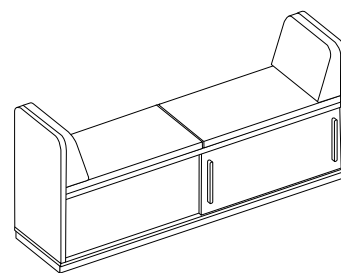
Szafa jednostronna niska
 Nakładki na siedzisko i dwa oparcia z nakładkami



Szafa dwustronna niska
 Nakładki na siedzisko



Szafa dwustronna niska
 Nakładki na siedzisko i jedno oparcie z nakładką



Szafa dwustronna niska
 Nakładki na siedzisko i dwa oparcia z nakładkami

14. Szafy

14.1. Szafy – wersje

Jednostronna, wolnostojąca

Dwustronna, wolnostojąca

Jednostronna, do integracji z biurkiem

lub stanowiskiem Workbench

Dwustronna, do integracji z biurkiem

lub stanowiskiem Workbench

Korpus, plecy, front, półki i wieniec górny wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, półka konstrukcyjna o grubości 25 mm, obrzeże klejone.

Drzwi przesuwne (górne i dolne) – wyposażone w system cichego domyku, zamek jako opcja za wyjątkiem górnych drzwi przesuwnych.

Panel metalowy – wykonany z metalowego pręta \varnothing 10 mm, malowany proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”, zawsze w tym samym kolorze co metalowa podstawa.

Szuflady – wykonane z metalu, wyposażone w system cichego domyku, zamek jako opcja.

Uchwyty – dostępne wersje:

– drewniane: buk naturalny, buk biały, buk czarny lub dąb naturalny,
 – metalowe w kolorze alu.

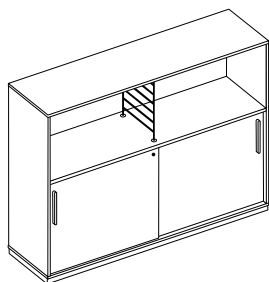
Podstawa metalowa – wykonana z profilu stalowego 40 × 20 mm, malowanego proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”. Każda szafa wyposażona w stopki poziomujące.

Uwaga: szafy do integracji są wyposażone w dedykowane metalowe złącza do montażu szafy z biurkiem lub stanowiskiem Workbench. Szafy można integrować tylko z biurkiem lub stanowiskiem Workbench na podstawie typu „U”.

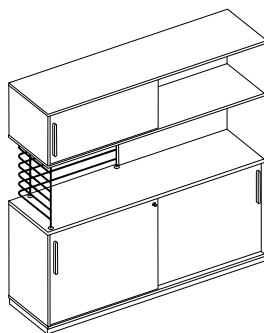
W standardzie wszystkie szafy są w pełni zmontowane.

Opis techniczny

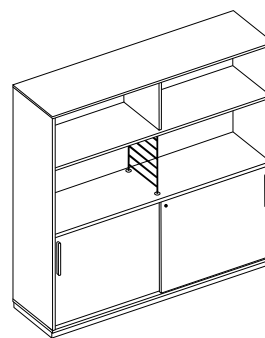
14.2. Zakres produktowy



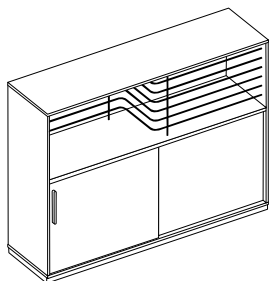
Szafa wolnostojąca, jednostronna
Model D



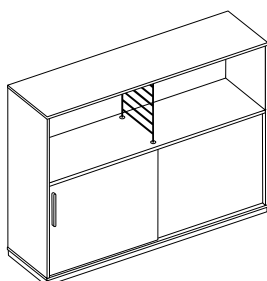
Szafa wolnostojąca, jednostronna
Model L



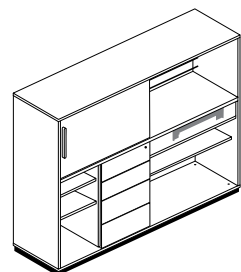
Szafa wolnostojąca, jednostronna
Model M



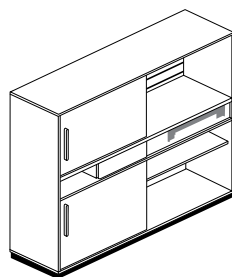
Szafa wolnostojąca, dwustronna
Model C



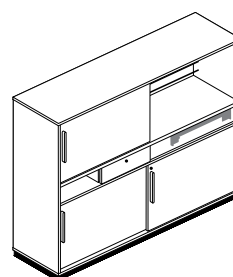
Szafa wolnostojąca, dwustronna
Model D



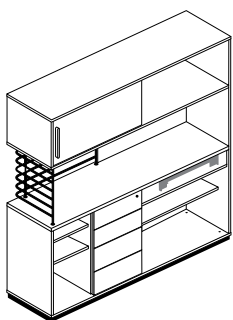
Szafa jednostronna do integracji
Model B



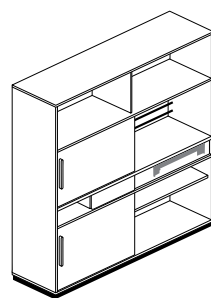
Szafa jednostronna do integracji
Model D



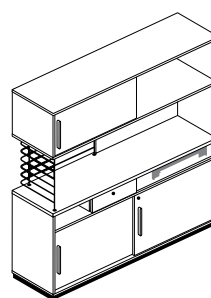
Szafa jednostronna do integracji
Model F



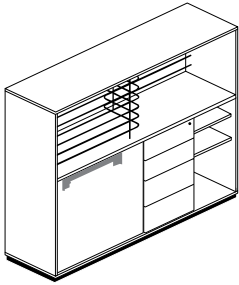
Szafa jednostronna do integracji
Model H



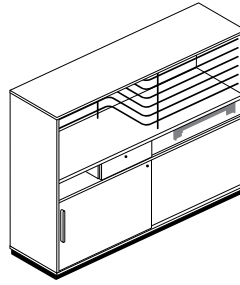
Szafa jednostronna do integracji
Model I



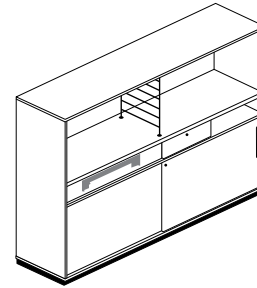
Szafa jednostronna do integracji
Model L



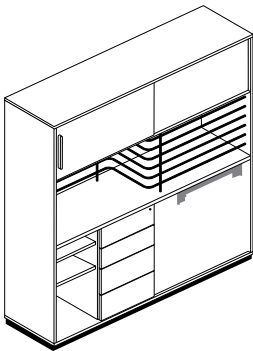
Szafa dwustronna do integracji
Model A



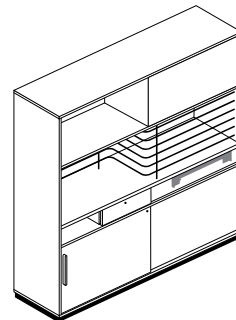
Szafa dwustronna do integracji
Model C



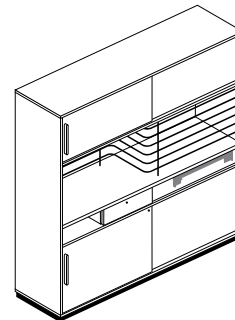
Szafa dwustronna do integracji
Model D



Szafa dwustronna do integracji
Model F



Szafa dwustronna do integracji
Model I



Szafa dwustronna do integracji
Model J

15. Szafy typu locker

Szafy typu locker są dostępne z następującą ilością skrytek: 9, 12 lub 16.

Wymiary wewnętrzne pojedynczej skrytki: wysokość 370 mm, szerokość 370 mm, głębokość 400 mm.

Konstrukcja – wszystkie elementy wykonane są z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone.

Typy drzwi:

- pełne,
 - z wrzutnią na korespondencję.
- Drzwi są wyposażone w zawiasy, kąt otwarcia 110° system ciechego domyku.

Opcje wykończenia drzwi:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone,
- laminat – przednia część sklejki pokryta laminatem HPL, część tylna pokryta laminatem przeciwpoprężnym w kolorze szarym, grubość 16 mm, krawędzie zabezpieczone woskiem (widoczna struktura sklejki). Dostępne wersje kolorystyczne frontów na str. 154-155.

Wrzutnia na korespondencję – dwustronnie zaokrąglone wycięcia w drzwiach, wymiary: szerokość 312 mm, wysokość 21 mm.

- w drzwiach z płyty wiórowej dwustronnie melaminowana (MFC), krawędź szczeliny zabezpieczona jest osłoną z tworzywa sztucznego dostępną w kolorze białym, alu lub czarnym.
- w drzwiach ze sklejki pokrytej laminatem krawędź otworu zabezpieczona jest woskiem (widoczna struktura sklejki). Wycięcia pełnią rolę uchwytyw.

Zamki:

- cylindryczny z wymienną wkładką,
- zamek szyfrowy mechaniczny w kolorze czarnym typu „fixed code” (stały kod) lub dostępny na zapytanie klienta typ „free code” (kod zmienny)
- zamek elektroniczny z czytnikiem RFID i kluczem kartą, kompatybilny z systemem Mifare, zamek ukryty za drzwiami.

Zamek wyposażony jest w przypisaną kartę użytkownika.

Karta master i karta programowa do celów administracyjnych są przypisane do danej szafy.

Uchwyty:

- drewniane dostępne w kolorach: buk naturalny, buk biały, buk czarny lub dąb naturalny,
- metalowe w kolorze alu.

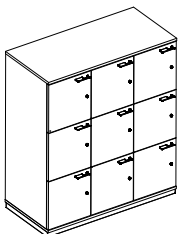
Uchwyty mają zastosowanie tylko do pełnych drzwi z zamkiem cylindrycznym lub z zamkiem z czytnikiem RFID.

Podstawa metalowa – wykonana z profilu stalowego 40 × 20 mm, malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006). Każda szafa posiada stopki poziomujące.

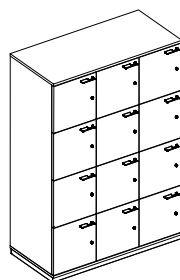
Akcesoria – ładowarka 2 × USB w kolorze czarnym mocowana wewnątrz każdej skrytki, dostępna jako opcja.

W standardzie wszystkie szafy są zmontowane.

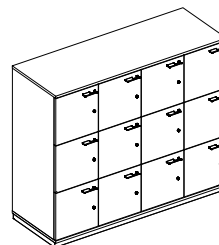
15.1. Zakres produktowy



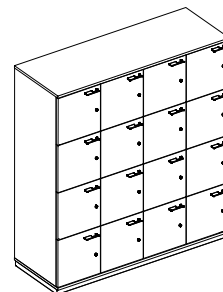
Szafa typu locker – skrytki z drzwiami pełnymi
9 skrytek



Szafa typu locker – skrytki z drzwiami pełnymi
12 skrytek

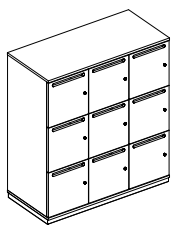


Szafa typu locker – skrytki z drzwiami pełnymi
12 skrytek

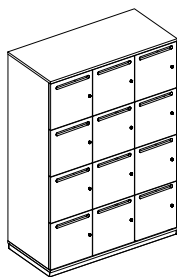


Szafa typu locker – skrytki z drzwiami pełnymi
16 skrytek

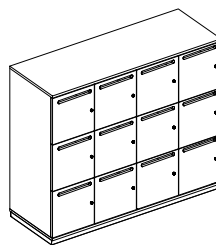
Opis techniczny



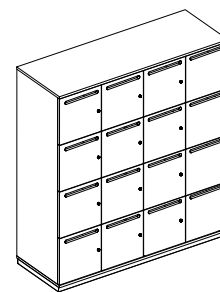
Szafa typu locker – skrytki z wrzutnią na korespondencję
9 skrytek



Szafa typu locker – skrytki z wrzutnią na korespondencję
12 skrytek

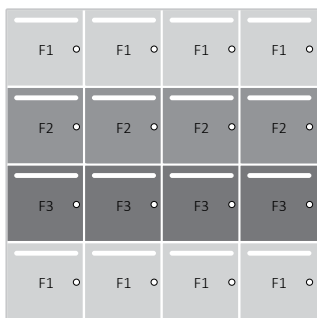


Szafa typu locker – skrytki z wrzutnią na korespondencję
12 skrytek

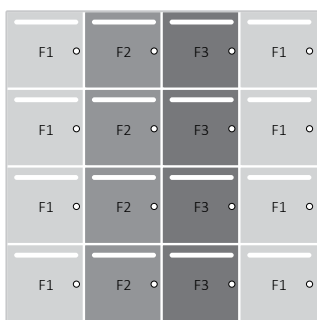
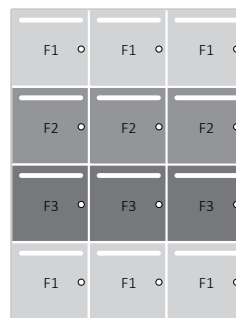
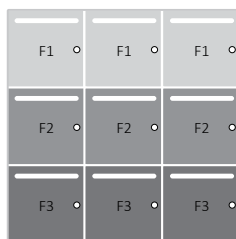


Szafa typu locker – skrytki z wrzutnią na korespondencję
16 skrytek

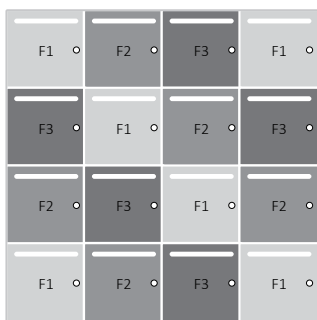
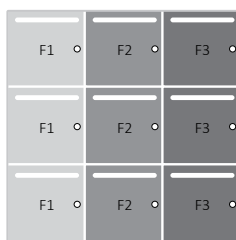
15.2. Drzwi – wersje kolorystyczne



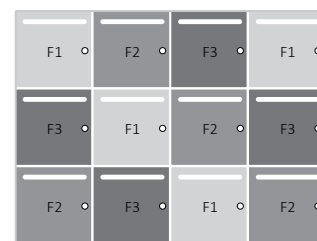
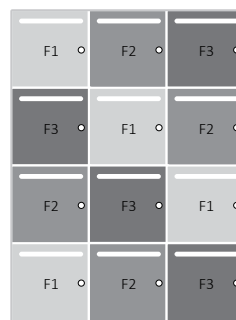
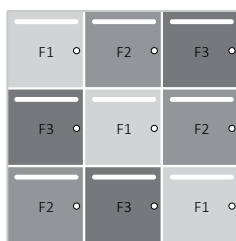
Drzwi – wersja kolorystyczna A



Drzwi – wersja kolorystyczna B



Drzwi – wersja kolorystyczna C



F2	F2	F2	F2
F1	F2	F2	F2
F1	F1	F2	F2
F1	F1	F1	F2

Drzwi – wersja kolorystyczna D

F1	F2	F2
F1	F1	F2
F1	F1	F1

F2	F2	F2
F1	F2	F2
F1	F1	F2
F1	F1	F1

F1	F2	F2	F2
F1	F1	F2	F2
F1	F1	F1	F2

F1	F1	F2	F2
F1	F1	F2	F2
F1	F1	F2	F2
F1	F1	F2	F2

Drzwi – wersja kolorystyczna E

F1	F1	F2
F1	F1	F2
F1	F1	F2

F1	F1	F2
F1	F1	F2
F1	F1	F2
F1	F1	F2

F1	F1	F2	F2
F1	F1	F2	F2
F1	F1	F2	F2
F1	F1	F2	F2

F2	F2	F2	F2
F2	F2	F2	F2
F1	F1	F1	F1
F1	F1	F1	F1

Drzwi – wersja kolorystyczna F

F2	F2	F2
F1	F1	F1
F1	F1	F1

F2	F2	F2
F2	F2	F2
F1	F1	F1
F1	F1	F1

F2	F2	F2	F2
F1	F1	F1	F1
F1	F1	F1	F1

F1	F2	F1	F2
F2	F1	F2	F1
F1	F2	F1	F2
F2	F1	F2	F1

Drzwi – wersja kolorystyczna G

F1	F2	F1
F2	F1	F2
F1	F2	F1

F1	F2	F1
F2	F1	F2
F1	F2	F1
F2	F1	F2

F1	F2	F1	F2
F2	F1	F2	F1
F1	F2	F1	F2

F1	F2	F2	F1
F1	F2	F2	F1
F1	F2	F2	F1
F1	F2	F2	F1

Drzwi – wersja kolorystyczna H

F1	F2	F1
F1	F2	F1
F1	F2	F1

F1	F2	F1
F1	F2	F1
F1	F2	F1
F1	F2	F1

F1	F2	F2	F1
F1	F2	F2	F1
F1	F2	F2	F1

Opis techniczny

16. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranej konfiguracji produktów)

Certyfikat bezpieczeństwa GS.

CS5040

Opis techniczny

CS5040 to nowoczesny system biurki i stanowisk workbench zaprojektowany do pracy indywidualnej i zespołowej. Minimalistyczny design i funkcjonalność dostosowana jest do potrzeb użytkownika i odzwierciedla ideę zawartą w nazwie *CS Compact Design — Smart Solutions*.

1. Biurka

1.1. Blaty

– Blat stały,

– Blat przesuwany (przesuw 120 mm).

Blaty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubości 25 mm, obrzeże ABS 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Dostępne kształty blatów: prostokątny w szerokim zakresie wymiarów.

Otwory pod przelotki okrągłe, prostokątne oraz media porty (różne rodzaje i konfiguracje) – dostępne jako opcja.

1.2. Podstawy

4 nogi

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Noga A

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

4 nogi drewniane

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Noga A drewniana

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Wysokość

Wysokość stała:

– 750 mm (dotyczy konstrukcji z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą).

Poziomowanie + 10 mm (stopki poziomujące).

Manualna regulacja wysokości:

– w zakresie 640–860 mm (nie dotyczy nóg drewnianych).

Opcje wykończenia

Nogi metalowe:

– nogi malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015), oraz kolory „Fashion Collection”,

– belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

Nogi drewniane:

– elementy metalowe malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”,

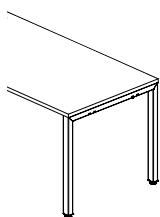
– elementy drewniane bukowe wykończone lakierem bezbarwnym (OC),

– belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

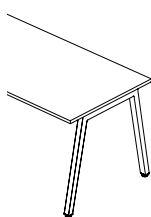
W standardzie wszystkie biurka wymagają montażu.

1.3. Zakres produktowy

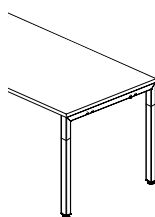
Podstawy



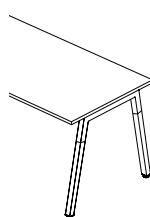
4 nogi



Noga A



4 nogi drewniane



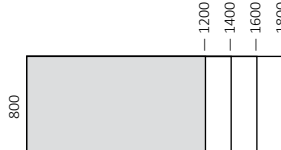
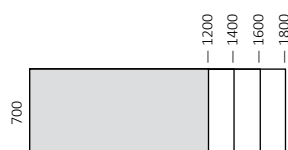
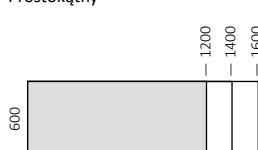
Noga A drewniana



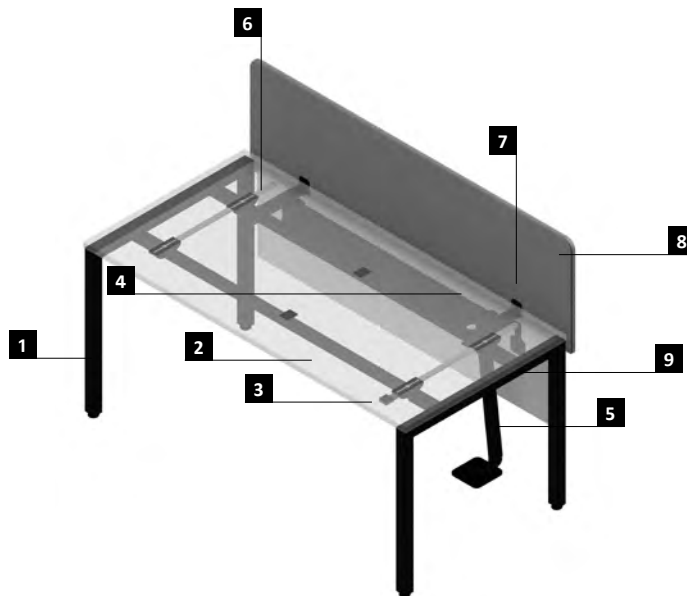
konstrukcja z dystansem

Blaty biurek

Prostokątny



- 1 Podstawa 4 nogi
- 2 Błat biurka
- 3 Blokada przesuwu
- 4 Kanał kablowy pionowy
- 5 Kanał kablowy poziomy
- 6 Panel górny
- 7 Uchwyt bazowy
- 8 Panel dolny
- 9



2. Stanowiska workbench

Stanowisko workbench (moduł podstawowy)

– stanowisko pracy dla dwóch osób (blaty ustawione naprzeciwko siebie), na czterech nogach.

Stanowisko workbench (moduł dodatkowy) – stanowisko pracy dla dwóch osób do rozbudowy układu o kolejne stanowiska pracy (blaty ustawione naprzeciwko siebie) na dwóch nogach.

2.1. Blaty

– Błat stały

– Błat przesuwny (przesuw 120 mm).

Blaty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże ABS 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Dostępne kształty blatów: prostokątny w szerokim zakresie wymiarów. Otwory pod przelotki okrągłe, prostokątne oraz media porty (różne rodzaje i konfiguracje) dostępne jako opcja.

2.2. Podstawy

4 nogi

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Noga A (stosowana tylko w module podstawowym)

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

4 nogi drewniane

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Noga A drewniana (stosowana tylko w module podstawowym)

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Wysokość

Wysokość stała:

– 750 mm (dotyczy konstrukcji z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą).
Poziomowanie + 10 mm (stopki poziomujące).

Manualna regulacja wysokości:

– w zakresie 640–860 mm (nie dotyczy nóg drewnianych).

Opcje wykończenia

Nogi metalowe:

– nogi malowane proszkowo na Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolor „Fashion Collection”,
– belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

Nogi drewniane:

– elementy metalowe malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolor „Fashion Collection”,
– elementy drewniane bukowe wykończone lakierem bezbarwnym (OC),
– belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

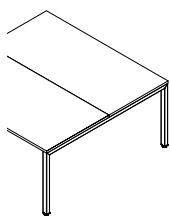
Oba moduły występują w wersji z panelem lub bez panelu. Niezależnie od wybranej wersji (z panelem lub bez panelu) całkowita głębokość wynosi 1400 mm lub 1600 mm.

W standardzie wszystkie stanowiska workbench wymagają montażu.

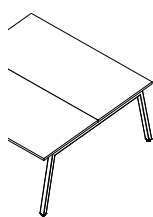
Opis techniczny

2.3. Zakres produktowy

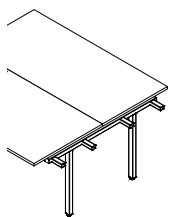
Podstawy



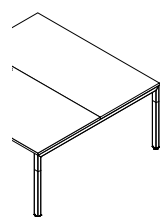
Stanowisko workbench (moduł podstawowy) 4 nogi



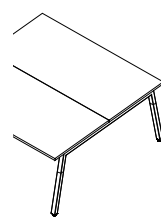
Stanowisko workbench (moduł podstawowy) noga A



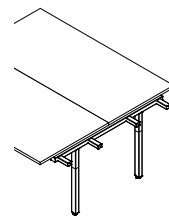
Stanowisko workbench moduł dodatkowy z nogami cofniętymi



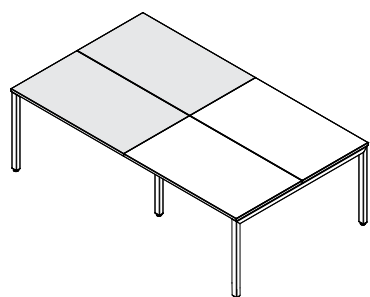
Stanowisko workbench (moduł podstawowy) 4 nogi drewniane



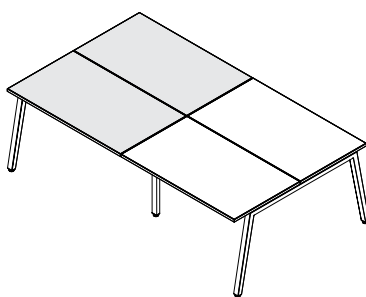
Stanowisko workbench (moduł podstawowy) noga A drewniana



Stanowisko workbench moduł dodatkowy z nogami drewnianymi cofniętymi



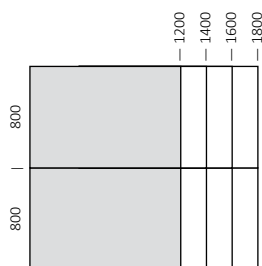
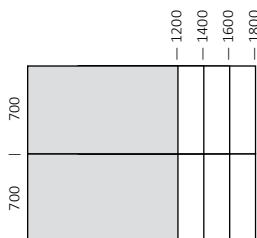
Stanowisko workbench układ rozbudowany, moduł podstawowy 4 nogi i moduł dodatkowy



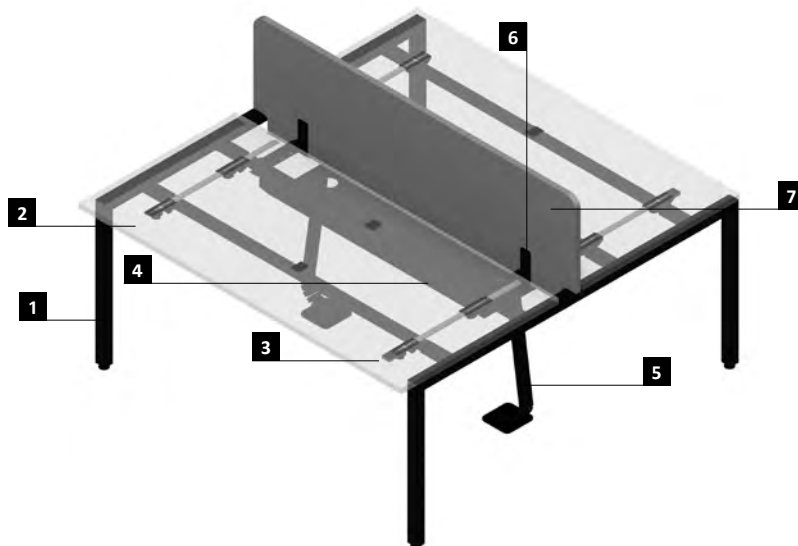
Stanowisko workbench układ rozbudowany, moduł podstawowy noga A i moduł dodatkowy

Blaty stanowisk workbench

Prostokątne



- 1 Podstawa 4 nogi
- 2 Błat stanowiska workbench
- 3 Blokada przesuwu
- 4 Kanał kablowy pionowy
- 5 Kanał kablowy poziomy
- 6 Panel górny
- 7 Uchwyt panelu



3. Biurka z sideboardem

3.1. Blaty

– Blat stały

– Blat przesuwny (przesuw 120 mm).

Blaty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubości 25 mm, obrzeże ABS 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Dostępne kształty blatów: prostokątny. Otwory pod przelotki okrągłe, prostokątne oraz media porty (różne rodzaje i konfiguracje) – dostępne jako opcja.

3.2. Podstawy

4 nogi

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm:

- most biurka prosty,
- most krótki prosty łączący blat biurka z sideboardem.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Noga A

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm:

- most biurka „A”,
- most krótki prosty łączący blat biurka z sideboardem.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

4 nogi drewniane

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm:

- most biurka prosty – górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego,
- most krótki prosty łączący blat biurka z sideboardem – wykonany z profilu stalowego.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Noga A drewniana

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm:

- most biurka „A” – górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego,
- most krótki prosty łączący blat biurka z sideboardem – wykonany z profilu stalowego.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Wysokość

Wysokość stała:

– 750 mm (dotyczy konstrukcji z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą).

Poziomowanie + 10 mm (stopki poziomujące).

Opcje wykończenia

Nogi metalowe:

- nogi malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”,
- belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

Nogi drewniane:

- elementy metalowe malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”,
- elementy drewniane bukowe, wykończone lakierem bezbarwnym (OC),
- belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

3.3. Sideboard

Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm z obrzeżem klejonym za wyjątkiem pleców – grubość 12 mm. Plecy zawsze w tym samym kolorze co korpus.

Korpus z następującym podziałem wewnątrz:

- od strony użytkownika: przestrzeń podzielona pionową ścianą działową na dwie części, w jednej z nich znajdują się dwie półki z możliwością poziomowania,
- pod blatem: przestrzeń z jedną półką z możliwością poziomowania.

Drzwi:

- 2 x drzwi przesuwne,
- metalowa perforowana nakładka na jeden front jako opcja – wykonana z blachy o grubości 1 mm. Nakładka posiada dekoracyjny wzór z okrągłymi wycięciami. Malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

Uchwyty:

- uchwyt CS5040 w kolorze Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) lub Matt Chrome,
- uchwyt Easy Space w kolorze Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015), Jet black (RAL 9005) lub Alu,
- uchwyt SQart w kolorze Alu.

Podstawa: 4 nogi i belka wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm. Malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”. Podstawa zawsze w tym samym kolorze, co elementy metalowe nóg biurka.

Sideboard dostępny w wersji lewej lub prawej, wyposażony w zamek cylindryczny lub bez zamka.

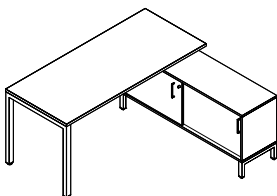
- Szerokość: 1400 mm,
- Głębokość: 400 mm,
- Wysokość stała 630 mm, poziomo-

wanie + 10 mm (stopki poziomujące). Dystans między blatem a wieńcem górnym sideboardu 85 mm.

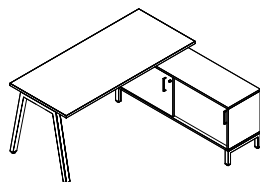
W standardzie wszystkie biurka wymagają montażu, a sideboardy są w pełni zmontowane.

3.4. Zakres produktowy

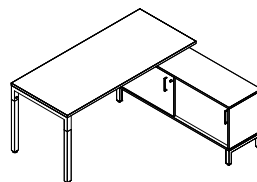
Podstawy biurek z sideboardem



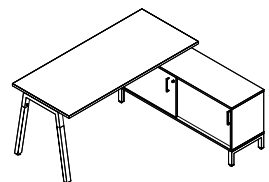
Biurko 4 nogi z sideboardem
Na rysunku wersja prawa



Biurko noga A z sideboardem
Na rysunku wersja prawa



Biurko 4 nogi drewniane z sideboardem
Na rysunku wersja prawa

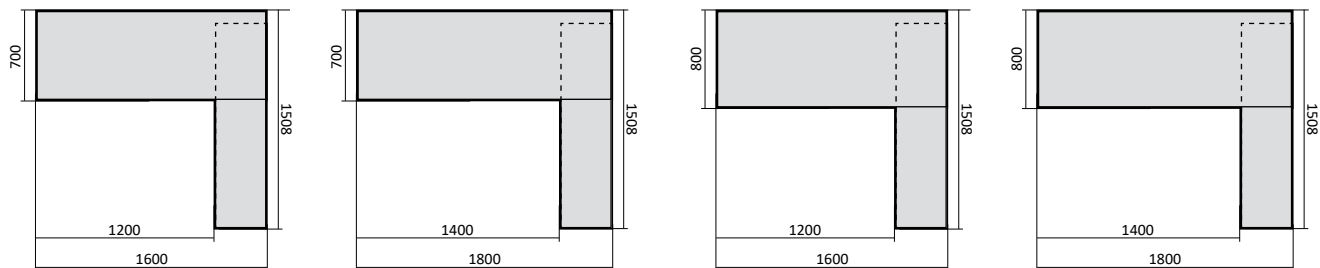


Biurko noga A drewniana z sideboardem
Na rysunku wersja prawa

Opis techniczny

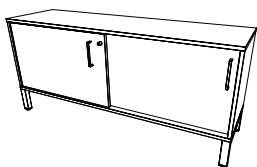
Blaty biurka z sideboardem

Prostokątny

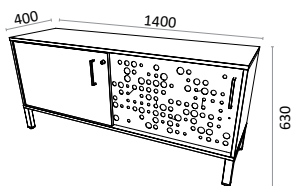


CS5040

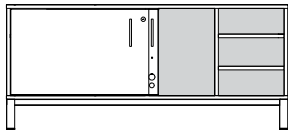
Sideboard



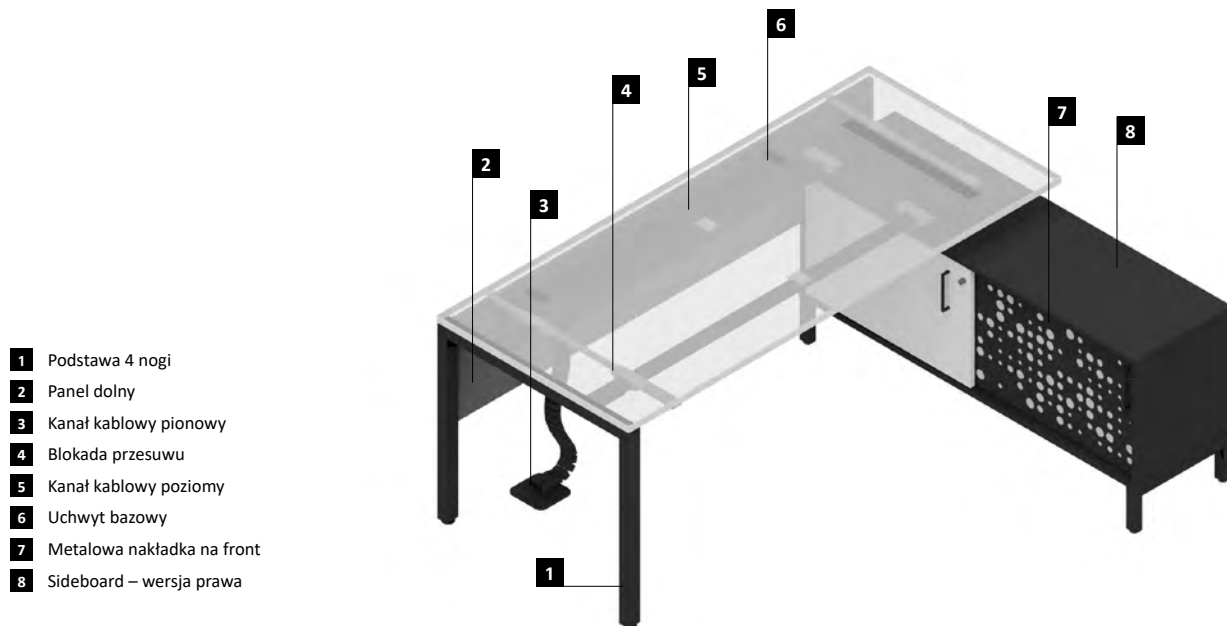
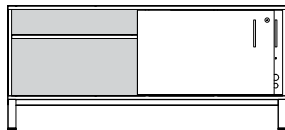
Sideboard
Na rysunku wersja prawa



Sideboard z metalową perforowaną nakładką
Na rysunku wersja prawa



Sideboard – organizacja wewnątrz
Na rysunku wersja prawa



- 1 Podstawa 4 nogi
- 2 Panel dolny
- 3 Kanał kablowy pionowy
- 4 Blokada przesuwu
- 5 Kanał kablowy poziomy
- 6 Uchwyt bazowy
- 7 Metalowa nakładka na front
- 8 Sideboard – wersja prawa

4. Stanowiska workbench z sideboardami

– Stanowisko workbench dwuosobowe z sideboardami (moduł podstawowy) – blaty ustawione naprzeciwko siebie, na dwóch nogach i dwóch sideboardach.

– Stanowisko workbench czterosobowe z sideboardami (moduł podstawowy) – blaty ustawione naprzeciwko siebie, na dwóch nogach środkowych i czterech sideboardach. Most środkowy łączący blaty ze sobą cofnięty od krawędzi blatu o 400 mm.

Układ stanowisk workbench z sideboardami (moduł podstawowy dwuosobowy i moduł podstawowy czterosobowy) możliwy do rozbudowy o kolejne stanowiska pracy przy zastosowaniu modułów dodatkowych bez sideboardów.

4.1. Blaty

– Blat stały.

– Blat przesuwany (przesuw 120 mm).

Blaty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże ABS 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Dostępne kształty blatów: prostokątne.

Otwory pod przelotki okrągłe, prostokątne oraz media porty (różne rodzaje i konfiguracje) dostępne jako opcja.

4.2. Podstawy

Stanowisko workbench dwuosobowe z sideboardami (moduł podstawowy):

4 nogi

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm:

– most prosty stanowiska workbench,
– dwa mosty krótkie proste łączące blaty workbench z sideboardami.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Noga A

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm:

– most stanowiska workbench „A”,
– dwa mosty krótkie proste łączące blaty workbench z sideboardami.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

4 nogi drewniane

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm:

– most prosty stanowiska workbench – górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego,
– dwa mosty krótkie proste łączące blaty workbench z sideboardami – wykonane z profilu stalowego.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Noga A drewniana

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm:

– most stanowiska workbench „A” – górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego,
– dwa mosty krótkie proste łączące blaty workbench z sideboardami – wykonane z profilu stalowego.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Stanowisko workbench czterosobowe z sideboardami (moduł podstawowy):

Nogi metalowe

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm:

– most środkowy prosty stanowiska workbench, cofnięty od krawędzi blatu o 400 mm,
– cztery mosty krótkie proste łączące blaty workbench z sideboardami.

Rama – osiem belek wykonanych z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Nogi drewniane

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm:

– most środkowy prosty stanowiska workbench – górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego, cofnięty od krawędzi blatu o 400 mm,
– cztery mosty krótkie proste łączące blaty workbench z sideboardami – wykonane z profilu stalowego.

Rama – osiem belek wykonanych z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Wysokość

Wysokość stała:

– 750 mm (dotyczy konstrukcji z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą).

Poziomowanie + 10 mm (stopki poziomujące).

Opcje wykończenia

Nogi metalowe:

– nogi malowane proszkowo na Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015),
– belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005) oraz kolor „Fashion Collection”.

Nogi drewniane:

– elementy metalowe malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolor „Fashion Collection”,
– elementy drewniane bukowe wykończone lakierem bezbarwnym (OC),
– belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

Oba stanowiska workbench z sideboardami (moduł podstawowy dwuosobowy i cztero-

osobowy) występują w wersji z panelem lub bez panelu. Niezależnie od wybranej wersji (z panelem lub bez panelu) całkowita głębokość blatów wynosi 1400 mm lub 1600 mm.

4.3. Sideboard

Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm z obrzeżem klejonym za wyjątkiem pleców – grubość 12 mm. Plecy zawsze w tym samym kolorze co korpus.

Korpus z następującym podziałem wewnątrz:

– od strony użytkownika: przestrzeń podzielona pionową ścianą działową na dwie części, w jednej z nich znajdują się dwie półki z możliwością poziomowania,
– pod blatem: przestrzeń z jedną półką z możliwością poziomowania.

Drzwi:

– 2 x drzwi przesuwne,

– metalowa perforowana nakładka na jeden front jako opcja – wykonana z blachy o grubości 1 mm. Nakładka posiada dekoracyjny wzór z okrągłymi wycięciami. Malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolor „Fashion Collection”.

Uchwyty:

– uchwyt CS5040 w kolorze Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) lub Matt Chrome,

– uchwyt Easy Space w kolorze Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015),

Jet black (RAL 9005) lub Alu,

– uchwyt SQart w kolorze Alu.

Podstawa: 4 nogi i belka wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm. Malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolor „Fashion Collection”. Podstawa zawsze w tym samym kolorze, co elementy metalowe nóg stanowiska workbench.

Sideboard dostępny w wersji lewej lub prawej, wyposażony w zamek cylindryczny lub bez zamka.

– Szerokość: 1400 mm,

– Głębokość: 400 mm,

– Wysokość stała 630 mm, poziomo-

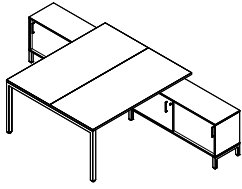
wanie + 10 mm (stopki poziomujące). Dystans między blatem a wieńcem górnym sideboardów 85 mm.

W standardzie wszystkie stanowiska workbench wymagają montażu, a sideboardy są w pełni zmontowane.

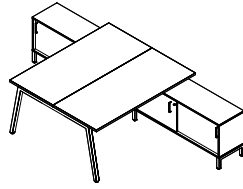
Opis techniczny

4.4. Zakres produktowy

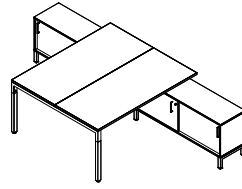
Podstawy stanowisk workbench z sideboardami



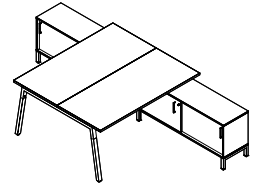
Stanowisko workbench dwuosobowe, 4 nogi z sideboardami (moduł podstawowy)



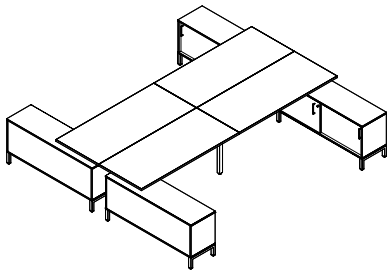
Stanowisko workbench dwuosobowe, noga A z sideboardami (moduł podstawowy)



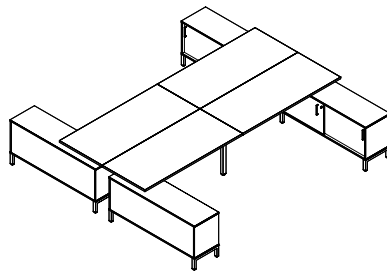
Stanowisko workbench dwuosobowe, 4 nogi drewniane z sideboardami (moduł podstawowy)



Stanowisko workbench dwuosobowe, noga A drewniana z sideboardami (moduł podstawowy)



Stanowisko workbench czterosobowe, nogi metalowe z sideboardami (moduł podstawowy)

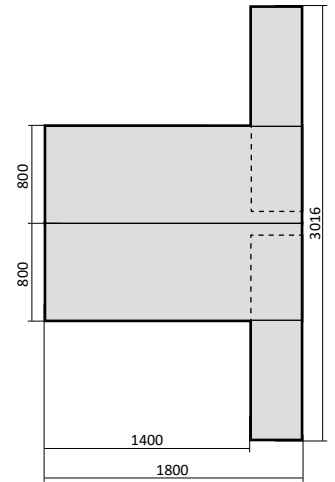
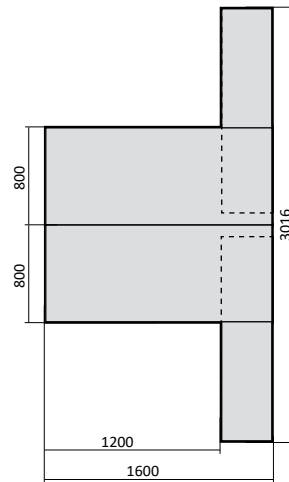
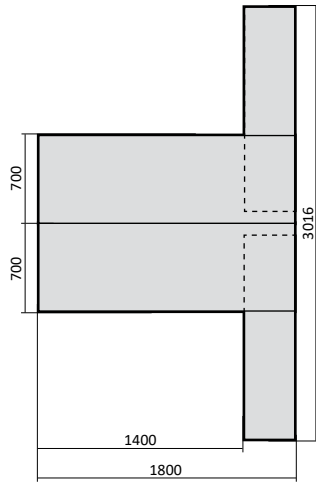
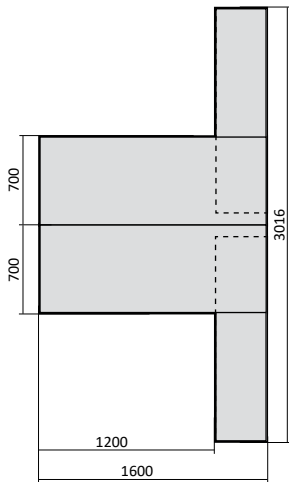


Stanowisko workbench czterosobowe, nogi drewniane z sideboardami (moduł podstawowy)

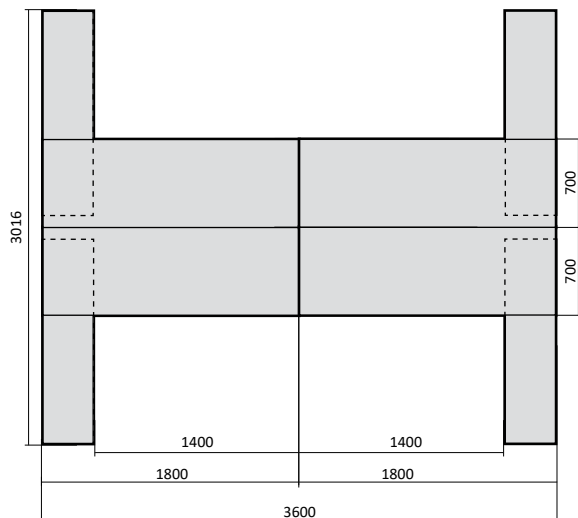
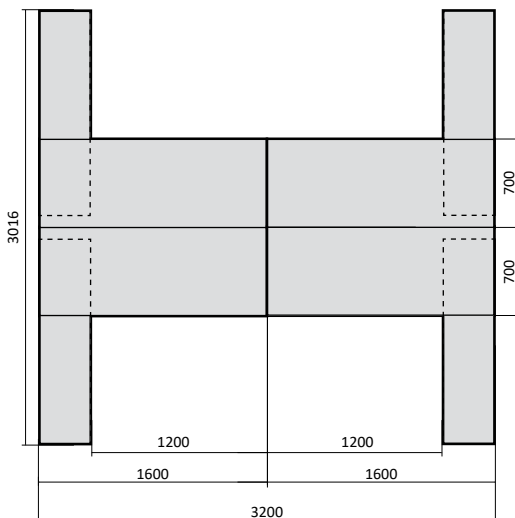
Blaty stanowisk workbench z sideboardami

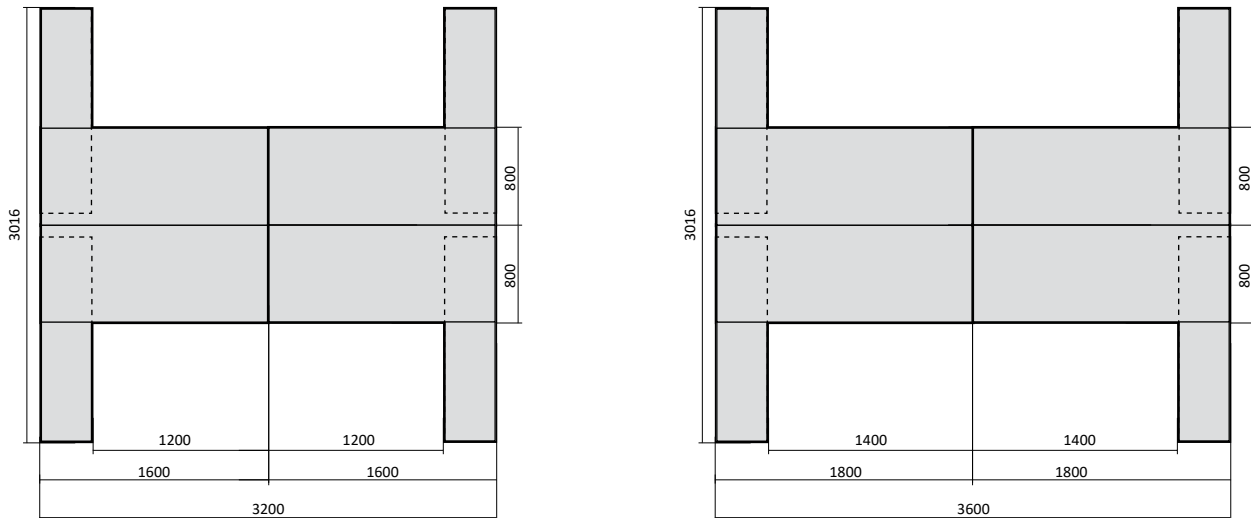
Prostokątny

Moduł dwuosobowy

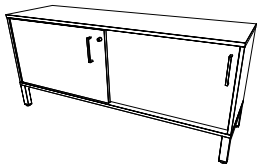


Moduł czterosobowy

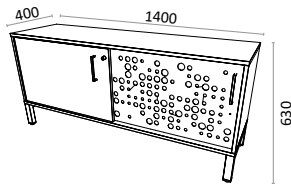




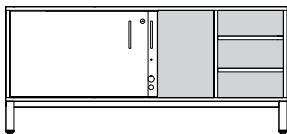
Sideboard



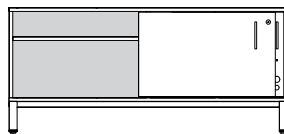
Sideboard
Na rysunku wersja prawa



Sideboard z metalową perforowaną nakładką
Na rysunku wersja prawa

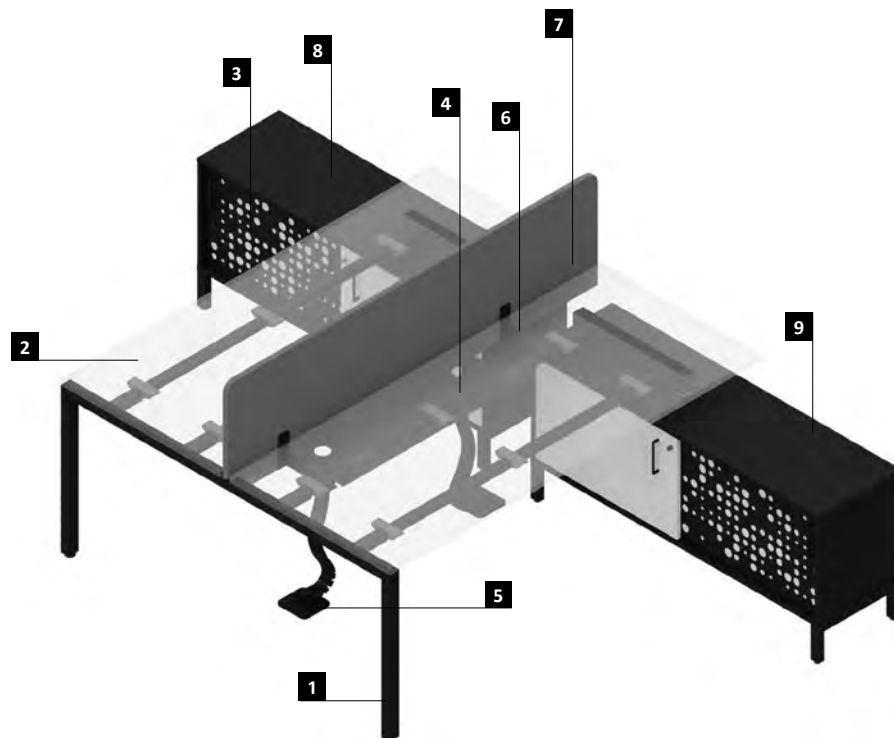


Sideboard – organizacja wewnątrz
Na rysunku wersja prawa



Sideboard – organizacja wewnątrz

Na rysunku wersja prawa



- 1 Podstawa 4 nogi
- 2 Błat stanowiska workbench
- 3 Metalowa nakładka na front
- 4 Kanał kablowy poziomy
- 5 Kanał kablowy pionowy
- 6 Uchwyt panelu
- 7 Panel górny
- 8 Sideboard – wersja lewa
- 9 Sideboard – wersja prawa

Opis techniczny

CS5040

5. Stoły konferencyjne

5.1. Blat

Blat stały – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm, obrzeże ABS 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja,
- Fenix NTM – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem Fenix NTM, część spodnia pokryta laminatem przeciwpędnym w kolorze szarym, grubość 25 mm, obrzeże 1 mm laserowe w standardzie w kolorze blatu.

Blaty w kształcie prostokąta o wymiarach: szerokość 1200, 2200, 2800, 3600 mm, i głębokość 1200 mm.

Otwory pod przelotki i media porty (różne rodzaje i konfiguracje) dostępne jako opcja.

5.2. Podstawy

4 nogi

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm.

Rama – belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Noga A

Nogi – mosty spawane, wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm.

Rama – belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

4 nogi drewniane

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego.

Rama – belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Noga A drewniana

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego.

Rama – belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Wysokość

Wysokość stała:

- 750 mm (dotyczy konstrukcji z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą).
- Poziomowanie + 10 mm (stopki poziomujące).

Opcje wykończenia

Nogi metalowe:

- nogi malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”,
- belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

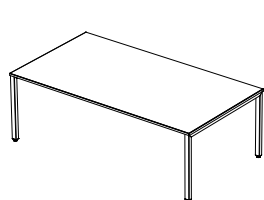
Nogi drewniane:

- elementy metalowe malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”,
- elementy drewniane bukowe wykończone lakierem bezbarwnym (OC),
- belki malowane proszkowo zawsze na kolor Jet black (RAL 9005).

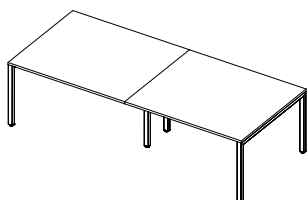
Stoły konferencyjne o wymiarach: 2800 × 1200 mm i 3600 × 1200 mm składają się z dwóch blatów, nogi dodatkowe (mosty spawane) cofnięte o 400 mm od krawędzi blatu. W standardzie wszystkie stoły konferencyjne wymagają montażu.

5.3. Zakres produktowy

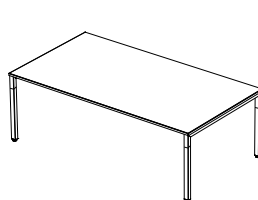
Podstawy



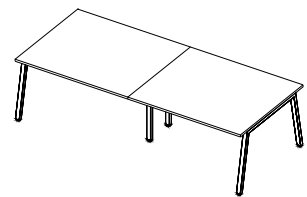
4 nogi



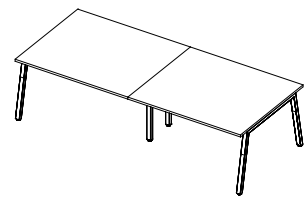
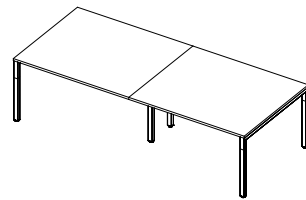
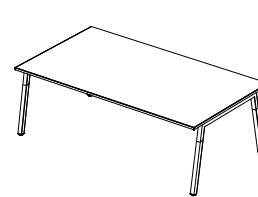
4 nogi drewniane



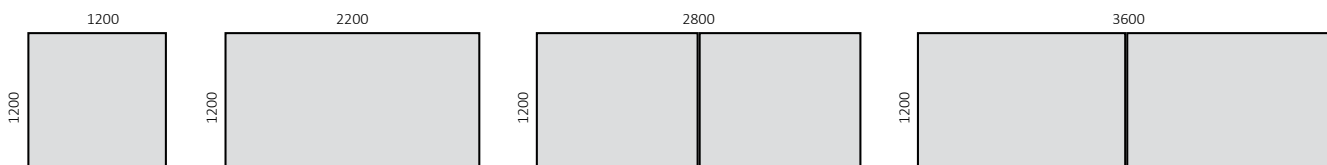
Noga A



Noga A drewniana



Blaty stołów konferencyjnych



6. Wysokie stoły do spotkań

6.1. Blat

Blat stały – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm, obrzeże ABS 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja.
- Fenix NTM – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem Fenix NTM, część spodnia pokryta laminatem przeciwprężnym w kolorze szarym, grubość 25 mm, obrzeże 1 mm laserowe w standardzie w kolorze blatu.

Blaty w kształcie prostokąta o wymiarach: 1400 × 900, 1800 × 900, 1400 × 1000, 2000 × 1000 mm. Otwory pod przelotki i media porty (różne rodzaje i konfiguracje) dostępne jako opcja.

6.2. Podstawy

4 nogi

Nogi – mosty spawane wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm ze stalowym elementem łączącym do montażu podnóżka.

Podnóżek – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm do montażu z elementem łączącym nogi.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Noga A

Nogi – mosty spawane wykonane z profilu stalowego o przekroju 50 × 40 mm ze stalowym elementem łączącym do montażu podnóżka.

Podnóżek – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm, do montażu z elementem łączącym nogi.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

4 nogi drewniane

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego ze stalowym elementem łączącym do montażu podnóżka.

Podnóżek – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm, do montażu z elementem łączącym nogi.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Noga A drewniana

Nogi – mosty o przekroju 50 × 40 mm, górna część wykonana z profilu stalowego, spawana, dolna część wykonana z litego drewna bukowego ze stalowym elementem łączącym do montażu podnóżka.

Podnóżek – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm, do montażu z elementem łączącym nogi.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 30 × 40 mm.

Konstrukcja – z 8 mm dystansem pomiędzy blatem a podstawą.

Wysokość

Wysokość stała:

- 1060 mm (dotyczy konstrukcji z dystansem pomiędzy blatem a podstawą).
- Poziomowanie + 10 mm (stopki poziomujące).

Opcje wykończenia

Nogi metalowe:

- nogi, belki i podnóżek malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

Nogi drewniane:

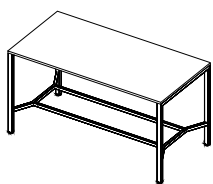
- elementy metalowe nóg, belki i podnóżek malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.
- elementy drewniane bukowe wykończone lakierem bezbarwnym (OC).

Wszystkie elementy metalowe są zawsze w tym samym kolorze.

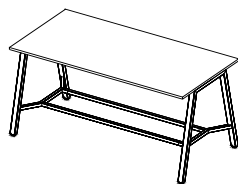
W standardzie wysokie stoły do spotkań wymagają montażu.

6.3. Zakres produktowy

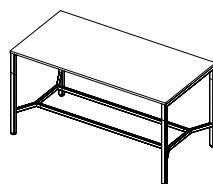
Podstawy



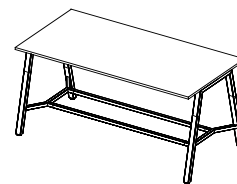
4 nogi



Noga A



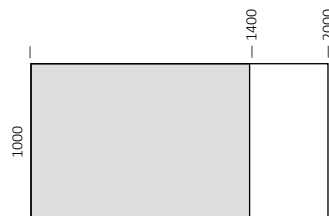
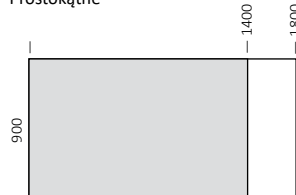
4 nogi drewniane



Noga A drewniana

Blaty wysokich stołów do spotkań

Prostokątne



7.1. Dostępna kolorystyka blatów i obrzeży z nogami drewnianymi

		Wykończenie blatu – melamina 19 mm											
		BI	BZ	CC	MB	MP	MS	NM	NS	NR	NK	MK	
Wykończenie krawędzi (ABS)	Laserowe	BI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Klejone	BI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		BZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		CC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		NK	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		MK											○

8. Przelotki i media porty

Przelotki – wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze aluminium (AU), białym (W) i czarnym (B).

Dedykowane do wszystkich rodzajów blatów, biurek, biurek z sideboardem, stanowisk workbench, stanowisk workbench z sideboardami, stołów konferencyjnych i wysokich stołów do spotkań.

Wymiar przelotki: 90 × 90 mm.

Wymiar otworu: Ø 80 mm.

Dostępne położenie:

– biurka, biurka z sideboardem, stanowiska workbench, stanowiska workbench z sideboardami: lewy, środkowy lub prawy (w odległości 90 mm od krawędzi blatu),

– wysokie stoły do spotkań: centralny,

– stoły konferencyjne: centralny lewy, centralny prawy lub centralny.

Przelotka prostokątna ze szczotką – wykonana z aluminium malowanego proszkowo na kolor aluminium (AL), biały (WH) lub czarny (BL).

Dedykowana do biurek, biurek z sideboardem, stanowisk workbench i stanowisk workbench z sideboardami tylko z blatami stałymi.

Wymiar przelotki: 300 × 130 mm.

Wymiar otworu: 280 × 110 mm.

Dostępne położenie:

– biurka i stanowiska workbench: lewy, środkowy lub prawy (w odległości 320 mm od krawędzi blatu),

– biurka z sideboardem i stanowiska workbench z sideboardami: środkowy.

Media porty – zamawiane oddzielnie dostępne w różnych konfiguracjach, [patrz cennik](#).

Uwaga: szczegóły dotyczące położenia przelotek dostępne w [matrycy](#).




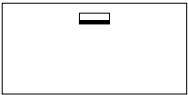


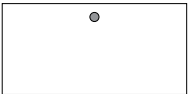


Opis techniczny

Przelotki i media porty do biurka i stanowisk workbench




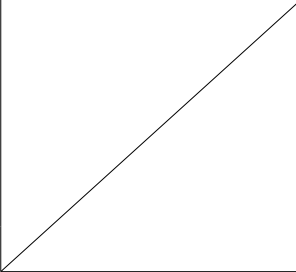
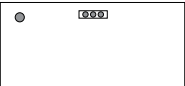

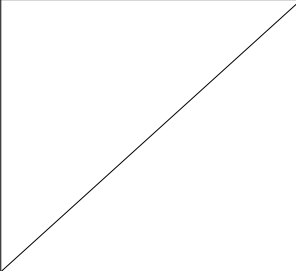
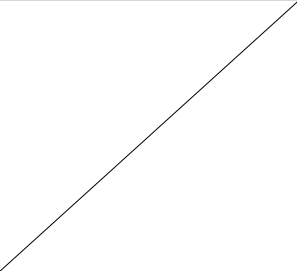
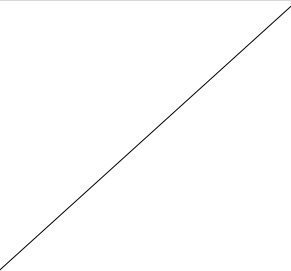


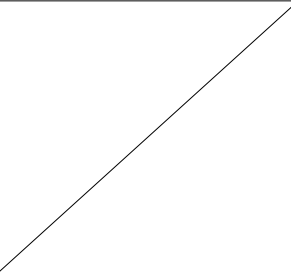
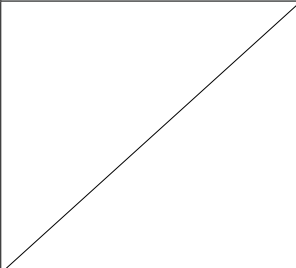
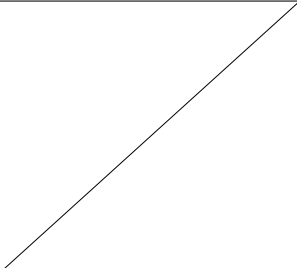
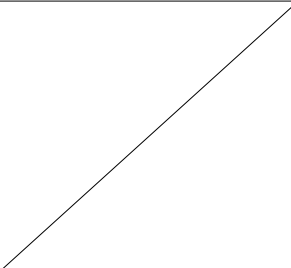
Przelotki prostokątne i media porty dostępne wyłącznie dla blatów stałych.

- ③ – Wykończenie elementów aluminiowych:
 - biały (WH)
 - aluminium (AL)
 - czarny (BL)
- ④ – Wykończenie elementów z tworzywa sztucznego:
 - biały (W)
 - aluminium (AU)
 - czarny (B)

CS5040

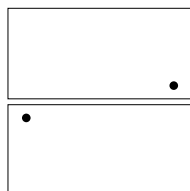
		Otwór prostokątny: aluminiowa przelotka ze szczotką – uwzględniona (QE)		
		Lewy	Środkowy	Prawy
				
		QE-③/0/0	0/QE-③/0	0/0/QE-③
Otwór \emptyset 80 mm pod przelotkę (QC) – przelotka w zestawie lub dedykowane media porty: Powerdot, ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80	Lewy		/	/
		QC-④/0/0		
	Środkowy			
		0/QC-④/0*		
Prawy				
	0/0/QC-④			
Lewy i prawy				
	QC-④/0/QC-④			

*Regulacja głębokości portu Powerdot wyłącznie w 2 poziomach

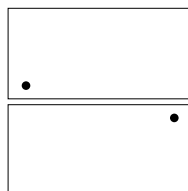
Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M (MP1)		
Lewy	Środkowy	Prawy
		
MP1/0/0	0/MP1/0	0/0/MP1
		
	QC-④/MP1/0	QC-④/0/MP1
		
		
MP1/0/QC-④	0/MP1/QC-④	
		

Przykłady położenia: przelotek okrągłych, przelotek prostokątnych i media portów w blatach stanowisk workbench.

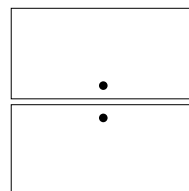
Uwaga: każde położenie przedstawione od strony użytkownika.



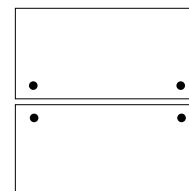
położenie lewe



położenie prawe



położenie środkowe



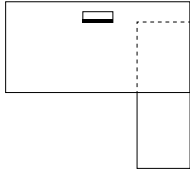
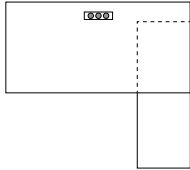
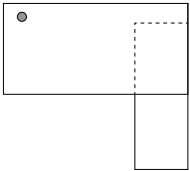
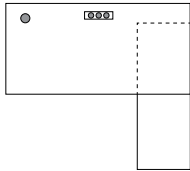
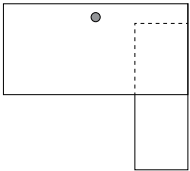
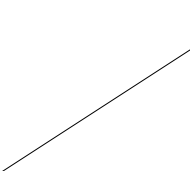
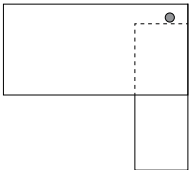
położenie lewe i prawe

Opis techniczny

Przelotki i media porty do biurk i stanowisk workbench z sidebardami

Przelotki prostokątne i media porty dostępne wyłącznie dla blatów stałych.

- ③ – Wykończenie elementów aluminiowych:
 - biały (WH)
 - aluminium (AL)
 - czarny (BL)
- ④ – Wykończenie elementów z tworzywa sztucznego:
 - biały (W)
 - aluminium (AU)
 - czarny (B)

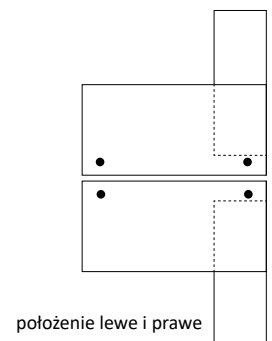
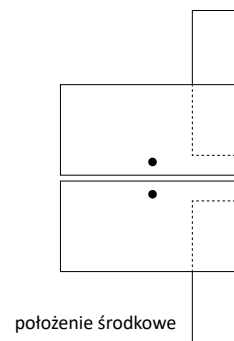
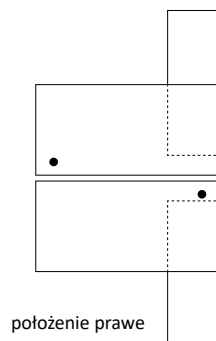
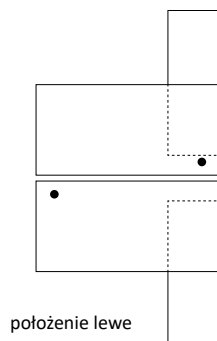
		Otwór prostokątny: aluminiowa przelotka ze szczotką – uwzględniona (QE)		Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M (MP1)	
		Środkowy			
Otwór \varnothing 80 mm pod przelotkę (QC) – przelotka w zestawie lub dedykowane media porty: Powerdot*, ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80FR80	Lewy				
		0/QE-③/0		0/MP1/0	
	Środkowy				
		QC-④/0/0		QC-④/MP1/0	
Prawy					
	0/0/QC-④		0/MP1/QC-④		
Lewy i prawy					
	QC-④/0/QC-④				

* Regulacja głębokości wyłącznie w 2 poziomach.

Położenie sidebaru nie wpływa na układ przelotek i media portów na blacie

Przykłady położenia: przelotek okrągłych, przelotek prostokątnych i media portów w blatach stanowisk workbench z sidebardami.

Uwaga: każde położenie przedstawione od strony użytkownika.



Przelotki i media porty do stanowisk workbench czteroosobowych z sideboardami

Przelotki prostokątne i media porty dostępne wyłącznie dla blatów stałych.

- ③ – Wykończenie elementów aluminiowych:
 - biały (WH)
 - aluminium (AL)
 - czarny (BL)
- ④ – Wykończenie elementów z tworzywa sztucznego:
 - biały (W)
 - aluminium (AU)
 - czarny (B)

		Otwór prostokątny: aluminiowa przelotka ze szczotką – uwzględniona (QE)		Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M (MP1) – media port zamawiany oddzielnie		
		Środkowy				
		0/QE-③/0		0/MP1/0		
Otwór \varnothing 80 mm pod przelotkę (QC) – przelotka w zestawie lub dedykowane media porty: Powerdot*, ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80	Lewy		/			
		QC-④/0/0			QC-④/MP1/0	
	Środkowy					
		0/QC-④/0			0/MP1/QC-④	
Prawy						
	0/0/QC-④		0/MP1/QC-④			
Lewy i prawy						
	QC-④/0/QC-④		QC-④/0/QC-④			

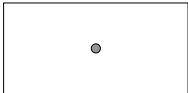

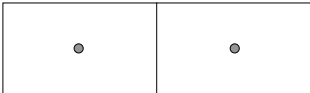

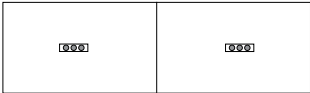
* Regulacja głębokości wyłącznie w 2 poziomach.

Położenie sideboardu nie wpływa na układ przelotek i media portów na blacie

Opis techniczny

Przelotki i media porty do stołów spotkań i stołów konferencyjnych

- ④ – Wykończenie elementów z tworzywa sztucznego:
 – biały (W)
 – aluminium (AU)
 – czarny (B)

	Wysokie stoły do spotkań	Stoły konferencyjne			
		1200	2200	2800	3600
W	Wszystkie wymiary	1200	2200	2800	3600
D		1200			
Położenie	Centralne	Centralne lewe i centralne prawe	Centralne lewe i centralne prawe		
dedykowane media porty: Powerdot, ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80					
	0/QC-④/0	QC-④/0/QC-④	QC-④/0/QC-④		
Otwór prostokątny pod media port Power Frame 3M (MP1)		/			
	0/MP1/0		MP1/0/MP1		

9. Panele

Uzupełnieniem system CS5040 są panele górne tapicerowane lub wykonane z filcu PET termoformowalnego o właściwościach akustycznych. Montaż paneli górnych odbywa się beznarzędziowo poprzez wsunięcie panelu w uchwyt, który łączy się z uchwytem bazowym. Zestaw uchwytów bazowych pozwala na jednoczesny montaż panelu górnego, panelu dolnego i poziomego kanału kablowego. Ten unikalny system łączenia został zastrzeżony wzorem przemysłowym.

Uchwyt bazowy – metalowy łącznik używany do montażu panelu górnego, panelu dolnego i poziomego kanału kablowego (osobno lub zgodnie z matrycą) do ramy biurka.

Za pomocą uchwytu bazowego istnieje możliwość regulacji w kilku płaszczyznach:

- panele górne: regulacja głębokości 20 mm i regulacja odchylenia w pionie,

- panele dolne: regulacja wysokości i odchylenia w pionie.

Wykończenie uchwytów bazowych: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

Uchwyty bazowe należy zamówić osobno (zestaw 2 szt.)

9.1. Panele do biurek

Montaż z uchwytami bazowymi

Panel górny tapicerowany (model 1) – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm, co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych do montażu z uchwytem bazowym.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

Panel górny filcowy (model 1) – wykonany z termoformowalnego filcu w kolorze jasno lub ciemno szarym. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm. Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych do montażu z uchwytem bazowym.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

Uwaga: jest możliwe użycie panelu górnego (model 1) krótszego niż szerokość blatu biurka, ale w przypadku dodania kanału kablowego poziomego musi on mieć taki sam rozmiar jak panel.

Panel dolny – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone. Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych.

Uwaga: istnieje możliwość montażu panelu

dolnego bez uchwytów bazowych bezpośrednio do blatu stałego. W przypadku dodania kanału kablowego poziomego również musi być zamontowany bezpośrednio do blatu.

Montaż bez użycia uchwytów bazowych, bezpośrednio do ramy biurka

Panele do biurek CS5040 z blatem stałym i do biurek Play&Work na nodze U:

Panel górny tapicerowany (model 2) – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych do montażu bezpośrednio do ramy biurka – dotyczy tylko biurek z blatem stałym.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

Panel górny filcowy (model 2) – wykonany z termoformowalnego filcu w kolorze jasno lub ciemnoszarym. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm. Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych do montażu bezpośrednio do ramy biurka z blatem stałym.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

Uwaga: w biurkach CS5040 nie ma możliwości jednoczesnego montażu panelu górnego i dolnego (model 2) bez użycia uchwytów bazowych (**matryca kombinacji**).

9.2. Panele do biurek z sideboardami

Montaż z uchwytami bazowymi

Panel górny tapicerowany (model 1) – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm, co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych do montażu z uchwytem bazowym.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

Panel górny filcowy (model 1) – wykonany z termoformowalnego filcu w kolorze jasno lub ciemno szarym. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm. Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych do montażu z uchwytem bazowym.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

Panel dolny do biurka z sideboardem – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone.

Do panelu dołączony jest zestaw uchwytów dedykowanych. Dostępny w wersji lewej lub prawej.

Uwaga: istnieje możliwość montażu panelu dolnego bez uchwytów bazowych bezpośrednio do blatu stałego. W przypadku dodania kanału kablowego poziomego również musi być zamontowany bezpośrednio do blatu.

9.3. Panele do stanowisk workbench

Panel górny tapicerowany – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Do panelu dołączone są wszystkie potrzebne uchwyty montażowe.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

9.4. Panele do stanowisk workbench z sideboardami

Panel górny tapicerowany – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm co zapewnia funkcję wbijania pinezek, pokrowiec z tkaniny tapicerskiej. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Panel posiada jednostronne podcięcie. Do panelu dołączone są wszystkie potrzebne uchwyty montażowe.

Wykończenie uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

9.5. Listwa organizacyjna na panel CS5040

Listwa organizacyjna nakładana na panel górny tapicerowany do biurek, biurek z sideboardem, stanowisk workbench, stanowisk workbench z sideboardami. Wykonana z dwóch metalowych prętów o średnicy \varnothing 10 mm z uchwytami wykonanymi z blachy o grubości 4 mm.

Akcesoria zawieszane na listwę organizacyjną należy zamówić osobno.

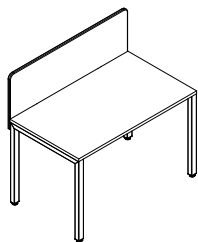
Opcje wykończenia:

– malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

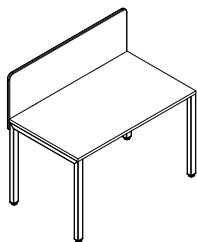
Opis techniczny

CS5040

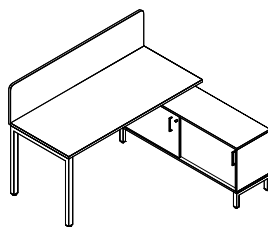
9.6. Zakres produktowy



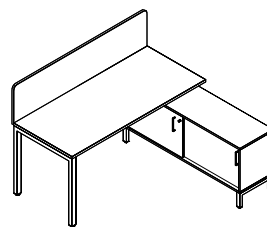
Panel górny frontowy w pełni tapicerowany do biurka



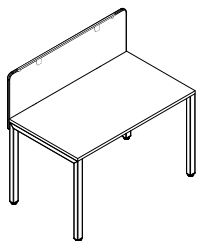
Panel górny frontowy filcowy do biurka



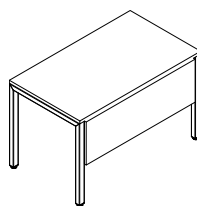
Panel górny frontowy w pełni tapicerowany do biurka z sideboardem



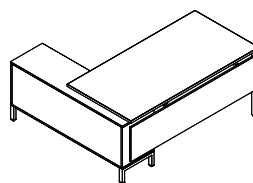
Panel górny frontowy filcowy do biurka z sideboardem



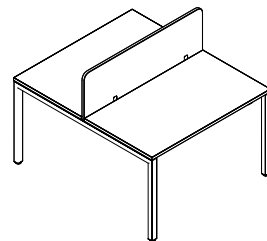
Panel górny frontowy w pełni tapicerowany do biurka z listwą organizacyjną.



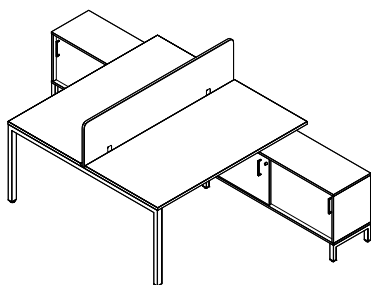
Panel dolny frontowy do biurka



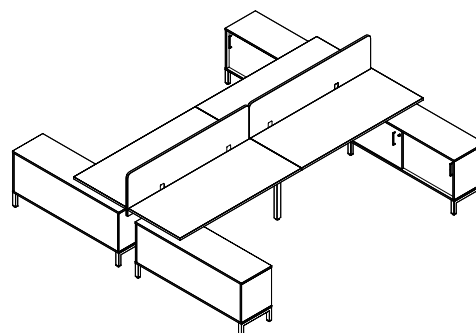
Panel dolny frontowy do biurka z sideboardem



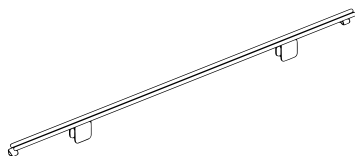
Panel górny frontowy w pełni tapicerowany do stanowiska workbench



Panel górny frontowy w pełni tapicerowany do stanowiska workbench dwuosobowego z sideboardami



Panel górny frontowy w pełni tapicerowany do stanowiska workbench czterosobowego z sideboardami



Listwa organizacyjna na panel górny tapicerowany



Panel górny do biurka i biurka z sideboardem CS5040 – montaż z uchwytami bazowymi (model 1)



Panel górny do biurka CS5040 – montaż bez uchwytów bazowych, bezpośrednio do ramy (model 2)

10. Organizacja okablowania

Kanał kablówy poziomy uchylny – wykonany z blachy stalowej, grubość 1,0 mm, z otworem umożliwiającym integrację z kanałem kablówym pionowym modułowym. Do kanału kablówego dołączone są uchwyty montażowe z tworzywa sztucznego.

Dystans między kanałem a blatem przy montażu z uchwytem bazowym: 98 mm.

Dystans między kanałem a blatem przy montażu bezpośrednio do blatu: 95 mm.

Możliwość montażu (matryca kombinacji):

– z użyciem uchwytów bazowych (biurka, biurka z sideboardem),

– bez użycia uchwytów bazowych bezpośrednio do blatu, tylko z blatem stałym (biurka, stoły konferencyjne i wysokie stoły do spotkań).

Wykończenie: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

Kanał kablówy poziomy współdzielony –

wykonany z blachy stalowej, grubość 1,0 mm, z otworem umożliwiającym integrację z kanałem kablówym pionowym modułowym.

Dystans między kanałem a blatem: 124 mm.

Możliwości montażu:

– do ramy, bez użycia narzędzi (stanowiska workbench, stanowiska workbench z sideboardami – stoły konferencyjne).

Wykończenie: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

Kanał kablowy pionowy modułowy – wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze aluminium, białym lub czarnym. Montowany do kanału kablowego poziomego lub bezpośrednio do blatów stałych w biurkach, biurkach z sideboardem, stanowiskach workbench, stanowiskach workbench z sideboardami – stołach konferencyjnych.

Kanał kablowy pionowy elastyczna sprężyna – wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze aluminium, czarnym lub transparentnym. Montowany bezpośrednio do blatu w biurkach, biurkach z sideboardem, stanowiskach workbench, stanowiskach workbench z sideboardami – stołach konferencyjnych.

11. Orga Tower wolnostojący

11.1. Orga Tower

Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm z obrzeżem klejonym.

Wysoka szuflada z następującym podziałem wewnątrz:

- półka organizacyjna w górnej części o głębokości 80 mm (dodatkowy organizer filcowy do półki należy zamówić osobno),
- pionowa ściana działowa dzieląca przestrzeń na dwie części, w każdej z nich znajduje się półka z możliwością poziomowania.

Uchwyty:

- w standardzie funkcję uchwytu pełni 15 mm szczelina między frontem szuflady a korpusem,
- uchwyt CS5040 w kolorze Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) lub Matt Chrome jako opcja,
- uchwyt Easy Space w kolorze Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015) Jet black (RAL 9005) or Alu jako opcja,
- uchwyt SQart w kolorze Alu jako opcja.

Orga Tower dostępny w wersji lewej lub prawej, wyposażony w zamek cylindryczny.

Ze względów bezpieczeństwa został wyposażony w dodatkowe kółko oraz przeciwwagę. Wysokość stała 950 mm, poziomowanie + 10 mm. W standardzie Orga Tower jest zmontowany.

11.2. Orga Tower z nakładką na front

Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm z obrzeżem klejonym.

Metalowa perforowana nakładka na front szuflady wykonana z blachy o grubości 1 mm. Nakładka posiada dekoracyjny wzór z okrągłymi wycięciami.

Wysoka szuflada z następującym podziałem wewnątrz:

- półka organizacyjna w górnej części o głębokości 80 mm (dodatkowy organizer filcowy do półki należy zamówić osobno),
- pionowa ściana działowa dzieląca przestrzeń na dwie części, w każdej z nich znajduje się półka z możliwością poziomowania. Ta przestrzeń jest wyposażona w przesuwaną osłonę, wykonaną z metalowej perforowanej blachy o grubości 1 mm. Osłona posiada dekoracyjny wzór z okrągłymi wycięciami i jest zawsze

w tym samym kolorze jak metalowa nakładka na front szuflady.

Uchwyty:

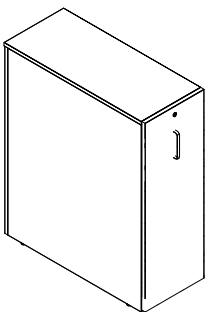
- w standardzie funkcję uchwytu pełni 15 mm szczelina między frontem szuflady a korpusem,
- uchwyt CS5040 w kolorze Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) lub Matt Chrome jako opcja,
- uchwyt Easy Space w kolorze Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015) Jet black (RAL 9005) lub Alu jako opcja,
- uchwyt SQart w kolorze Alu jako opcja.

Opcje wykończenia metalowych elementów perforowanych:

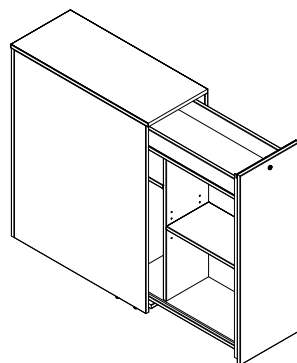
- malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) oraz kolory „Fashion Collection”.

Orga Tower dostępny w wersji lewej lub prawej, wyposażony w zamek cylindryczny. Ze względów bezpieczeństwa został wyposażony w dodatkowe kółko oraz przeciwwagę. Wysokość stała 950 mm, poziomowanie + 10 mm. W standardzie Orga Tower jest zmontowany.

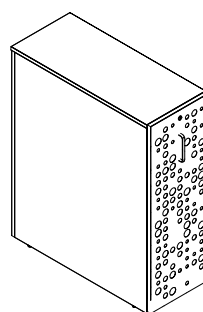
11.3. Zakres produktowy



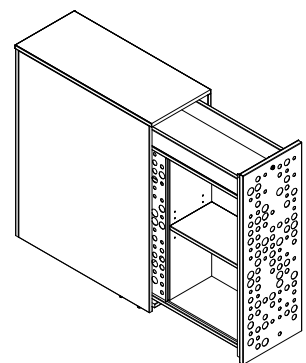
Orga Tower wolnostojący zamknięty



Orga Tower wolnostojący z wysuniętą szufladą



Orga Tower wolnostojący z nakładką na front zamknięty

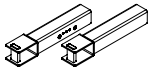














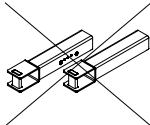







Orga Tower wolnostojący z nakładką na front i wysuniętą szufladą

12. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Potwierdzenie zgodności z normami:
EN 527-1, EN 527-2, EN 15372

Matryca możliwości montażowych

Kombinacje produktów montowanych ze sobą za pomocą 1 zestawu uchwytów bazowych – dotyczy blatów stałych i przesuwnych				
	CS5040 panel górny – model 1	CS5040 panel dolny	CS5040 poziomy uchylny kanał kablowy (do biurek, biurek z sideboardem, stołów spotkań i stołów konferencyjnych)	
 <p>Montaż panelu górnego, panelu dolnego, kanału kablowego poziomego do ramy biurka</p> <p>1 zestaw uchwytów bazowych (2 elementy) daje możliwość wielokrotnego montażu, dodawania i dołączania różnych elementów, regulacji paneli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • górny – regulacja głębokości i pionu; • dolny – regulacja głębokości i pionu 				
				
				
				
				
				
				

Kombinacje produktów montowanych ze sobą bez użycia uchwytów bazowych – dotyczy blatów stałych				
	CS5040 panel górny – model 2	CS5040 panel dolny	CS5040 poziomy uchylny kanał kablowy (do biurek)	
 <p>Montaż panelu górnego do ramy biurka. Montaż panelu dolnego i poziomego kanału kablowego do blatu biurka</p> <p>Bez potrzeby użycia uchwytów bazowych</p>				
				
				
				
				

Levitate

Opis techniczny

1. Biurka

1.1. Blat

Blat stały – blat stołu zaokrąglony od strony użytkownika promieniem 100 mm.

Blat przesuwny (przesuw 150 mm) – składa się z dwóch części: stałej (prostokątnej o głębokości 220 mm) i części przesuwej (zaokrąglonej promieniem 100 mm od strony użytkownika). Dystans pomiędzy dwoma częściami blatu wynosi 8 mm.

Blat przesuwny pozwala na łatwy dostęp do zintegrowanego organizera filcowego (drugi poziom przechowywania). Organizery z filcu termoformalnego (tylko w kolorze ciemnoszarym) może być wyposażony w mediaport – jako opcja. Wybierając lewą wersję organizera (najgłębsza taca organizera po lewej stronie), podwieszany kontener montowany jest po prawej stronie biurka. Wybierając prawą wersję organizera (najgłębsza taca organizera po prawej stronie), podwieszany kontener montowany jest po lewej stronie biurka.

Opcje wykończenia:

– płyta wiórowa melaminowana (MFC), grubość 25 mm z obrzeżem klejonym ABS 2 mm w standardzie, obrzeże laserowe w standardzie dla wybranych wykończeń: white (BI), white grey (MB), platinum (MP),

- Linoleum – górna część blatu ze sklejki pokryta linoleum, spodnia część blatu wykończona laminatem przeciwpoprężnym, grubość 25 mm. Krawędź zabezpieczona woskiem (widoczna struktura sklejki).
- Fornir – górna część blatu z płyty wiórowej pokryta fornirem, spodnia część blatu wykończona laminatem przeciwpoprężnym, grubość 25 mm, obrzeże naturalne 2 mm – dostępne tylko dla stałej części blatu przesuwnego.

Wybierając fornirowane wykończenie dla stałej części blatu przesuwnego zaleca się stosowanie sugerowanej koncepcji kolorystycznej:

- nogi w wykończeniu dębowym (0A), stała część blatu z naturalnego dębu (DM), drewniana przelotka,
- nogi w wykończeniu bukowym (0C), stała część blatu z czarnego dębu (VO), metalowa przelotka ze szczotką.

Otwory, na przelotki i media porty oraz wcięcia w blatach w różnych typach i konfiguracjach – jako opcja.

1.2. Podstawa

Nogi A – nogi drewniane „w kształcie litery A”, zwięzające się ku podłożu, wykonane z litego drewna. Zewnętrzna część profilu nogi jest zaokrąglona.

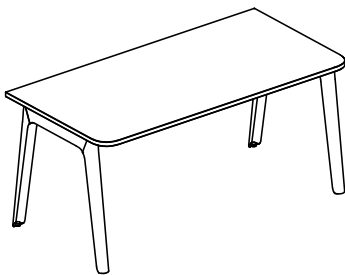
Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego 30 × 40 mm. Rama umożliwia jednoczesny montaż:

- panelu górnego w pełni tapicerowanego, montaż za pomocą uchwytów metalowych,
 - zintegrowanego organizera z filcu (drugi poziom przechowywania) – montowany za pomocą plastikowych klipsów (dotyczy tylko blatów przesuwnych),
 - kontenera podwieszanego dębowym (0A), montowany za pomocą metalowego uchwytu. Stała wysokość 740 mm, poziomowanie + 10 mm.
- Opcje wykończenia:
- nogi drewniane: dąb (0A), buk (0C), wykończone lakierem bezbarwnym (widoczne naturalne ustojenie drewna),
 - belki malowane proszkowo na kolor Pure white RAL 9010 (WH) lub Jet black RAL 9005 (BL).

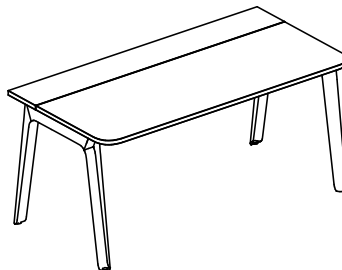
W standardzie wszystkie biurka wymagają montażu.

1.3. Zakres produktowy

Biurka

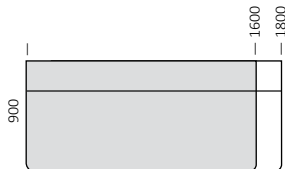
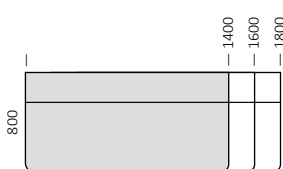
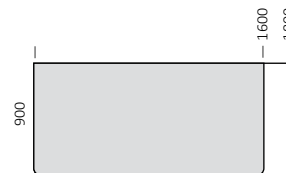
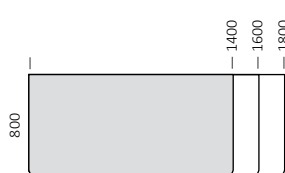
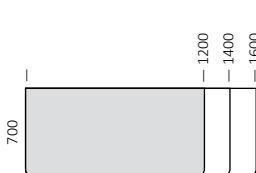


Blat stały



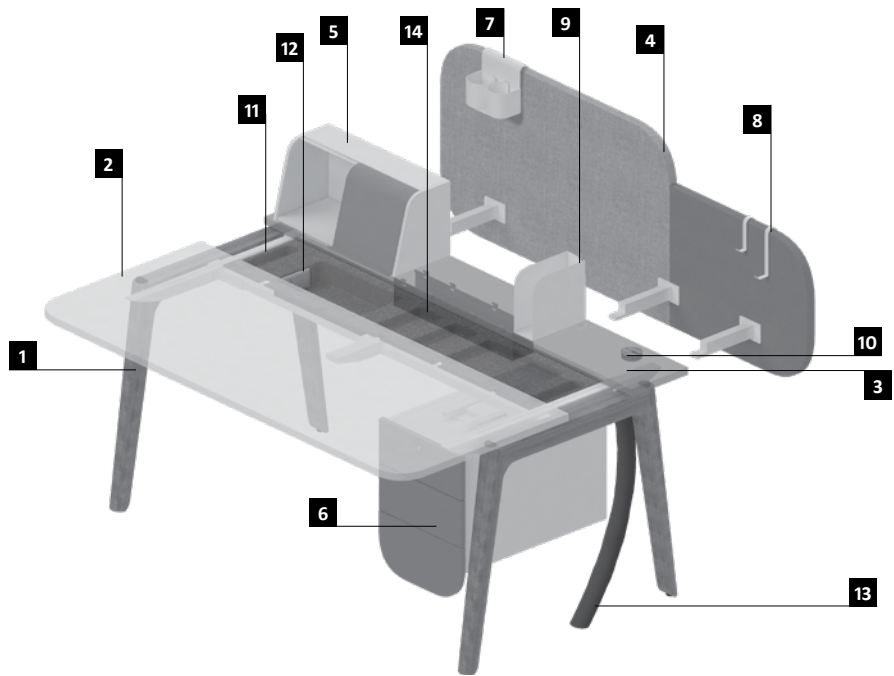
Blat przesuwny

Blaty



Opis techniczny

- 1** Nogi A
- 2** Blat – część przesuwna
- 3** Blat – część stała
- 4** Panel
- 5** Sekretarzyk
- 6** Kontener
- 7** Pojemnik organizacyjny
- 8** Uchwyt na słuchawki
- 9** Półka na dokumenty
- 10** Przelotka drewniana
- 11** Organizier drugiego poziomu
- 12** Media port w organizerze
- 13** Kanał kablowy pionowy
- 14** Kanał kablowy poziomy



Opis techniczny

2. Stanowiska workbench

Stanowisko workbench (moduł podstawowy)

– stanowisko pracy dla dwóch osób (blaty ustawione naprzeciwko siebie), na czterech nogach.

Stanowisko workbench (moduł dodatkowy) – stanowisko pracy dla dwóch osób, do rozbudowy układu o kolejne stanowiska pracy (blaty ustawione naprzeciwko siebie), na dwóch nogach.

2.1. Blat

Blaty stałe – blat stołu zaokrąglony od strony użytkownika promieniem 100 mm.

Blaty przesuwne (przesuw jednego blatu 150 mm) – pojedynczy blat składa się z dwóch części: stałej (prostokątnej o głębokości 220 mm) i części przesuwniej (zaokrąglonej promieniem 100 mm od strony użytkownika). Dystans pomiędzy dwoma częściami blatu wynosi 8 mm.

Blat przesuwny – pozwala na łatwy dostęp do zintegrowanego organizera filcowego (drugi poziom przechowywania). Organizer z filcu termoformowalnego (tylko w kolorze ciemnoszarym) może być wyposażony w media port – jako opcja. Wybierając lewą wersję organizera (najgłębsza taca organizera po lewej stronie), podwieszany kontener montowany jest po prawej stronie biurka. Wybierając prawą wersję organizera (najgłębsza taca organizera po prawej stronie), podwieszany kontener montowany jest po lewej stronie biurka.

Opcje wykończenia:

- płyta wiórowa melaminowana (MFC), grubość 25 mm z obrzeżem klejonym ABS 2 mm w standardzie, obrzeże laserowe w standardzie dla wybranych wykończeń: white (BI), white grey (MB), platinum (MP),
- linoleum – górna część blatu ze sklejki pokryta linoleum, spodnia część blatu wykończona laminatem przeciwpędnym, grubość 25 mm. Krawędź zabezpieczona woskiem (widoczna struktura sklejki),
- fornir – górna część blatu z płyty wiórowej pokryta fornirem, spodnia część blatu wykończona laminatem przeciwpędnym, grubość 25 mm, obrzeże naturalne 2 mm – dostępne tylko dla stałej części blatu przesuwnego.

Wybierając fornirowane wykończenie dla stałej części blatu przesuwnego zaleca się stosowanie sugerowanej koncepcji kolorystycznej:

- nogi w wykończeniu dębowym (0A), stała część blatu z naturalnego dębu (DM), drewniana przelotka,
- nogi w wykończeniu bukowym (0C), stała część blatu z czarnego dębu (VO), metalowa przelotka ze szcztoką.

Otwory na przelotki i media porty oraz wcięcia w blatach w różnych typach i konfiguracjach – jako opcja.

2.2. Podstawa

Nogi A – nogi drewniane „w kształcie litery A”, zwięzające się ku podłożu, wykonane z litego drewna. Zewnętrzna część profilu nogi jest zaokrąglona.

Rama – cztery belki wykonane z profilu stalowego 30 x 40 mm. Rama umożliwia jednoczesny montaż:

- panelu górnego w pełni tapicerowanego, montaż za pomocą uchwytów metalowych,
- zintegrowanego organizera z filcu (drugi poziom przechowywania) – montowany za pomocą plastikowych klipsów (dotyczy tylko blatów przesuwnych),
- kontenera podwieszanego montowanego za pomocą metalowego uchwytu.

Stoła wysokość 740 mm, poziomowanie + 10 mm.

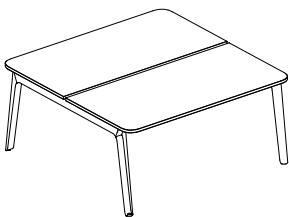
Opcje wykończenia:

- nogi drewniane: dąb (0A), buk (0C), wykończone lakierem bezbarwnym (widoczne naturalne usłojenie drewna),
- belki malowane proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (WT) lub Jet black RAL 9005 (BL).

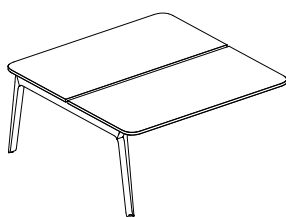
W standardzie wszystkie stanowiska workbench wymagają montażu.

2.3. Zakres produktowy

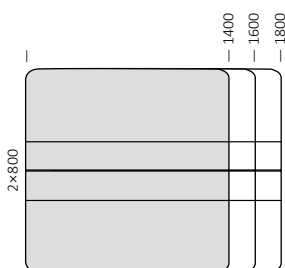
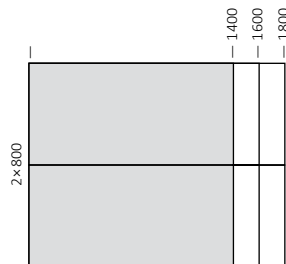
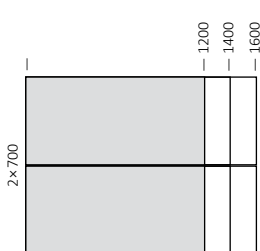
Stanowiska workbench



Blat stały



Blat przesuwny



3. Stoły konferencyjne

3.1. Blat

Blaty stałe – o kształcie owalnym lub prostokątnym zaokrąglonym z czterech stron promieniem 100 mm.

Opcje wykończenia:

- płyta wiórowa melaminowana (MFC), grubość 25 mm z obrzeżem klejonym ABS 2 mm w standardzie, obrzeże laserowe w standardzie dla wybranych wykończeń: white (BI), white grey (MB), platinum (MP),
- linoleum – górna część blatu ze sklejki pokryta linoleum, spodnia część blatu wykończona laminatem przeciwpędnym, grubość 25 mm. Krawędź zabezpieczona woskiem (widoczna struktura sklejki),

– Fenix NTM – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem Fenix NTM, część spodnia pokryta laminatem przeciwpędnym w kolorze szarym, grubość 25 mm, obrzeże 1 mm laserowe w standardzie w kolorze blatu.

Otworki na przelotki i media porty w różnych typach i konfiguracjach – dostępne jako opcja.

3.2. Podstawa

Nogi A – nogi drewniane „w kształcie litery A”, zwiężające się ku podłożu, wykonane z litego drewna. Zewnętrzna część profilu nogi jest zaokrąglona.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego 30 x 40 mm.

Stoła wysokość 740 mm, poziomowanie + 10 mm.

Opcje wykończenia:

- nogi drewniane: dąb (0A), buk (0C), wykończone lakierem bezbarwnym (widoczne naturalne usłojenie drewna),
- belki malowane proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (WT) lub Jet black RAL 9005 (BL).

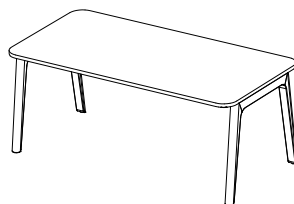
W standardzie wszystkie stoły konferencyjne wymagają montażu..

3.3. Zakres produktowy

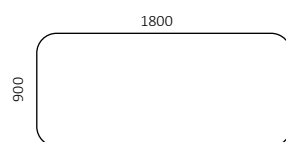
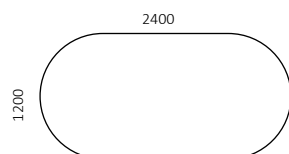
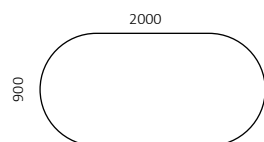
Blaty



Blat owalny



Blat prostokątny zaokrąglony



Opis techniczny

4. Wysokie stoły do spotkań

Stoły wolnostojące – nogi cofnięte od krawędzi blatu.

Stoły modułowe – nogi licują się z krawędzią blatu:

- moduł podstawowy – moduł na 4 nogach do integracji z modułem dodatkowym w połączeniu liniowym. Moduł podstawowy można użyć jako wolnostojący stół do spotkań.
- moduł dodatkowy – moduł na 2 nogach do integracji z modułem podstawowym – w połączeniu liniowym do przedłużenia układu stołu.

4.1. Blat

Blaty stałe – o kształcie owalnym (dla wersji wolnostojącej) lub prostokątnym zaokrąglonym z czterech stron promieniem 100 mm.

Opcje wykończenia:

- płyta wiórowa melaminowana (MFC), grubość 25 mm z obrzeżem klejonym ABS 2 mm w standardzie, obrzeże laserowe w standardzie dla

wybranych wykończeń: white (BI), white grey (MB), platinum (MP),

- linoleum – górna część blatu ze sklejki pokryta linoleum, spodnia część blatu wykończona laminatem przeciwpędnym, grubość 25 mm. Krawędź zabezpieczona woskiem (widoczna struktura sklejki),
- Fenix NTM – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem Fenix NTM, część spodnia pokryta laminatem przeciwpędnym w kolorze szarym, grubość 25 mm, obrzeże 1 mm laserowe w standardzie w kolorze blatu. Otwory na przelotki i media porty w różnych typach i konfiguracjach – dostępne jako opcja.

4.2. Podstawa

Nogi A – nogi drewniane „w kształcie litery A”, zwężające się ku podłożu, wykonane z litego drewna. Zewnętrzna część profilu nogi jest zaokrąglona.

Podnózek – dwie belki wykonane z półwalnego profilu 20 × 40 mm.

Podnózek dla wersji modułowej w standardzie, dla wersji wolnostojącej jako opcja.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego 30 × 40 mm.

Stała wysokość 1050 mm, poziomowanie + 10 mm.

Opcje wykończenia:

- nogi drewniane: dąb (OA), buk (OC), wykończone lakierem bezbarwnym (widoczne naturalne ustojenie drewna),
- belki malowane proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (WT) lub Jet black RAL 9005 (BL),
- podnózek malowany proszkowo w kolorze białym lub czarnym, zawsze pasuje do koloru belki.

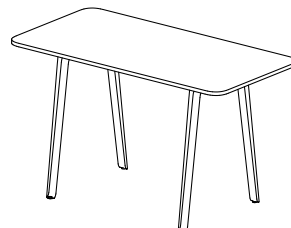
W standardzie wszystkie wysokie stoły do spotkań wymagają montażu.

4.3. Zakres produktowy

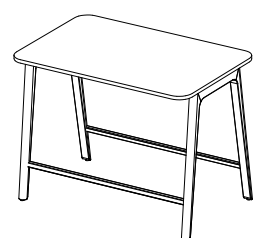
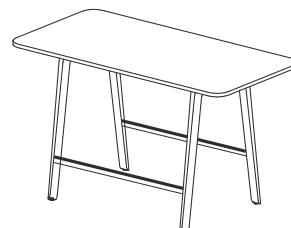
Blaty



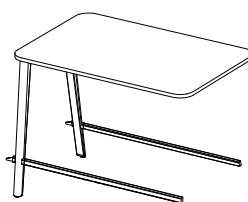
Stoły wolnostojące z blatem owalnym



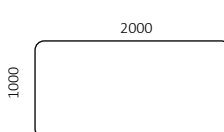
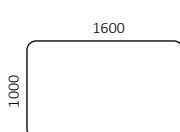
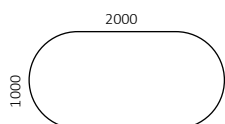
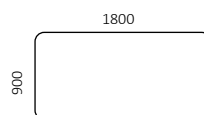
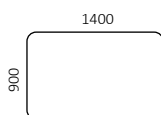
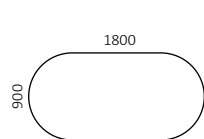
Stoły wolnostojące z blatem prostokątnym zaokrąglonym



Stół modułowy z blatem zaokrąglonym – moduł podstawowy



Moduł dodatkowy z blatem zaokrąglonym



5. Stół do spotkań z blatem okrągłym

5.1. Blat

Blat stały – okrągły \varnothing 1200 mm.

Opcje wykończenia:

- płyta wiórowa melaminowana (MFC), grubość 25 mm z obrzeżem klejonym ABS 2 mm w standardzie, obrzeże laserowe w standardzie dla wybranych wykończeń:
- white (BI), white grey (MB), platinum (MP),
- linoleum – górna część blatu ze sklejki pokryta linoleum, spodnia część blatu wykończona laminatem przeciwnym, grubość 25 mm,

– Fenix NTM – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem Fenix NTM, część spodnia pokryta laminatem przeciwnym w kolorze szarym, grubość 25 mm, obrzeże 1 mm laserowe w standardzie w kolorze blatu. Krawędź zabezpieczona woskiem (widoczna struktura sklejki).

Otworki na przelotki i media porty w różnych typach i konfiguracjach – dostępne jako opcja.

5.2. Podstawa

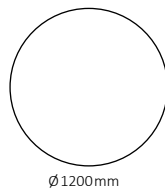
Nogi – pojedyncze 4 nogi związające się ku podłożu, wykonane z litego drewna. Zewnętrzna część profilu nogi jest zaokrąglona. Stała wysokość 740 mm, poziomowanie + 10 mm.

Opcje wykończenia:

- nogi drewniane: dąb (0A), buk (0C), wykończone lakierem bezbarwnym (widoczne naturalne usłojenie drewna).

W standardzie stół do spotkań z blatem okrągłym wymaga montażu.

5.3. Zakres produktowy



6. Przelotki i media porty

Przelotka \varnothing 80 mm drewniana – wykonana z litego drewna dębowego (0A), wykończona lakierem bezbarwnym (widoczne naturalne usłojenie drewna), dedykowana do wszystkich typów biurek, stanowisk workbench (z blatem stałym i przesuwnym) i stołów z drewnianą podstawą w dębowym wykończeniu.

Przelotka \varnothing 80 mm metalowa ze szcztotką – wykonana z metalu, malowana proszkowo na kolor: biały aluminium (WA), biały (WH) lub czarny (BL). Dedykowana do wszystkich typów biurek, stanowisk workbench (z blatem stałym i przesuwnym) i stołów na podstawie drewnianej w wykończeniu dębowym lub bukowym. Przelotki należy zamawiać osobno.

Media porty – dostępne w różnych typach i konfiguracjach, do zamówienia osobno – [patrz cennik media portów](#).

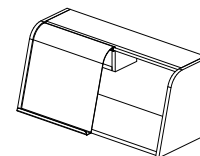
Uwaga: więcej szczegółów na temat umiejscowienia otworów pod przelotki i media porty w [matrycy](#).

7. Sekretarzyk

Element mobilny z możliwością zmiany położenia. Korpus, top, plecy – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa melaminowana (MFC), grubość 12 mm z obrzeżem klejonym ABS 2 mm w standardzie,
- fornir – płyta wiórowa pokryta fornirem naturalnym, grubość 12 mm, obrzeże naturalne 2 mm.

Przesuwany i jednocześnie uchylny front – wykonany z blachy o grubości 1 mm, malowany proszkowo kolorem Traffic white RAL 9016.



Opis techniczny

8. Panele

8.1. Panele biurkowe

Panele górne w pełni tapicerowane – konstrukcja panelu wykonana jest z drewnianej ramy wypełnionej rdzeniem z miękkiej płyty pilśniowej, całość tapicerowana, z możliwością wbijania pinezek. Grubość panelu 32 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 150 mm. Panel wyposażony w trzy metalowe uchwyty służące do mocowania do ramy biurka.

Panel składa się z dwóch części:

– część niska (wysokość 450 mm, stała szerokość 600 mm dla wszystkich szerokości blatów biurka),

– część wysoka (wysokość 600 mm, szerokość zależna od szerokości blatu biurka).
Opcje wykończenia uchwytów: malowane proszkowo na kolor Traffic white RAL 9016 (WT) lub Jet black RAL 9005 (BL).

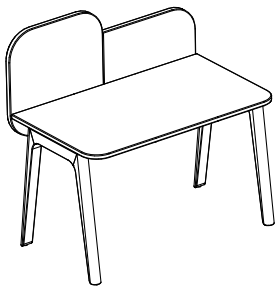
8.2. Panele do stanowisk workbench

Panele górne w pełni tapicerowane – konstrukcja panelu wykonana jest z drewnianej ramy wypełnionej rdzeniem z miękkiej płyty pilśniowej, całość tapicerowana, z możliwością wbijania pinezek. Grubość panelu 32 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 150 mm.

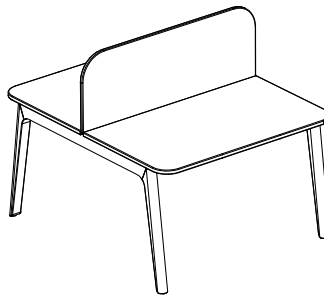
Panel wyposażony w uchwyty metalowe, służące do mocowania do ramy stanowiska workbench: 2 szt. dla szerokości 1200, 1400 mm lub 3 szt. dla szerokości 1600, 1800 mm. Wysokość panelu 425 mm.

Opcje wykończenia uchwytów: malowane proszkowo na kolor Pure white RAL 9010 (WH) lub Jet black RAL 9005 (BL).

8.3. Zakres produktowy



Panel do biurka



Panel do stanowiska workbench

9. Kanały kablowe

Kanał kablowy poziomy tapicerowany – montowany bezpośrednio do blatu za pomocą tworzywowych łączników.

Dedykowany do biurek, stanowisk workbench, stołów konferencyjnych, stołów do spotkań.

Matryca możliwości zastosowań.

Kanał kablowy poziomy filcowy – wykonany z teroformowanego filcu w kolorze ciemnoszarym, mocowanie na rzep bezpośrednio do blatu. Szerokość 300 mm.

Dedykowany do biurek, stanowisk workbench, stołów konferencyjnych, stołów do spotkań.

Matryca możliwości zastosowań.

Kanał kablowy pionowy – wykonany z tkaniny tapicerskiej, montowany bezpośrednio do blatu za pomocą uchwytów z tworzywa.

Długość 850 mm – dedykowany do biurek, stanowisk workbench, stołów konferencyjnych, okrągłego stołu do spotkań.

Długość 1200 mm – dedykowany do wysokich stołów do spotkań.

Matryca możliwości zastosowań.

10. Kontenery

Kontener podwieszany z 2 szufladami

Kontener podwieszany z 3 szufladami

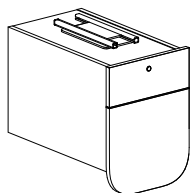
Korpus, top, front i plecy wykonane z płyty wiórowej melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm, krawędzie oklejone. Szuflady wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 12 mm tylko w białym kolorze. Szuflady wyposażone w zamek, system cichego domytku i wysuw 80%.

Kontener mocowany do ramy biurka lub stanowiska workbench (po prawej lub lewej stronie) za pomocą metalowego uchwyty.

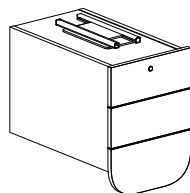
Opcje wykończenia uchwyty: malowany proszkowo kolorem Pure white RAL 9010 (WH) lub Jet black RAL 9005 (BL).

Uwaga: dla biurek i stanowisk workbench z blatem przesuwным wybierając lewą wersję organizera (najgłębsza taca organizera po lewej stronie), podwieszany kontener montowany jest po prawej stronie biurka. Wybierając prawą wersję organizera (najgłębsza taca organizera po prawej stronie), podwieszany kontener montowany jest po lewej stronie biurka.

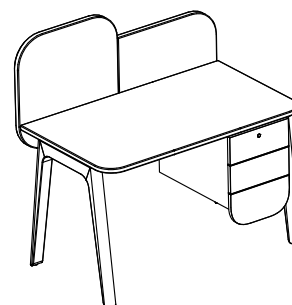
10.1. Zakres produktowy



Kontener podwieszany z 2 szufladami



Kontener podwieszany z 3 szufladami



11. Stołki

11.1. Siedzisko

Siedzisko tapicerowane – wykonane z płyty wiórowej melaminowanej (MFC) o grubości 12 mm, z poduszką siedziska wykonaną ze sklejki o grubości 10 mm, pokrytej pianką o grubości 30 mm i gęstości 40 kg / m³.

Wymiary: 400 × 400 mm.

11.2. Podstawa

Nogi A – nogi w „kształcie litery A” zwężające się ku podłożu, wykonane z litego drewna.

Zewnętrzna część profilu nogi jest zaokrąglona.

Rama – belka wykonana z profilu stalowego 35 × 45 mm.

Konstrukcja – pomiędzy nogami a tapicerowanym siedziskiem znajduje się 8 mm dystans.

Stała wysokość 456 mm, poziomowanie + 10 mm.

Opcje wykończenia:

– nogi drewniane: dąb (0A), buk (0C), wykończone lakierem bezbarwnym (widoczne naturalne usłojenie drewna),

– belka malowana proszkowo kolorem Pure white RAL 9010 (WH) lub Jet black RAL 9005 (BL).

W standardzie stołki są zmontowane.

11.3. Zakres produktowy



Opis techniczny

12. Hockery

12.1. Siedzisko

Siedzisko tapicerowane – wykonane z płyty wiórowej melaminowanej (MFC) o grubości 12 mm z poduszką siedziska wykonaną ze sklejki o grubości 10 mm, pokrytej pianką o grubości 30 mm i gęstości 40 kg/m³.

Wymiary: 400 × 400 mm.

Uchwyt na torebkę – jako opcja.

12.2. Podstawa

Nogi A – nogi w „kształcie litery A” zwiężające się ku podłożu, wykonane z litego drewna.

Zewnętrzna część profilu nogi jest zaokrąglona.

Rama – belka wykonana z profilu stalowego 35 × 45 mm.

Podnózek – dwie belki wykonane z półwałnego stalowego profilu 20 × 40 mm.

Konstrukcja – pomiędzy nogami a tapicerowanym siedziskiem znajduje się 8 mm dystans.

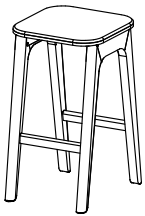
Stała wysokość 736 mm, poziomowanie + 10 mm.

Opcje wykończenia:

- nogi drewniane: dąb (0A), buk (0C), wykończone lakierem bezbarwnym (widoczne naturalne usłojenie drewna),
- belka, podnózek i uchwyt na torebkę malowanego proszkowo kolorem Pure white RAL 9010 (WH) lub Jet black RAL 9005 (BL),
- podnózek zawsze w kolorze belki.

W standardzie hockery są zmontowane.

12.3. Zakres produktowy



13. Ławki niskie

13.1. Siedzisko

Siedzisko tapicerowane – wykonane z płyty wiórowej melaminowanej (MFC) o grubości 12 mm z poduszką siedziska wykonaną ze sklejki o grubości 10 mm, pokrytej pianką o grubości 30 mm i gęstości 40 kg/m³.

Wymiary: 1200 × 400 mm.

13.2. Podstawa

Nogi A – nogi w „kształcie litery A” zwiężające się ku podłożu, wykonane z litego drewna.

Zewnętrzna część profilu nogi jest zaokrąglona.

Rama – belka wykonana z profilu stalowego 35 × 45 mm.

Konstrukcja – pomiędzy nogami a tapicerowanym siedziskiem znajduje się 8 mm dystans.

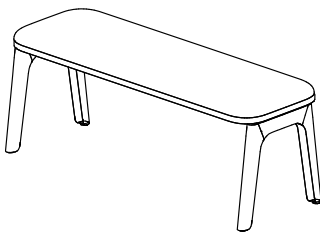
Stała wysokość 456 mm, poziomowanie + 10 mm.

Opcje wykończenia:

- nogi drewniane: dąb (0A), buk (0C), wykończone lakierem bezbarwnym (widoczne naturalne usłojenie drewna),
- belka malowana proszkowo na Pure white RAL 9010 (WH) lub Jet black RAL 9005 (BL).

W standardzie ławki są zmontowane.

13.3. Zakres produktowy



14. Ławki wysokie

14.1. Siedzisko

Siedzisko tapicerowane – wykonane z płyty wiórowej melaminowanej (MFC) o grubości 12 mm z poduszką siedziska wykonaną ze sklejki o grubości 10 mm, pokrytej pianką o grubości 30 mm i gęstości 40 kg/m³.

Wymiary: 1200 × 400 mm. Uchwyt na torebkę – jako opcja.

14.2. Podstawa

Nogi A – nogi „w kształcie litery A” zwężające się ku podłożu, wykonane z litego drewna.

Zewnętrzna część profilu nogi jest zaokrąglona.

Rama – belka wykonana z profilu stalowego 35 × 45 mm.

Podnózek – dwie belki wykonane z półwałnego stalowego profilu 20 × 40 mm.

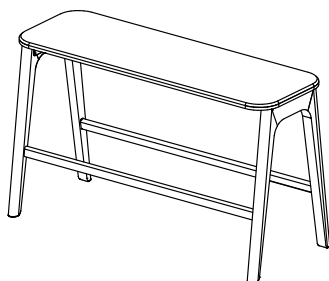
Konstrukcja – pomiędzy nogami a tapicerowanym siedziskiem znajduje się 8 mm dystans. Stała wysokość 736 mm, poziomowanie + 10 mm.

Opcje wykończenia:

- nogi drewniane: dąb (0A), buk (0C), wykończone lakierem bezbarwnym (widoczne naturalne usłojenie drewna),
- belka, podnózek i uchwyt na torebkę malowane proszkowo na kolor Pure white RAL 9010 (WH) lub Jet black RAL 9005 (BL),
- podnózek zawsze w kolorze belki.

W standardzie ławki wysokie są zmontowane.

14.3. Zakres produktowy



15. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)







Certyfikat bezpieczeństwa GS

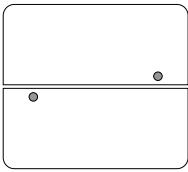
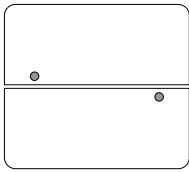
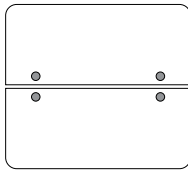
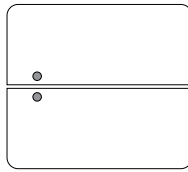
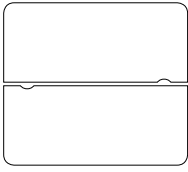
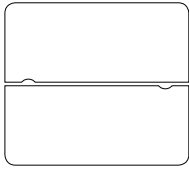
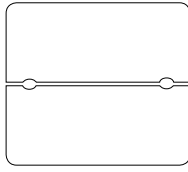
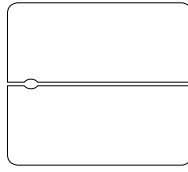
Certyfikat zgodnie z normą: EN 527-1, EN 527-2, EN 14073-2.


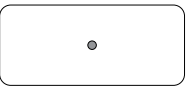
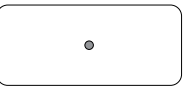

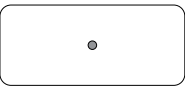
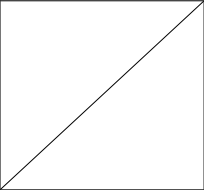
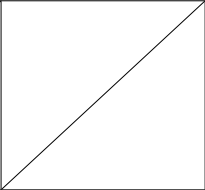
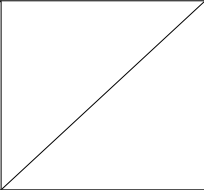
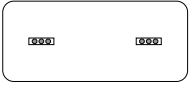

Matryca zastosowania

Levitare stanowisko workbench						Levitare stół do spotkań		Levitare stół konferencyjny
Błat stały			Błat stały i przesuwany			<ul style="list-style-type: none"> • Wysoki z blatem owalnym • Wysoki z blatem prostokątnym zaokrąglonym • Wysoki modułowy (podstawowy i dodatkowy) 	Błat okrągły	<ul style="list-style-type: none"> • Błat owalny • Błat prostokątny zaokrąglony
1200	1400	1600	1400	1600	1800	wszystkie wymiary		
2×700			2×800					
•	•	•	•	•	•			
•	•	•						
			•	•	•			
•	•	•						
			•	•	•			
•	•	•	•					
		•		•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•		•	•
						•		

Położenie otworów pod przelotki i media porty oraz wcięć

Biurko z blatem stałym lub przesuwnym			
Położenie	Lewy	Prawy	Lewy i prawy
Otwór \varnothing 80 mm pod: przelotka \varnothing 80 mm drewniana, przelotka \varnothing 80 mm metalowa ze szczotką, media port Netbox Point, media port Pixel, ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80			
	MP2/0/0	0/0/MP2	MP2/0/MP2
Wcięcie			
	MP16/0/0	0/0/MP16	MP16/0/MP16

Stanowisko workbench z blatem stałym lub przesuwym (moduł podstawowy i dodatkowy)				
Położenie	2 × lewy	2 × prawy	2 × lewy i 2 × prawy	lewy i prawy
Otwór \varnothing 80 mm pod: przelotka \varnothing 80 mm drewniana, przelotka \varnothing 80 mm metalowa ze szczotką, media port Netbox Point, media port Pixel, ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80				
	2MP2/0/0	2 × 0/0/MP2	2XMP2/0/MP2	LR-MP2/0/0
Wcięcie				
	2XMP16/0/0	2 × 0/0/MP16	2XMP16/0/MP16	LR-MP16/0/0

Położenie	Wysokie stoły do spotkań (wolnostojące i modułowe)		Stół do spotkań z blatem okrągłym	Stoły konferencyjne	
	Centralne lewe i centralne prawe	Centralne	Centralne	Centralne lewe i centralne prawe	Centralne
Otwór \varnothing 80 mm pod: przelotka \varnothing 80 mm drewniana, przelotka \varnothing 80 mm metalowa ze szczotką, media port Netbox Point, media port Powerdot, media port Pixel, media port Pluto, ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80					
	MP2/0/MP2	0/MP2/0	0/MP2/0	MP2/0/MP2	0/MP2/0
Otwór prostokątny pod media port Power Frame 4M					
	—	—	—	MP11/0/MP11	0/MP11/0

SQart

SQart

Workstation

Opis techniczny

1. Biurka

1.1. Blat z ramą

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Blaty są wyposażone w metalową ramę i dostępne w następujących kształtach: prostokątny, 120°. Otwory pod przelotki oraz media porty (różne rodzaje i konfiguracje) – dostępne jako opcja.

Rama – wykonana z profilu stalowego 50 × 25 mm, malowana proszkowo tylko na kolor Jet black (CZ).

1.2. Podstawa

Nogi prostokątne – wykonane z profilu stalowego 60 × 25 mm, montowane do ramy biurka.

Opcje wykończenia: malowane proszkowo na kolor White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) lub Slate grey (GY).

Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm.

Manualna regulacja wysokości w zakresie 640–860 mm dostępna jako opcja.

Nogi typu „O” – wykonane z profilu stalowego 60 × 25 mm, montowane do ramy biurka.

Opcje wykończenia: malowane proszkowo na kolor White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) lub Slate grey (GY).

Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm.

Manualna regulacja wysokości w zakresie 640–860 mm dostępna jako opcja.

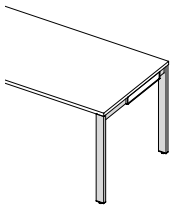
W standardzie wszystkie biurka wymagają montażu.

Uwaga: Biurka zamawiane w dwóch osobnych częściach:

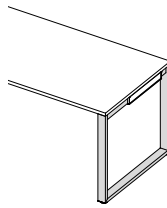
- blat z ramą,
- podstawa.

1.3. Zakres produktowy

Podstawy – typy



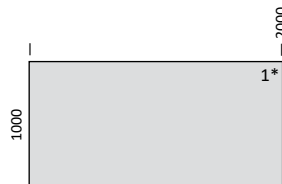
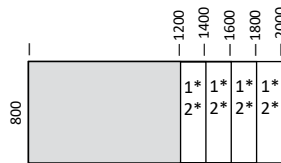
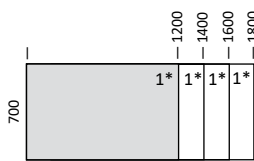
Nogi prostokątne



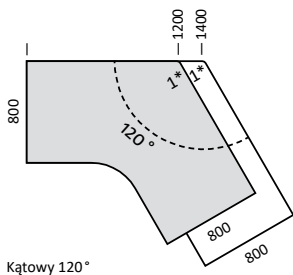
Nogi typu „O”

Blaty

Prostokątne

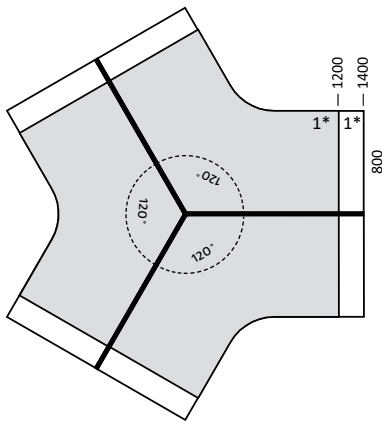


Pozostałe kształty

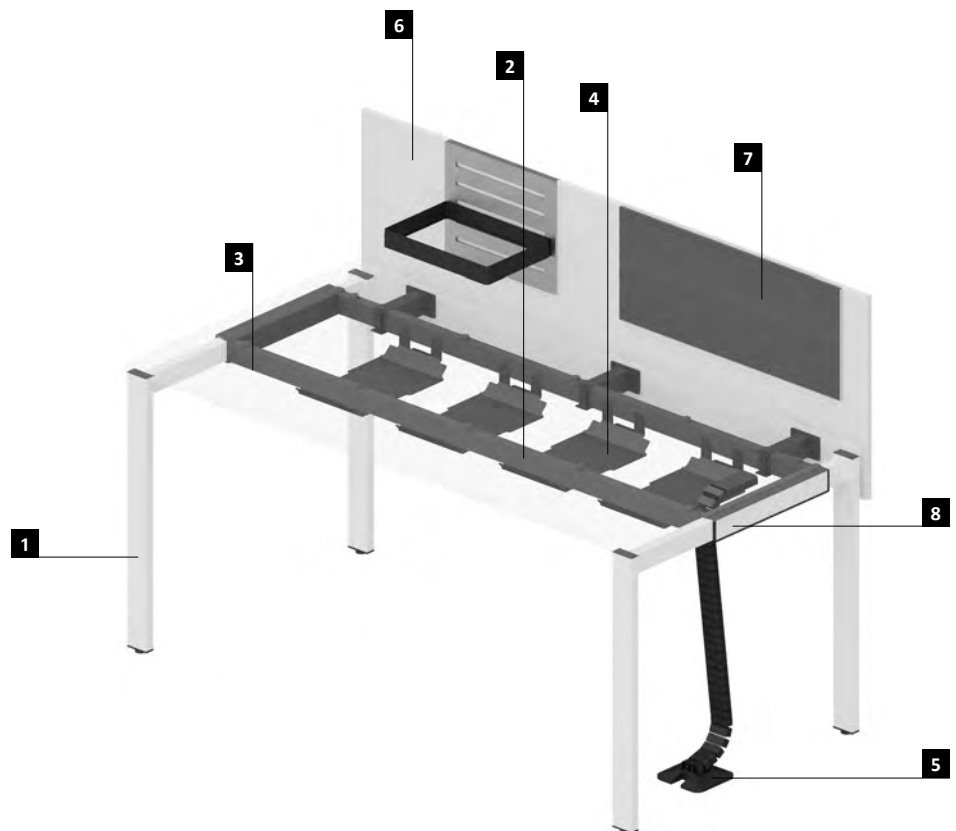


Kątowny 120°

Przykład aranżacji



- 1** Nogi prostokątne
- 2** Rama
- 3** Blat
- 4** Kanał kablowy poziomy – modułowy
- 5** Kanał kablowy pionowy – modułowy
- 6** Panel górny, frontowy
- 7** Tapicerowana nakładka na panel
- 8** Maskownica ID



*Typ podstawy dostępny do blatu.

2. Dostawki

2.1. Blat z ramą

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Blaty są wyposażone w metalową ramę. Dostępny kształt – prostokątny.

Rama – wykonana z profilu stalowego 50 × 25 mm, malowana proszkowo tylko na kolor Jet black (CZ).

2.2. Podstawa

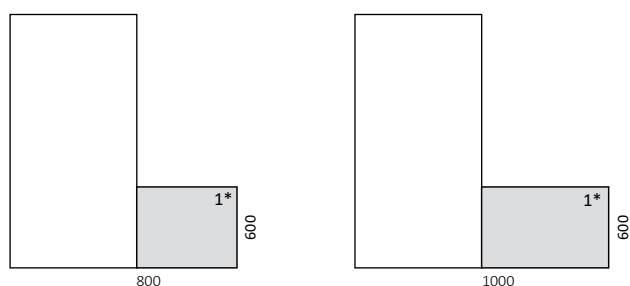
Nogi prostokątne – wykonane z profilu stalowego 60 × 25 mm, montowane do ramy biurka. Opcje wykończenia: malowane proszkowo na kolor White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) lub Slate grey (GY). Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm. Manualna regulacja wysokości w zakresie 640–860 mm dostępna jako opcja.

W standardzie wszystkie dostawki wymagają montażu.

Uwaga: Dostawki zamawiane w dwóch osobnych częściach:

- blat z ramą,
- podstawa.

2.3. Zakres produktowy



3. Stanowiska Workbench

Stanowisko Workbench moduł podstawowy – stanowisko pracy dla dwóch osób, na czterech nogach.

Stanowisko Workbench moduł dodatkowy – stanowisko pracy dla dwóch osób do rozbudowy układu o kolejne stanowiska pracy na dwóch nogach. Nogi cofnięte od krawędzi blatu o 122 mm. Dostępne z możliwością lub bez możliwości montażu panelu bocznego.

3.1. Blaty z ramą

Blaty stałe lub przesuwne – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Blaty są wyposażone w metalową ramę.

Dostępny kształt – prostokątny.

Wcięcia – dla blatów przesuwnych i blatów stałych z uchylną klapką jako opcja.

Klapka – do blatu stałego jako opcja.

Rama – wykonana z profilu stalowego 50 × 25 mm, malowana proszkowo tylko na kolor Jet black (CZ).

3.2. Podstawa

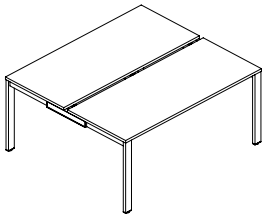
Nogi prostokątne – wykonane z profilu stalowego 60 × 25 mm, montowane do ramy blatu. Opcje wykończenia: malowane proszkowo na kolor White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) lub Slate grey (GY). Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm.

Nogi typu „O” – wykonane z profilu stalowego 60 × 25 mm, montowane do ramy blatu. Opcje wykończenia: malowane proszkowo na kolor alu, czarny, biały lub szary. Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm.

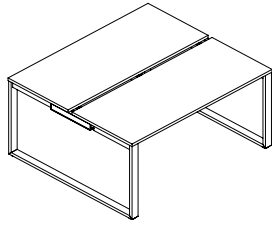
*Typ podstawy dostępny do blatu.

Opis techniczny

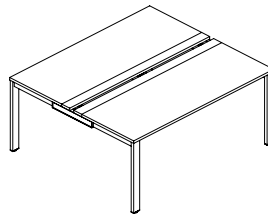
3.3. Zakres produktowy Podstawy



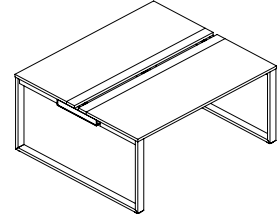
Moduł podstawowy, blaty przesuwne
Nogi prostokątne



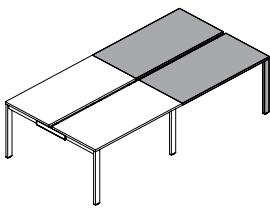
Moduł podstawowy, blaty przesuwne
Nogi typu „O”



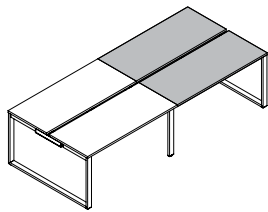
Moduł podstawowy, blaty stałe
z uchylną klapką
Nogi prostokątne



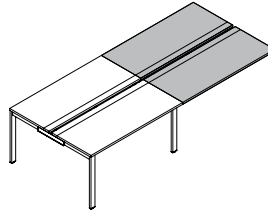
Moduł podstawowy, blaty stałe
z uchylną klapką
Nogi typu „O”



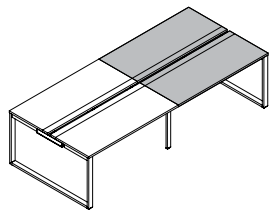
Moduł dodatkowy, blaty przesuwne
Nogi prostokątne



Moduł dodatkowy, blaty przesuwne
Nogi typu „O”

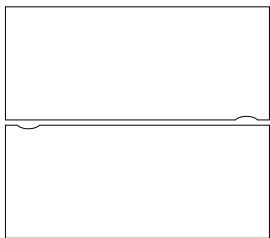
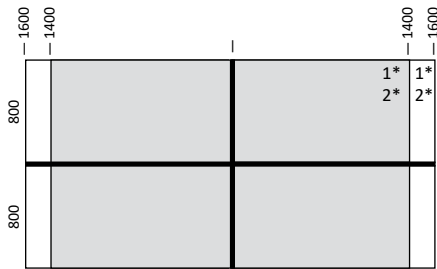


Moduł dodatkowy, blaty stałe
z uchylną klapką
Nogi prostokątne

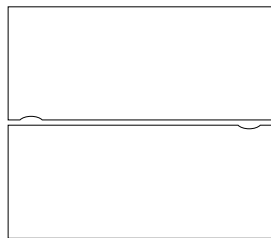


Moduł dodatkowy, blaty stałe z uchylną
klapką
Nogi typu „O”

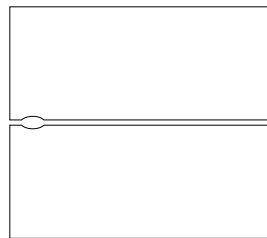
Blaty



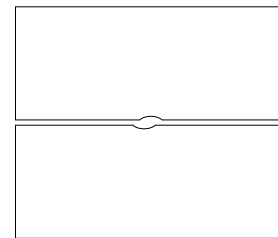
Wcięcia L (2 lewe)



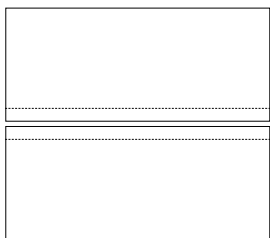
Wcięcia R (2 prawe)



Wcięcia T (lewy i prawy)



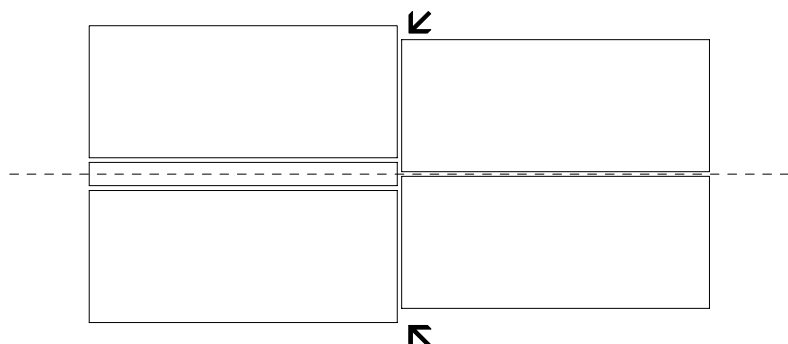
Wcięcia M (2 środkowe)



Klapka

* Typ podstawy dostępny do blatu

Uwaga: Moduły podstawowe i dodatkowe muszą być zamówione w tej samej wersji – wszystkie z możliwością montażu panelu lub bez możliwości montażu panelu. W przeciwnym razie blaty nie będą w tej samej linii.



4. Stanowisko Workbench – moduł dodatkowy do połączenia linearnego

4.1. Blat z ramą

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Blaty są wyposażone w metalową ramę.

Dostępny kształt – prostokątny.

Otwory pod przelotki oraz media porty (różne rodzaje i konfiguracje) – dostępne jako opcja.
Rama – wykonana z profilu stalowego 50×25 mm, malowana proszkowo tylko na kolor Jet black (CZ).

4.2. Podstawa

Nogi prostokątne – wykonane z profilu stalowego 60×25 mm, montowane do ramy blatu.

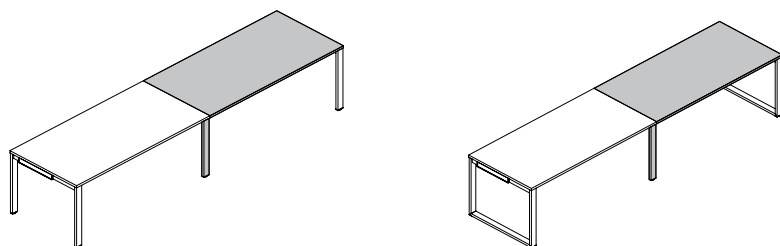
Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm.

Opcje wykończenia: malowane proszkowo na kolor White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) lub Slate grey (GY).

Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm.

Dostępne z możliwością lub bez możliwości montażu panelu bocznego.

4.3. Zakres produktowy



Opis techniczny

5. Stoły konferencyjne

5.1. Blat z ramą

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Blaty są wyposażone w metalową ramę.

Dostępny kształt – prostokątny.

Otwory pod przelotki oraz media porty (różne rodzaje i konfiguracje) – dostępne jako opcja.

Rama – wykonana z profilu stalowego

50 × 25 mm, malowana proszkowo tylko na kolor Jet black (CZ).

5.2. Podstawa

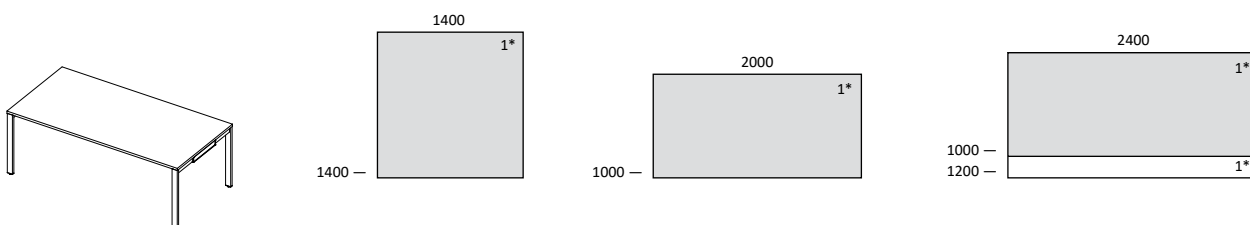
Nogi prostokątne – wykonane z profilu stalowego 60 × 25 mm, montowane do ramy blatu.

Opcje wykończenia: malowane proszkowo na kolor White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) lub Slate grey (GY).

Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm.

Dla stołu konferencyjnego o wymiarze 2400 × 1000 mm, dwie nogi centralne są cofnięte od krawędzi blatu o 200 mm. Dla stołu konferencyjnego o wymiarze 2400 × 1200 mm, dwie nogi centralne są cofnięte od krawędzi blatu o 300 mm.

5.3. Zakres produktowy



* typ podstawy dostępny do blatu

6. Wysokie stoły do spotkań

6.1. Blat z ramą

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja.

Blaty są wyposażone w metalową ramę.

Dostępny kształt – prostokątny.

Otwory pod przelotki oraz media porty (różne rodzaje i konfiguracje) – dostępne jako opcja.

Rama – wykonana z profilu stalowego

50 × 25 mm, malowana proszkowo tylko na kolor Jet black (CZ).

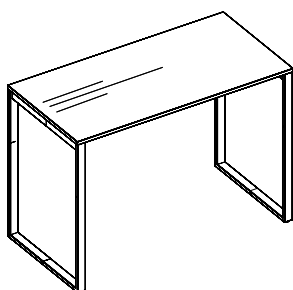
6.2. Podstawa

Nogi typu „O” – wykonane z profilu stalowego 60 × 25 mm, montowane do ramy blatu.

Opcje wykończenia: malowane proszkowo na kolor White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) lub Slate grey (GY).

Wysokość stała 1100 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm.

6.3. Zakres produktowy



	Zakres regulacji					
	Biuurka			Stanowiska workbench	Stoły konferencyjne	Stoły wysokie
	Nogi prostokątne i nogi typu „O”	Nogi typu „C”	Z Big Orga Tower	Nogi prostokątne i nogi typu „O”	Nogi prostokątne	Nogi typu „O”
Wysokość stała	740mm	740mm	740mm	740mm	740mm	1100mm
Manualna regulacja wysokości	640–860mm	680–820mm	–	–	–	–

7. Ławki

7.1. Siedzisko z ramą

Siedzisko – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Dostępne w kształcie prostokąta. Opcjonalnie siedzisko może być wyposażone w tapicerowaną poduszkę.

Rama – wykonana z profilu stalowego 50 × 25 mm, malowana proszkowo tylko na kolor Jet black (CZ).

7.2. Podstawa

Nogi typu „O” – wykonane z profilu stalowego 60 × 25 mm, montowane do ramy blatu Podnózek – wykonany z profilu stalowego 40 × 20 mm.

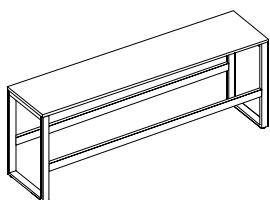
Opcje wykończenia: malowany proszkowo na kolor White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) lub Slate grey (GY), wszystkie elementy zawsze w tym samym kolorze.

Wysokość stała 770 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm.

7.3. Tapicerowana poduszka na siedzisko ławki

Wykonana z gąbki pokrytej tkaniną. Od spodu poduszka podszyta matą antypoślizgową, wymiar 480 × 480 mm.

7.4. Zakres produktowy



8. Stoliki mobilne

8.1. Blat

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja.

Dostępne kształty – okrągły (Ø 800 mm), kwadratowy (800 × 800 mm).

8.2. Podstawa

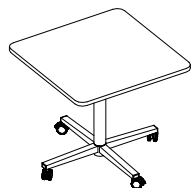
Podstawa mobilna typu krzyżak – podstawa wykonana z rur stalowych 40 × 20 mm. Kolumny wykonane z rur stalowych Ø 700 mm, cztery kółka Ø 65 mm z hamulcem.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor alu lub biały.

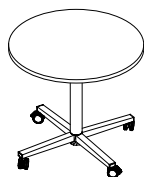
Wysokość stała 740 mm w standardzie.

Pneumatyczna regulacja wysokości w zakresie 720–1120 mm jako opcja.

8.3. Zakres produktowy



800 × 800 mm



Ø 800 mm

Opis techniczny

9. Tabela dostępnych możliwości łączenia blatów i obrzeży

		Wykończenie blatu – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)									
		BI (G)	MB (4)	MP (P)	BZ (I)	CC (K)	MS (E)	NM (5)	NR (6)	NS (7)	
Wykończenie obrzeża	Laserowe	BI (G)	BI	4G	PG	IG	KG	EG	5G	6G	7G
		MB (4)	G4	MB	P4	I4	K4	E4	54	64	74
		MP (P)	GP	4P	MP	IP	KP	EP	5P	6P	7P
		NB (U)	GU	4U	PU	IU	KU	EU	5U	6U	7U
		NH (3)	G3	43	P3	I3	K3	E3	53	63	73
		NJ (2)	G2	42	P2	I2	K2	E2	52	62	72
		NA (X)	GX	4X	PX	IX	KX	EX	5X	6X	7X
	Klejone	BI (G)	BI	4G	PG	IG	KG	EG	5G	6G	7G
		MB (4)	G4	MB	P4	I4	K4	E4	54	64	74
		MP (P)	GP	4P	MP	IP	KP	EP	5P	6P	7P
		BZ (I)	GI	4I	PI	BZ	KI	EI	5I	6I	7I
		CC (K)	GK	4K	PK	IK	CC	EK	5K	6K	7K
		MS (E)	GE	4E	PE	IE	KE	MS	5E	6E	7E
		NM (5)	G5	45	P5	I5	K5	E5	NM	65	75
		NR (6)	G6	46	P6	I6	K6	E6	56	NR	76
		NS (7)	G7	47	P7	I7	K7	E7	57	67	NS
		NA (X)	GX	4X	PX	IX	KX	EX	5X	6X	7X
		NB (U)	GU	4U	PU	IU	KU	EU	5U	6U	7U
		NC (9)	G9	49	P9	I9	K9	E9	59	69	79
		NH (3)	G3	43	P3	I3	K3	E3	53	63	73
		NJ (2)	G2	42	P2	I2	K2	E2	52	62	72
		NL (0)	G0	40	P0	I0	K0	E0	50	60	70
		NT (R)	GR	4R	PR	IR	KR	ER	5R	6R	7R
		NV (W)	GW	4W	PW	IW	KW	EW	5W	6W	7W
		NP (J)	GJ	4J	PJ	IJ	KJ	EJ	5J	6J	7J
		NZ (L)	GL	4L	PL	IL	KL	EL	5L	6L	7L
MK (1)											
NK (Y)	GY	4Y	PY	IY	KY	EY	5Y	6Y	7Y		
ML (F)	GF	4F	PF	IF	KF	EF	5F	6F	7F		

Kod **GL** identyfikuje kolor blatu jako: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) w kolorze białym **BI (G)** z obrzeżem w kolorze Natural Hickory **NZ (L)**

Wykończenie blatu – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)												
NA (X)	NB (U)	NC (9)	NH (3)	NJ (2)	NL (0)	NT (R)	NV (W)	NP (J)	NZ (L)	MK (1)	NK (Y)	ML (F)
XG	UG	9G	3G	2G	0G	RG	WG	JG	LG		YG	FG
X4	U4	94	34	24	04	R4	W4	J4	L4		Y4	F4
XP	UP	9P	3P	2P	0P	RP	WP	JP	LP		YP	FP
	NB										YU	
			NH								Y3	
				NJ							Y2	
NA											YX	
XG	UG	9G	3G	2G	0G	RG	WG	JG	LG		YG	FG
X4	U4	94	34	24	04	R4	W4	J4	L4		Y4	F4
XP	UP	9P	3P	2P	0P	RP	WP	JP	LP		YP	FP
XI	UI	9I	3I	2I	0I	RI	WI	JI	LI		YI	FI
XK	UK	9K	3K	2K	0K	RK	WK	JK	LK		YK	FK
XE	UE	9E	3E	2E	0E	RE	WE	JE	LE		YE	FE
X5	U5	95	35	25	05	R5	W5	J5	L5		Y5	F5
X6	U6	96	36	26	06	R6	W6	J6	L6		Y6	F6
X7	U7	97	37	27	07	R7	W7	J7	L7		Y7	F7
NA											YX	
	NB										YU	
		NC									Y9	
			NH								Y3	
				NJ							Y2	
					NL						Y0	
						NT					YR	
							NV				YW	
								NP			IJ	
									NZ		IL	
										MK		
XY	UY	9Y	2Y	2Y	OY	RY	WY	JY	LY		NK	FY
											YF	ML

Opis techniczny

10. Organizacja okablowania

Kanały kablowe poziome

Modułowy – wykonany z tworzywa lub metalu w kolorze czarnym, montowany do ramy. Dostępny w zestawach 2 szt. lub 3 szt.

Kanał kablowy pionowy

Modułowy, elastyczny – wykonany z tworzywa w kolorze czarnym. Montowany bezpośrednio do blatu, dostępny dla biurka ze stałą lub regulowaną wysokością.

Do nóg prostokątnych – wykonany z blachy stalowej, grubość 0,8 mm, malowany proszkowo na kolor White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) lub Slate grey (GY). Montowany do nóg, bez użycia narzędzi.

11. Panele

11.1. Panele do biurka

Górny, frontowy i boczny – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, z obrzeżem klejonym. Panele wyposażone w aluminiowy profil, umieszczone na górnej krawędzi, służący do zawieszania akcesoriów. Montaż do ramy (panel frontowy) lub do blatu (panel boczny) za pomocą dedykowanych uchwytów tylko w kolorze czarnym.

Pełny, frontowy (jednoczęściowy górny i dolny) – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, z obrzeżem klejonym. Panel wyposażony w profil aluminiowy, umieszczone na górnej krawędzi, służący do zawieszania akcesoriów. Montaż do ramy za pomocą dedykowanych uchwytów tylko w kolorze czarnym.

Dolny, frontowy – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, z obrzeżem klejonym. Montaż do ramy za pomocą dedykowanych uchwytów tylko w kolorze czarnym.

Górny, frontowy, w pełni tapicerowany

CS5040 – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej, pokryty obustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm. Całość konstrukcji obłożona pokrowcem z tkaniny z możliwością wbijania pinezek. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Montaż za pomocą uchwytów metalowych nasuwanych na krawędź blatu (tylko dla blatów stałych). Panel tapicerowany jest umieszczony w uchwytach typu U co zapewnia szybki i łatwy demontaż. Opcje wykończenia uchwytów: malowane proszkowo na kolor alu, czarny, biały lub szary.

Górny, frontowy, filcowy CS5040 – wykonany z termoformowalnego filcu w kolorze jasnoszarym lub ciemnoszarym. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 40 mm. Montaż za pomocą dedykowanych uchwytów nasuwanych na krawędź blatu (tylko dla blatów stałych). Panel filcowy jest umieszczony w uchwytach typu U co zapewnia szybki i łatwy demontaż.

Opcje wykończenia uchwytów: malowane proszkowo na kolor alu, czarny, biały lub szary.

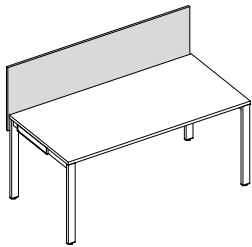
11.2. Panele do stanowiska Workbench

Górny, frontowy i boczny – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, z obrzeżem klejonym. Panele wyposażone w profil aluminiowy, umieszczone na górnej krawędzi, służący do zawieszania akcesoriów. Montaż do ramy za pomocą dedykowanych uchwytów tylko w kolorze czarnym.

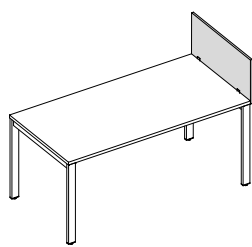
Górny, frontowy w pełni tapicerowany CS5040 – szkielet wykonany z 8 mm surowej płyty wiórowej, pokryty obustronnie płytą pilśniową o grubości 8 mm. Całość konstrukcji obłożona pokrowcem z tkaniny z możliwością wbijania pinezek. Grubość panelu 24 mm, górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50 mm. Montaż za pomocą uchwytów metalowych do ramy. Panel tapicerowany jest umieszczony w uchwytach typu U co zapewnia szybki i łatwy demontaż.

Opcje wykończenia uchwytów: malowane proszkowo na kolor alu, czarny, biały lub szary.

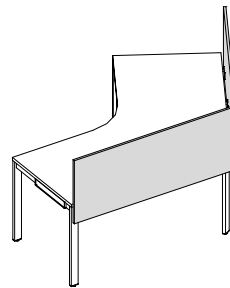
11.3. Zakres produktowy



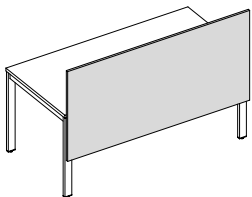
Panel górny, frontowy do biurka



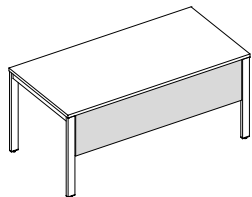
Panel górny, boczny do biurka



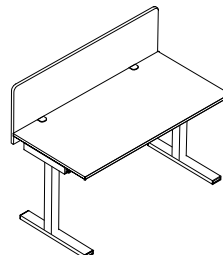
Panel górny, frontowy do biurka



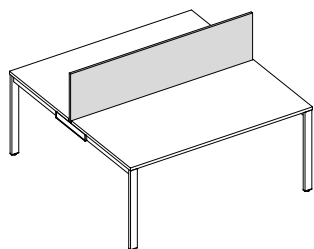
Panel pełny do biurka (jednoczęściowy górny i dolny)



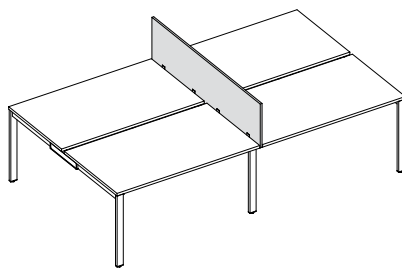
Panel dolny do biurka



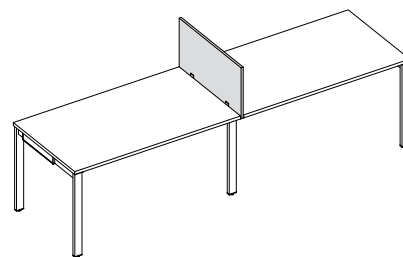
Panel CS5040 górny, frontowy do biurka



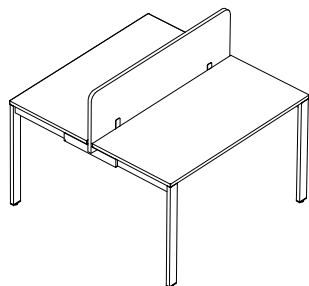
Panel górny, frontowy do stanowiska Workbench



Panel górny, boczny do stanowiska Workbench



Panel górny, boczny do stanowiska Workbench (w połączeniu linearnym)



Panel CS5040, górny, frontowy do stanowiska Workbench

12. Kontenery

12.1. Dostępne wersje:

– mobilne (wysokość 525 i 575 mm).

Korpus i fronty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm. Wieniec górny w kontenerze stacjonarnym wykonany z płyty o grubości 25 mm z obrzeżem klejonym.

Szufłady: metalowe (czarne), wyposażone w zamek.

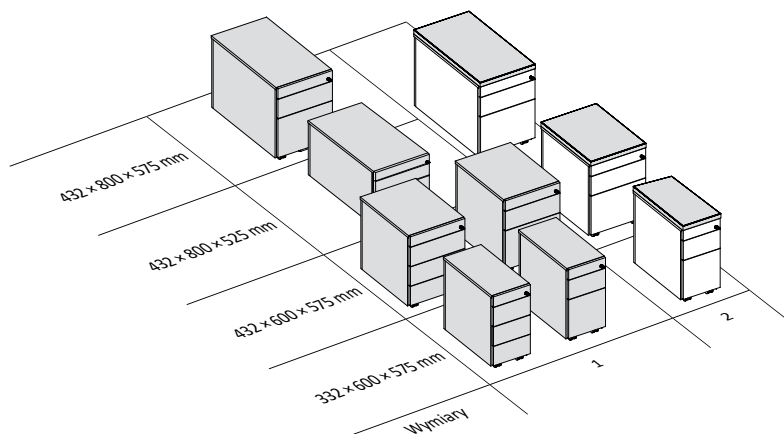
Piórnik: z tworzywa w kolorze czarnym, zintegrowany z kontenerem.

Wszystkie szufłady posiadają wysuw 80 %, za wyjątkiem szuflad z zawieszką na dokumenty, które posiadają wysuw pełny. Szuflada z piórnikiem zawsze posiada wysuw 100 %.

Wszystkie kontenery są wyposażone w system cichego domytku i zamek centralny z funkcją stop control plus (możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady i niezależnie piórnika oraz

blokowanie wysunięcia wszystkich szuflad po przechyleniu całego mebla). Funkcję uchwytu pełni 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Cztery kółka $\varnothing 35$ mm – dotyczy wersji mobilnej. Opcjonalnie wszystkie kontenery mogą posiadać nakładkę tapicerowaną, mocowaną na rzepy. W standardzie wszystkie kontenery są zmontowane.

12.3. Zakres produktowy



1. Kontenery mobilne
2. Kontenery mobilne z tapicerowaną nakładką

Opis techniczny

13. Big Orga Tower

13.1. Wolnostojący

Wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm z obrzeżem klejonym. Wysoka szuflada z trzema półkami w środku, wyposażona w zamek. Ze względów bezpieczeństwa, Big Orga Tower został wyposażony w dodatkową kółko oraz przeciwwagę.

Uchwyty – dostępne w następującym wykończeniu:

- metalowe tylko w kolorze alu,
- drewniane: buk naturalny, buk czarny, buk biały lub dąb naturalny – dostępne jako opcja.

Wysokość stała 1117 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm.
W standardzie wszystkie Big Orga Tower są zmontowane.

14. Szafy

14.1. Szafy – dostępne modele

Drzwi przesuwne (szafa i nadstawka) – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm dla szerokości szaf 1000, 1200, 1600 mm (półki o szerokości 1000 mm dodatkowo wzmocnione profilem metalowym) lub o grubości 25 mm jako opcja dla szaf o szerokości 1200, 1600 mm. Dla szerokości 1200 mm dostępne półki metalowe w kolorze szarym z funkcją zawieszania dokumentów. Drzwi posiadają zamek.

Drzwi żaluzjowe (szafa i nadstawka) – żaluzja wykonana z polipropylenu w kolorze alu lub białym. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie, dla szerokości 800, 1200, 1600 mm. Dla szaf o szerokości 1000 mm, półki 18 mm wzmocnione profilem metalowym, półki o grubości 25 mm dostępne jako opcja dla wszystkich szerokości szaf. Drzwi posiadają zamek.

Drzwi uchylne (szafa i nadstawka) – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie, dla szafy o szerokości 1000 mm półki wzmocnione profilem metalowym. Półki o grubości 25 mm dostępne jako opcja dla szaf o szerokości 800 mm. Półki metalowe w kolorze szarym z funkcją zawieszania dokumentów dostępne dla każdej szerokości szafy. Drzwi posiadają zamek.

Regał (szafa i nadstawka) – półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie, dla regału o szerokości 1000 mm półki wzmocnione profilem metalowym. Dla regału o szerokości 800 mm, półki o grubości 25 mm dostępne jako opcja. Półki metalowe w kolorze szarym z funkcją zawieszania dokumentów dostępne dla każdej szerokości szafy.

Drzwi szklane (szafy i nadstawki) – wykonane z 6 mm hartowanego, satynowego szkła. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie lub grubość 25 mm jako opcja. Drzwi nie posiadają zamka.

Szafa z szufladami – fronty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm.

Szuflady – typ:

- szuflady z zawieszką na dokumenty.
- Wszystkie szuflady posiadają wysuw 100% i ze względów bezpieczeństwa, w standardzie są wyposażone w przeciwwagę.

Ubraniowa (szafa) – drzwi uchylne wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm w standardzie. Drzwi posiadają zamek.

Combi (szafa) – szafa składa się z dwóch części: dolna wyposażona w drzwi uchylne wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, część górna to regał otwarty. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm w standardzie. Drzwi posiadają zamek.

Elementy wspólne dla wszystkich typów szaf

Korpus i top – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone.

Plecy szafy – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 12 mm.

Wszystkie szafy są dostępne na metalowym stelażu lub na stopkach.

Uchwyty:

- metalowe tylko w kolorze alu,
- drewniane w kolorze buk naturalny, buk biały, buk czarny lub dąb naturalny – dostępne jako opcja,
- drzwi szklane są dostępne tylko

z dedykowanym metalowym uchwytem.

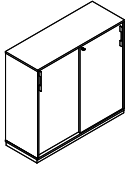
Ważne zasady, których należy przestrzegać łącząc szafy z nadstawkami:

- maksymalna wysokość zestawu szafy z nadstawką to 6 OH,
- szerokość szafy i nadstawki musi być identyczna,
- połączenia szafy z nadstawką: 2 OH + 1 OH, 3 OH + 1 OH, 2 OH + 2 OH i 5 OH + 1 OH są możliwe, ale nie mają tej samej wysokości co szafa bez nadstawki: 3 OH, 4 OH i 6 OH.

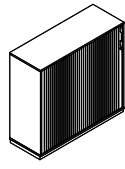
W standardzie wszystkie szafy i nadstawki wymagają montażu, za wyjątkiem szafy z drzwiami żaluzjowymi i szafy z szufladami, które są zmontowane.

14.2. Zakres produktowy

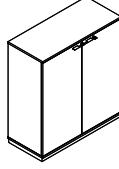
Szafy



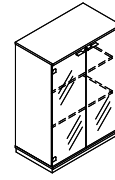
Drzwi przesuwne



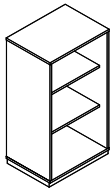
Drzwi żaluzjowe



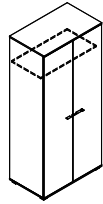
Drzwi uchylne



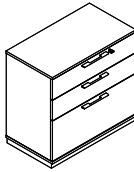
Drzwi szklane



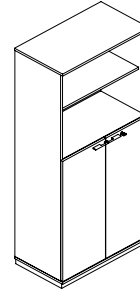
Regał



Szafa ubraniowa

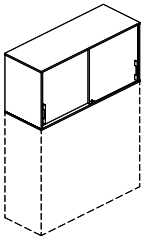


Szafa z szufladami

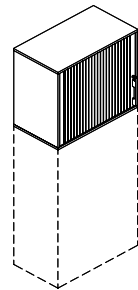


Szafa Combi

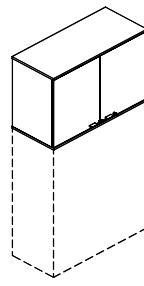
Nadstawki



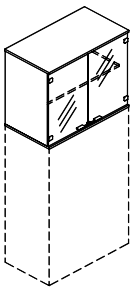
Drzwi przesuwne



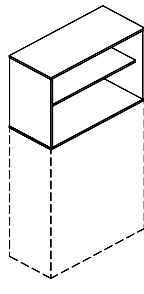
Drzwi żaluzjowe



Drzwi uchylne



Drzwi szklane



Regał

Opis techniczny

15. Nakładka tapicerowana na plecy szafy (dźwiękochłonna)

Wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm i o grubości 8 mm wypełniona włókniną poliestrową. Nakładka tapicerowana tkaniną. Całkowita grubość 56 mm.

16. Sideboard mobilny

Korpus i fronty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone.

Sideboard – dostępna wersja:

– 2 × drzwi uchylne wyposażone w zamek punktowy i 3 szuflady z wysuwem 80 %, wyposażone w zamek centralny.

Przelotki dostępne jako opcja.

5 kótek \varnothing 65 mm bez hamulców.

Szuflady metalowe z systemem cichego domyku i funkcją stop control plus (możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady oraz blokowania wysunięcia wszystkich szuflad po przechyleniu całego mebla) dostępne w standardzie.

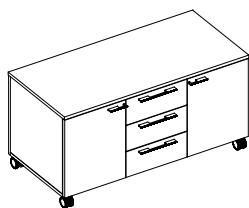
Standardowo sideboard z szufladami wyposażony jest w piórnik wewnętrzny dostępny po otwarciu górnej szuflady.

Uchwyty:

– metalowe tylko w kolorze alu,
– drewniane w kolorze buk naturalny, buk biały, buk czarny lub dąb naturalny – dostępne jako opcja.

W standardzie wszystkie sideboardy są zmontowane.

16.1. Zakres produktowy



2 × drzwi uchylne + 3 szuflady

17. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Certyfikat bezpieczeństwa GS,

Certyfikat zgodnie z normą: EN 527–1, EN

527–2, EN 14073–2.

SQart

Managerial

Opis techniczny

1. Biurka

1.1. Blat z ramą

Blaty stałe – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie,
- fornir – płyta wiórowa dwustronnie pokryta fornirem, grubość 25 mm, obrzeże naturalne 2 mm.

Blaty wyposażone w metalową ramę, dostępne w różnych wymiarach i następujących kształtach: prostokątnym.

Otwory pod przelotki oraz media porty (różne rodzaje i konfiguracje) dostępne jako opcja.

Rama – wykonana z profilu stalowego 50 × 25 mm, malowana proszkowo tylko na kolor czarny.

1.2. Podstawa

Nogi płytowe – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość całkowita 50 mm (dwie płyty o grubości 25 mm), obrzeże 2 mm klejone w standardzie,

- fornir – płyta wiórowa dwustronnie pokryta fornirem, grubość całkowita 50 mm (dwie płyty o grubości 25 mm), obrzeże naturalne 2 mm.

Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm.

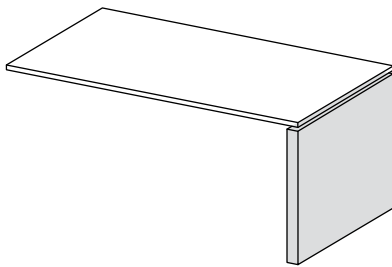
W standardzie wszystkie biurka wymagają montażu.

Uwaga: Biurka zamawiane w dwóch, osobnych częściach:

- blat z ramą,
- podstawa.

1.3. Zakres produktowy

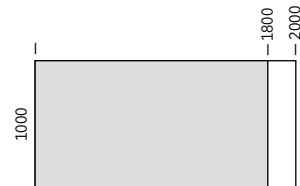
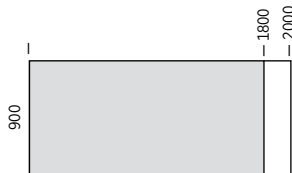
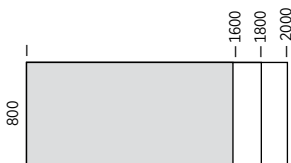
Podstawa



Noga płytowa bez maskownicy ID

Blaty

Prostokątne



2. Dostawki

2.1 Blat z ramą

Blaty stałe – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie,
- fornir – płyta wiórowa dwustronnie pokryta fornirem, grubość 25 mm, obrzeże naturalne 2 mm.

Blaty wyposażone w metalową ramę, dostępne w kształcie prostokąta.

Rama – wykonana z profilu stalowego 50 × 25 mm, malowana proszkowo tylko na kolor czarny.

2.2 Podstawa

Noga płytowa – opcje wykończenia:

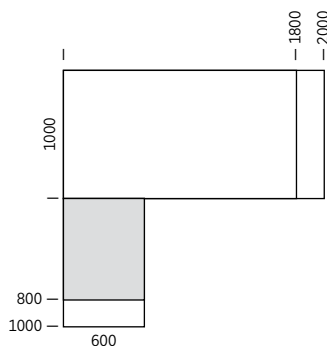
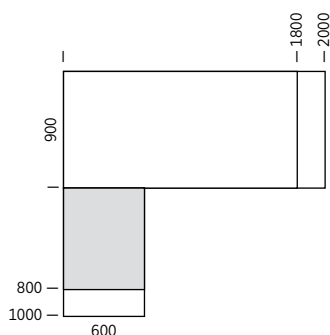
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość całkowita 50 mm (dwie płyty o grubości 25 mm), obrzeże 2 mm klejone w standardzie,
 - fornir – płyta wiórowa dwustronnie pokryta fornirem, grubość całkowita 50 mm (dwie płyty o grubości 25 mm), obrzeże naturalne 2 mm.
- Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm.

W standardzie wszystkie dostawki wymagają montażu.

Uwaga: Dostawki zamawiane w dwóch, osobnych częściach:

- blat z ramą,
- podstawa.

2.3. Zakres produktowy



3. Stoliki mobilne

3.1 Blat

Blaty stałe – opcje wykończenia:

- fornir – płyta wiórowa dwustronnie pokryta fornirem, grubość 25 mm, obrzeże naturalne 2 mm.

Dostępne kształty – okrągły (Ø 800 mm), kwadratowy (800 × 800 mm).

3.2 Podstawa

Mobilna, na krzyżaku – krzyżak wykonany z rur stalowych 40 × 20 mm.

Kolumna wykonana z rury stalowej Ø 70 mm.

Cztery kółka Ø 65 mm z hamulcem.

Opcje wykończenia:

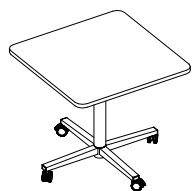
malowana proszkowo na kolor

White aluminium (AL) lub Traffic white (BI).

Wysokość stała 740 mm w standardzie.

Pneumatyczna regulacja wysokości w zakresie 720–1120 mm jako opcja.

3.3. Zakres produktowy



800 × 800 mm



Ø 800 mm

Opis techniczny

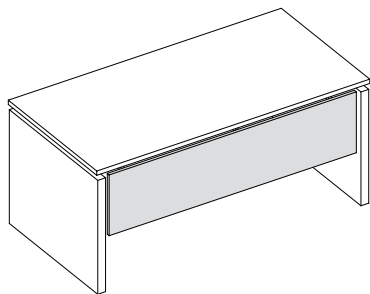
4. Panele

4.1. Panele do biurek

Dolny, frontowy – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone w standardzie,
- fornir – płyta wiórowa dwustronnie pokryta fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne.

Montaż do ramy za pomocą dedykowanych uchwytywów tylko w kolorze czarnym.



5. Kontenery

5.1 Dostępne wersje:

- mobilne (wysokość 575 mm).

Opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, wieniec górny w kontenerze stacjonarnym o grubości 25 mm, obrzeże naturalne,
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny i fronty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, wieniec górny w kontenerze stacjonarnym o grubości 25 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany

z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone w standardzie.

Rodzaje szuflad – metalowe (czarne), wyposażone w zamek.

Piórnik – z tworzywa w kolorze czarnym, zintegrowany z kontenerem.

Wszystkie szuflady z wysuwem 80 %, za wyjątkiem szuflady z zawieszką na dokumenty, która posiada wysuw pełny. Piórniki zawsze posiada wysuw 100 %.

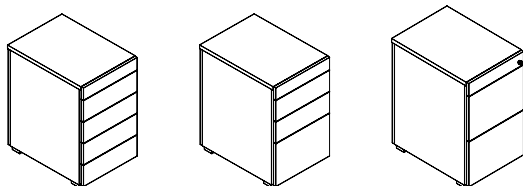
Wszystkie kontenery są wyposażone w system cichego domyku i zamek centralny z funkcją stop control plus (możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady i niezależnie piórnika oraz blokowanie wysunięcia wszystkich szuflad po przechyleniu całego mebla).

Funkcję uchwyty pełni 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflady a korpusem.

Cztery kółka Ø 35 mm.

W standardzie wszystkie kontenery są zmontowane.

5.2. Zakres produktowy



Kontenery mobilne

6. Szafy

6.1. Szafy – dostępne modele

Drzwi przesuwne (szafa) – opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże naturalne,
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie. Drzwi posiadają zamek.

Drzwi żaluzjowe (szafa) – opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże naturalne,
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny wykonany z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie. Drzwi wykonane z polipropylenu w kolorze alu lub białym.

Drzwi uchylne (szafa) – opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże naturalne. Dla szaf o szerokości 1000 mm półki wzmocnione profilem metalowym w standardzie, półki metalowe w kolorze szarym z funkcją zawieszania dokumentów dostępne jako opcja.
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie.

18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie. Dla szaf o szerokości 1000 mm półki wzmocnione profilem metalowym w standardzie, półki metalowe w kolorze szarym z funkcją zawieszania dokumentów dostępne jako opcja. Drzwi posiadają zamek.

Regał (szafa) – opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże naturalne. Dla regałów o szerokości 1000 mm półki wzmocnione profilem metalowym w standardzie, półki metalowe w kolorze szarym z funkcją zawieszania dokumentów dostępne jako opcja.

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny wykonany z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie. Dla regałów o szerokości 1000 mm półki wzmocnione profilem metalowym w standardzie, półki metalowe w kolorze szarym z funkcją zawieszania dokumentów dostępne jako opcja.

Drzwi szklane (szafy i nadstawki) – opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże naturalne.
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny wykonany z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie.

– drzwi wykonane z 6 mm hartowanego, satynowego szkła, nie posiadają zamka.

Szuflady (szafa) – opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże naturalne.
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny i fronty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie. Szuflady posiadają zamek.

Szuflady – typy szaf:

- szuflady z zawieszką na dokumenty,
- szuflady metalowe i szuflada z zawieszką na dokumenty,
- szuflady metalowe,

Wszystkie szuflady posiadają wysuw 100% i ze względów bezpieczeństwa, w standardzie są wyposażone w przeciwwagę.

Ubraniowe (szafy) – opcje wykończenia:

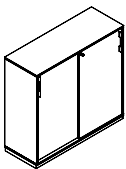
- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże naturalne,
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie. Drzwi posiadają zamek.

Uchwyty:

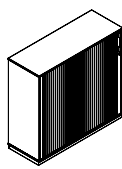
- metalowe tylko w kolorze alu,
- drzwi szklane są dostępne tylko z uchwytem dedykowanym.

W standardzie wszystkie szafy są zmontowane.

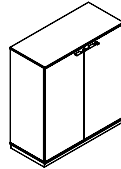
6.2. Zakres produktowy



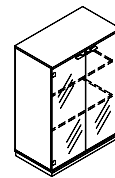
Drzwi przesuwne



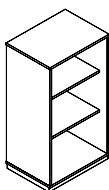
Drzwi żaluzjowe



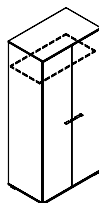
Drzwi uchylne



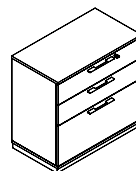
Drzwi uchylne szklane



Regał



Szafa ubraniowa



Szafa z szufladami

Opis techniczny

7. Sideboard mobilny

Opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne,
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże 2 mm, klejone w standardzie.

Sideboard – wersja:

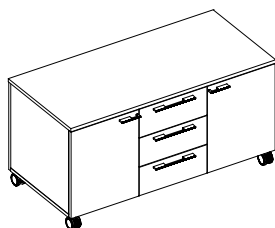
- 2 × drzwi uchylne, wyposażone w zamek punktowy i 3 × szuflady z wysuwem 80%, wyposażone w zamek centralny. Przelotki dostępne jako opcja. Pięć kółek Ø 65 mm bez hamulców. Szuflady metalowe z systemem cichego domyku i funkcją stop control plus (możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady oraz blokowania wysunięcia wszystkich szuflad po przechyleniu całego mebla) dostępne w standardzie.

Sideboard z szufladami standardowo wyposażony jest w piórnik wewnętrzny dostępny po otwarciu górnej szuflady.

Uchwyty:

- metalowe tylko w kolorze alu. W standardzie wszystkie sideboardy są zmontowane.

7.1. Zakres produktowy



2 × drzwi uchylne + 3 × szuflada

8. Szafka typu Caddy

Opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne.

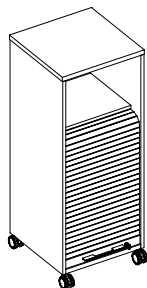
Szafka typu Caddy – wersja:

- drzwi żaluzjowe – żaluzja zamyka dwie przestrzenie z półkami, trzecia przestrzeń jest otwarta.

Uchwyty – tylko dla wersji z drzwiami

- żaluzjowymi:
- metalowe tylko w kolorze alu. W standardzie wszystkie szafki typu Caddy są zmontowane.

8.1. Zakres produktowy



Drzwi żaluzjowe

9. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Certyfikat bezpieczeństwa GS,
Certyfikat zgodnie z normą:
EN 527-1, EN 527-2, EN 14073-2.

Puzlo

Puzlo

locker cabinets

Opis techniczny

Puzlo to konfigurowalna linia szaf typu locker. System opiera się na trzech parametrycznych modelach konstrukcyjnych, nawiązuje do szaf linii meblowych Tento, Easy Space oraz SQart. Szafy Puzlo idealnie uzupełniają aranżacje biurowe, wykorzystujące wyżej wymienione

linie meblowe. Szafy mogą funkcjonować jako elementy wolnostojące lub jako część różnych aranżacji. Modele z linii Puzlo mają wiele elementów wspólnych i wymiennych tj. uchwyty, zamki, wrzutnie na korespondencję.

Cennik prezentuje tylko wybrane opcje i konfiguracje produktów. Więcej informacji o możliwościach linii Puzlo (wymiary, opcja „multicolour” itp.) – dostępne na zapytanie klienta.

1. Szafy typu locker

1.1. Konstrukcja oparta na wybranej linii: Easy Space, SQart

Wieniec górny – wykonany z płyty wiórowej melaminowanej (MFC), grubości 18 mm (dla SQart), grubości 25 mm (dla Easy Space).

Obrzeże klejone.

Korpus – wykonany z płyty wiórowej melaminowanej (MFC), grubości 18 mm. Obrzeże klejone.

Pleczy – wykonane z płyty wiórowej melaminowanej (MFC), grubości 12 mm.

Drzwi – wykonane z płyty wiórowej melaminowanej (MFC), grubości 18 mm, z obrzeżem klejonym 2 mm.

Dodatkową opcją są drzwi wykonane z płyty wiórowej pokrytej laminatem suchociętnym (kolor biały) o grubości 18 mm z 2 mm laserowym obrzeżem. Drzwi wyposażone w dwa zawiasy, kąt otwarcia do 110° oraz system cichego domyku.

Typy drzwi:

- drzwi pełne, brak półki w skrytce (DT-F),
- drzwi pełne, półka w skrytce (DT-FS),
- drzwi pełne, półka w skrytce, wrzutnia na korespondencję w kolorze czarnym lub białym (DT-LS-B, DT-LS-W),
- drzwi obniżone, półka w skrytce (DT-LF).

Wersje drzwi:

- lewa (V-L) – dostępna dla wszystkich typów szaf,
- prawa (V-R) – dostępna dla wszystkich typów szaf,
- lewa i prawa (V-LR) – dostępna dla szaf dwukolumnowych.

Wrzutnia na korespondencję:

- wrzutnia owalna, wymiary otworu: 312 × 21 mm, osłona z tworzywa w kolorze czarnym lub białym, wymiary zewnętrzne: 327 × 34 mm, wrzutnia pełni funkcje uchwyty,
- drzwi obniżone (wrzutnia na korespondencję 28 mm).

Uchwyty – dwa typy dostępne w ułożeniu poziomym:

- Easy Space / Tento uchwyt w kolorze alu, białym, szarym lub czarnym,
- SQart uchwyt w kolorze alu.

Uwaga: uchwyty są konieczne przy połączeniu opcji: drzwi pełne bez wrzutni na korespondencję (DT-F, DT-FS) z zamkiem cylindrycznym.

Zamki:

- zamek cylindryczny z wymienną wkładką w standardzie,
- zamek szyfrowy mechaniczny w kolorze czarnym typu „fixed code” (stały kod),

– zamek elektroniczny z czytnikiem RFID i kluczem kartą, w kolorze czarnym, kompatybilny z systemem Mifare.

Położenie zamka powiązane jest z położeniem uchwyty.

Półki – wykonane z płyty wiórowej melaminowanej (MFC), grubości 18 mm, z możliwością poziomowania co 32 mm.

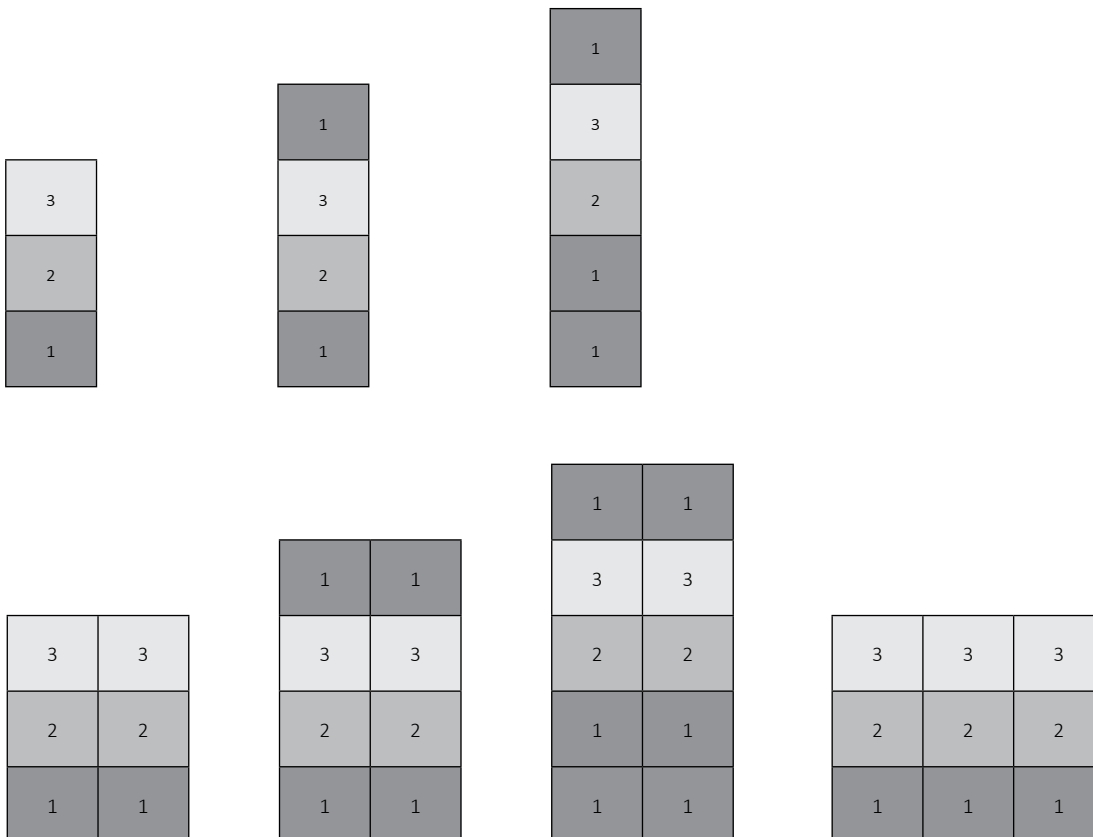
Podstawy:

- stopki – dostępne wyłącznie dla standardu Easy Space,
 - stelaż metalowy – dostępny dla wersji SQart, malowany proszkowo w kolorach: Traffic white RAL 9016 (WT), White aluminium RAL 9006 (WA), Slate grey RAL 7015 (GY), Jet black RAL 9005 (BL) i kolory Fashion Collection.
- W standardzie wszystkie szafy są zmontowane.

1.2. Drzwi – opcje wykończenia:

- wersja jednokolorowa „monocolour” – wszystkie drzwi są w tym samym kolorze,
- wersje kolorystyczne – dwa lub trzy kolory drzwi do wyboru zgodnie z wybraną wersją kolorystyczną:
 - 1 – kolor A,
 - 2 – kolor B,
 - 3 – kolor C.

Wersja kolorystyczna A



Wersja kolorystyczna B

2
1

2
1
1

2
2
1
1

2
2
1
1
1

2	2
1	1

2	2
1	1
1	1

2	2
2	2
1	1
1	1

2	2
2	2
1	1
1	1
1	1

2	2	2
1	1	1

2	2	2
1	1	1
1	1	1

Opis techniczny

Wersja kolorystyczna C

Puzlo

1	2
2	1

2	1
1	2
2	1

1	2
2	1
1	2
2	1

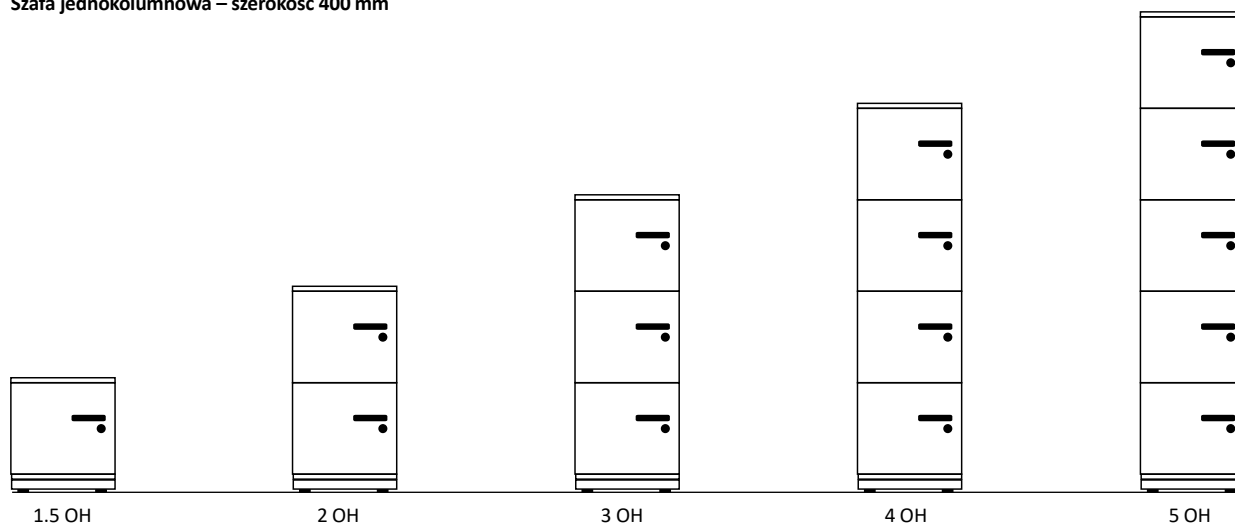
2	1
1	2
2	1
1	2
2	1

1	2	1
2	1	2

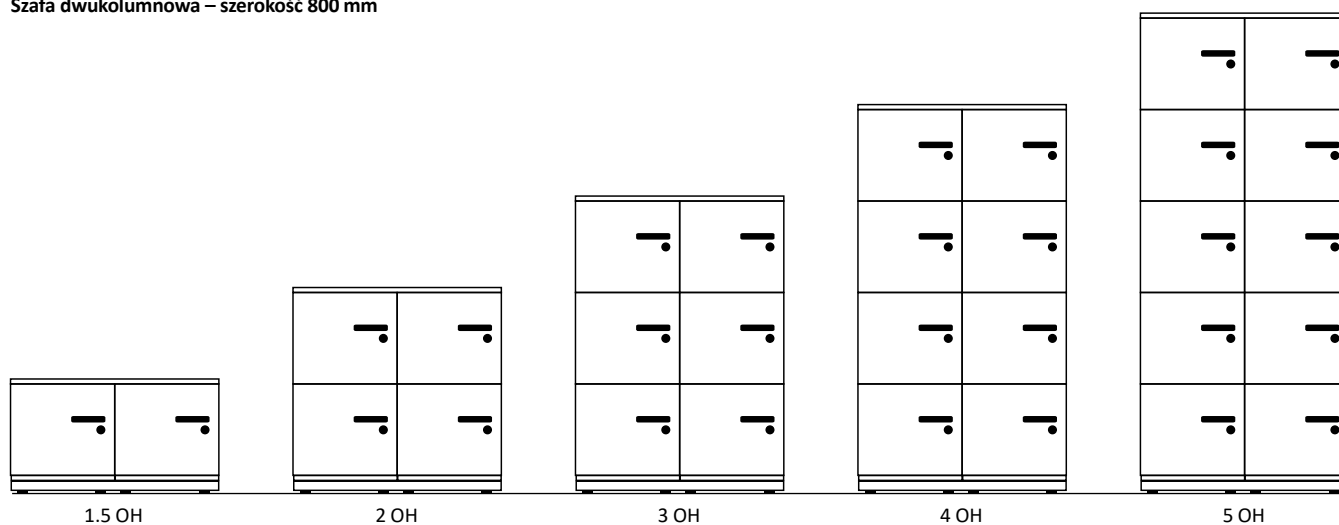
2	1	2
1	2	1
2	1	2

1.3. Zakres produktowy

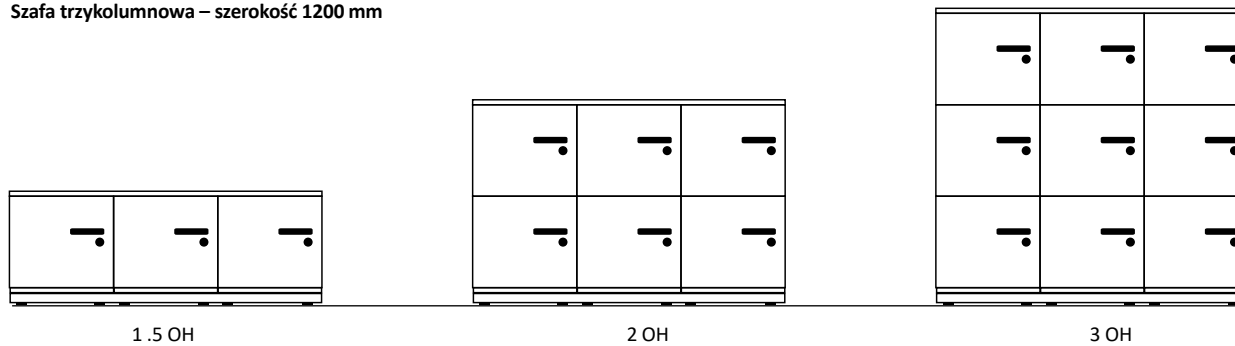
Szafa jednokolumnowa – szerokość 400 mm



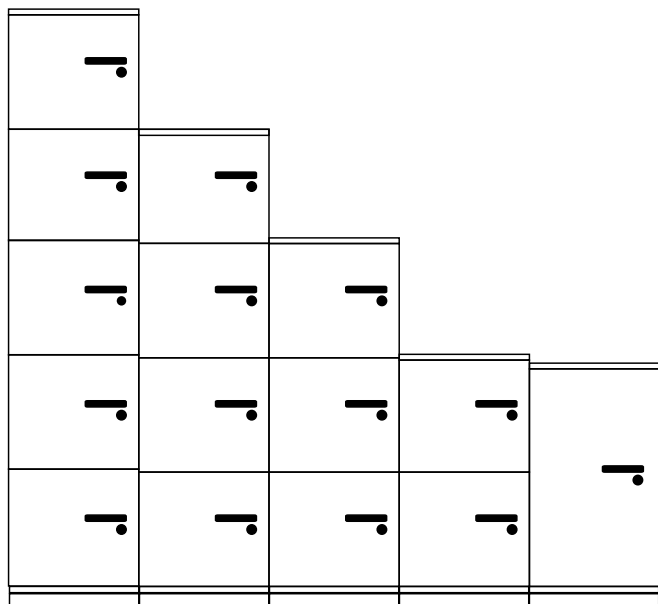
Szafa dwukolumnowa – szerokość 800 mm



Szafa trzykolumnowa – szerokość 1200 mm



Uwaga: w przypadku łączenia szaf typu locker jednokolumnowych o różnych wysokościach – górne krawędzie drzwi mogą nie znajdować się w tej samej linii, np. aranżacja SQart.



1.4. Przykład zamówienia

Linia produktowa	Podgrupa produktowa	Wersja		Szerokość	Głębokość	Wysokość	Standard	Korpus – wykończenie	Wieniec górny – wykończenie
PUZLO	CABINET	LOCKER	(WC-B40	D445	4 OH-4L	SQ	CF-NB	TF-MB
Typ drzwi	Wersja drzwi	Zamek	Uchwyt	Wersja kolorystyczna drzwi	Drzwi 1 – wykończenie	Drzwi 2 – wykończenie	Drzwi 3 – wykończenie	Typ podstawy	
DT-LS-W	V-LR	LO-RB-MID	TA-ES-V-GY	CC-01	DF-NB	DF-MB	DF-FU	BC-GY)

PUZLO CABINET LOCKER (WC-B40 D445 4 OH-4L SQ CF-NB TF-MB DT-LS-W V-LR LO-RB-MID TA-ES-V-GY CC-01 DF-NB DF-MB DF-FU BC-GY)

PUZLO CABINET LOCKER (WC-B40 D445 4 OH-4L SQ CF-NB TF-MB DT-LS-W V-LR LO-RB-MID TA-ES-V-GY CC-01 DF-NB DF-MB DF-FU BC-GY) identyfikuje szafę jako:

PUZLO szafa typu locker z 2 kolumnami, szerokość całkowita 800 mm (**WC-B40**), głębokość 445 mm (**D445**), wysokość 4 OH z 4 poziomami (**4 OH-4L**), standard SQart (**SQ**). Korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze Beech Bright (**CF-NB**), wieniec górny z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze White Grey (**TF-MB**), każda skrytka z pełnymi drzwiami i półką wewnątrz, biała wrzutnia na korespondencję (**DT-LS-W**), symetryczne otwieranie drzwi – w lewo w kolumnie lewej, w prawo w kolumnie prawej (**V-LR**), każda skrytka z zamkiem elektronicznym z czytnikiem RFID i kluczem kartą w kolorze czarnym (**LO-RB-MID**), pionowe uchwyty Easy Space w kolorze szarym (**TA-ES-V-GY**), wersja kolorystyczna drzwi nr A-3 kolory (**CC-01**): wykończenie drzwi 1 – płyta wiórowa melaminowana w kolorze Beech Bright (**DF-NB**), wykończenie drzwi 2 – płyta wiórowa melaminowana w kolorze White Grey (**DF-MB**), wykończenie drzwi 3 – płyta pokryta białym laminatem z obrzeżem laserowym (**DF-FU**), podstawa – stelaż metalowy malowany proszkowo na kolor szary (**BC-GY**).

Opis techniczny

2. Akcesoria

Numeracja – cyfry od 0 do 9 przyklejane do drzwi, wykonane z tworzywa sztucznego pleksi w kolorze czarnym. Posiadają warstwę klejącą na odwrocie, umożliwiającą łatwe i szybkie zamocowanie na frontach.

Wizytownik – wymiary 100 × 60 mm (samoprzylepny).

Tapicerowana nakładka dźwiękochonna na plecy szafy – wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm i o grubości 8 mm wypełniona włókniną poliestrową. Nakładka tapicerowana tkaniną Blazer, Synergy. Całkowita grubość 56 mm.

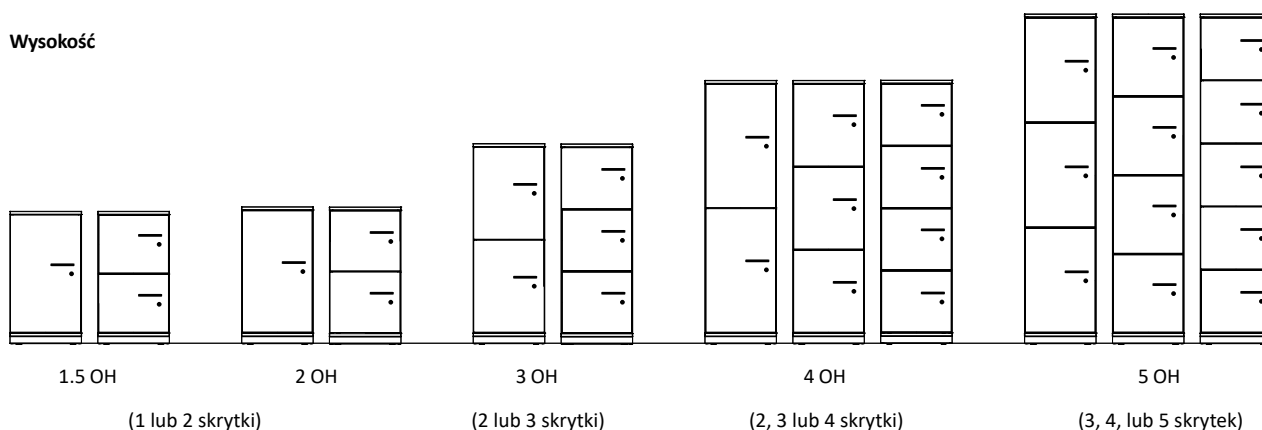
Dostępne dla standardowych szaf typu locker z linii SQart, wyłącznie dla poniższych wymiarów:
– szerokość 800 mm, wysokość 3 OH, 4 OH, 5 OH
– szerokość 1200 mm, wysokość 3 OH.

3. Puzło szafy typu locker – możliwości konfiguracji dostępne na zapytanie klienta

3.1. Wymiary

Każda szafa może być zamawiana jako model jedno-, dwu-, trzykolumnowy z następującymi ilościami skrytek:

Wysokość



Szerokość i głębokość*

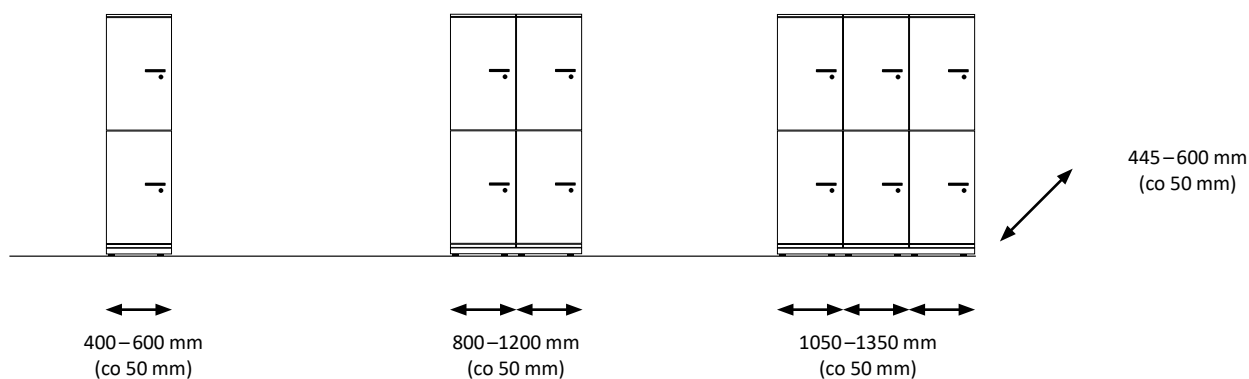
Szerokość jednokolumnowej szafy w zakresie od 400 do 600 mm.

Szerokość dwukolumnowej szafy w zakresie od 800 do 1200 mm.

Szerokość trzykolumnowej szafy w zakresie od 1050 do 1350 mm.

Głębokość w zakresie od 445 do 600 mm.

Owalna wrzutnia na korespondencję dostępna dla pełnych drzwi o minimalnej szerokości 400 mm

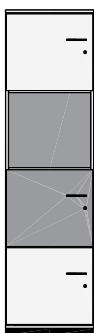
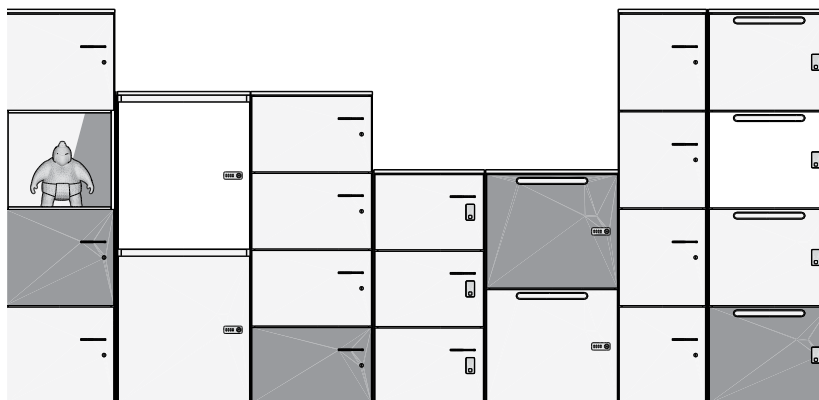


3.2. Opcje dodatkowe

– opcja „multicolour” – drzwi w różnych kolorach, oraz z możliwością wykluczenia frontu dla wybranych skrytek.

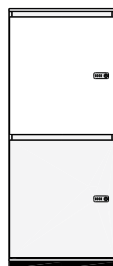
3.3. Szafy typu locker – aranżacja

Aranżacja 1



**PUZLO CABINET
LOCKER P1-1**

- Standard SQart
- Wysokość 5OH
- Szerokość 400mm
- Głębokość 445mm
- 4 poziomy (3-poziom bez drzwi)
- Zamek cylindryczny z wymienną wkładką na klucz
- Uchwyt poziomy SQart
- Stelaż metalowy



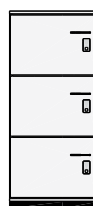
**PUZLO CABINET
LOCKER P1-2**

- Standard SQart
- Wysokość 4OH
- Szerokość 600mm
- Głębokość 445mm
- 2 poziomy
- Drzwi obniżone
- Zamek szyfrowy
- Brak uchwytów
- Stelaż metalowy



**PUZLO CABINET
LOCKER P1-3**

- Standard SQart
- Wysokość 4OH
- Szerokość 550mm
- Głębokość 445mm
- 4 poziomy
- Zamek cylindryczny z wymienną wkładką na klucz
- Uchwyt poziomy SQart
- Stelaż metalowy



**PUZLO CABINET
LOCKER P1-4**

- Standard SQart
- Wysokość 3OH
- Szerokość 400mm
- Głębokość 445mm
- 3 poziomy
- Zamek elektroniczny z czytnikiem RFID i kluczem kartą
- Uchwyt poziomy SQart
- Stelaż metalowy



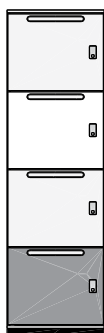
**PUZLO CABINET
LOCKER P1-5**

- Standard SQart
- Wysokość 3OH
- Szerokość 600mm
- Głębokość 445mm
- 2 poziomy
- Wrzutnia na korespondencję
- Zamek szyfrowy
- Brak uchwytów
- Stelaż metalowy



**PUZLO CABINET
LOCKER P1-6**

- Standard SQart
- Wysokość 5OH
- Szerokość 400mm
- Głębokość 445mm
- 4 poziomy
- Zamek cylindryczny z wymienną wkładką na klucz
- Uchwyt poziomy SQart
- Stelaż metalowy

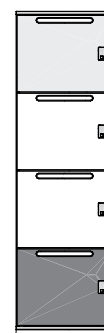
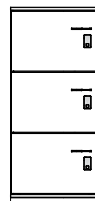
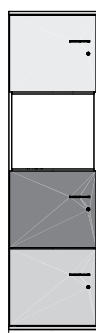
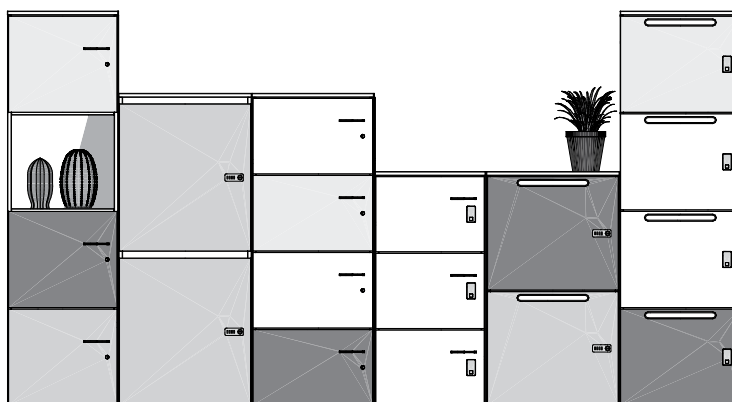


**PUZLO CABINET
LOCKER P1-7**

- Standard SQart
- Wysokość 5OH
- Szerokość 500mm
- Głębokość 445mm
- 4 poziomy (3-poziom drzwi w białym laminacie –obrzeże laserowe)
- Wrzutnia na korespondencję
- Zamek elektroniczny z czytnikiem RFID i kluczem kartą
- Brak uchwytów
- Stelaż metalowy

Opis techniczny

Aranżacja 2



PUZLO CABINET LOCKER P2-1	PUZLO CABINET LOCKER P2-2	PUZLO CABINET LOCKER P2-3	PUZLO CABINET LOCKER P2-4	PUZLO CABINET LOCKER P2-5	PUZLO CABINET LOCKER P2-6
<ul style="list-style-type: none"> • Standard SQart • Wysokość 50H • Szerokość 400mm • Głębokość 445mm • 4 poziomy (3-poziom bez drzwi) • Zamek cylindryczny z wymienną wkładką na klucz • Uchwyt poziomy SQart • Stelaż metalowy 	<ul style="list-style-type: none"> • Standard SQart • Wysokość 40H • Szerokość 600mm • Głębokość 445mm • 2 poziomy • Drzwi obniżone • Zamek szyfrowy • Brak uchwytów • Stelaż metalowy 	<ul style="list-style-type: none"> • Standard SQart • Wysokość 40H • Szerokość 500mm • Głębokość 445mm • 4 poziomy • Zamek cylindryczny z wymienną wkładką na klucz • Uchwyt poziomy SQart • Stelaż metalowy 	<ul style="list-style-type: none"> • Standard SQart • Wysokość 30H • Szerokość 400mm • Głębokość 445mm • 3 poziomy • Zamek elektroniczny z czytnikiem RFID i kluczem kartą • Uchwyt poziomy SQart • Stelaż metalowy 	<ul style="list-style-type: none"> • Standard SQart • Wysokość 30H • Szerokość 600mm • Głębokość 445mm • 2 poziomy • Wrzutnia na korespondencję • Zamek szyfrowy • Brak uchwytów • Stelaż metalowy 	<ul style="list-style-type: none"> • Standard SQart • Wysokość 50H • Szerokość 500mm • Głębokość 445mm • 4 poziomy (2- i 3-poziom w białym laminacie – obrzeże laserowe) • Wrzutnia na korespondencję • Zamek elektroniczny z czytnikiem RFID i kluczem kartą • Brak uchwytów • Stelaż metalowy

Puzlo

wardrobe

Opis techniczny

1. Puzlo szafy ubraniowe

1.1. Konstrukcja oparta na wybranej linii:

Easy Space, SQart

Wieniec górny – wykonany z płyty wiórowej melaminowanej (MFC), grubość 18 mm (dla SQart), grubość 25 mm (dla Easy Space). Obrzeże klejone.

Korpus – wykonany z płyty wiórowej melaminowanej (MFC), grubość 18 mm. Obrzeże klejone.

Pleczy – wykonane z płyty wiórowej melaminowanej (MFC), grubość 12 mm.

Drzwi – wykonane z płyty wiórowej melaminowanej (MFC), grubość 18 mm z obrzeżem klejonym 2 mm w standardzie.

Dodatkową opcją są drzwi wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, pokrytej laminatem suchościeralnym, z 2 mm obrzeżem laserowym. Drzwi wyposażone są w zawiasy o kącie otwarcia do 110° oraz system cichego domyku.

Typy drzwi:

- drzwi pełne (DT-F),
- brak drzwi (DT-N).

Wersje drzwi:

- lewa (V-L) – dostępna wyłącznie dla szaf o szerokości 600 mm,
- prawa (V-R) – dostępna wyłącznie dla szaf o szerokości 600 mm,
- lewa i prawa (V-LR) – dostępna wyłącznie dla szaf o szerokości 800 mm.

Uchwyty – dwa typy dostępne w ułożeniu poziomym:

- Easy Space/Tento uchwyt w kolorze Alu, Traffic white (RAL 9016), Slate grey (RAL 7015) lub Jet black (RAL 9005),
- SQart uchwyt w kolorze Alu.

Zamki:

- zamek cylindryczny z wymienną wkładką w standardzie.

Półka – wykonana z płyty wiórowej melaminowanej (MFC), grubość 18 mm.

Występuje wyłącznie w szafach o wysokości 5 OH jako standard. W szafach o wysokości 4 OH półka nie występuje.

Drażek ubraniowy – dla głębokości i 445 mm drążek wysuwany. Dla głębokości 500–600 mm drążek stały.

Podstawy:

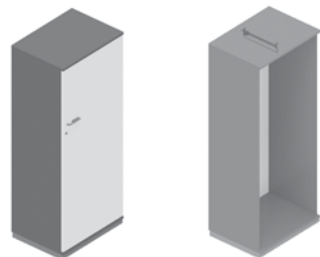
- stopki – dostępne dla Easy Space,
- stelaż metalowy – dostępny dla wersji SQart, malowany proszkowo w kolorach: Traffic white RAL 9016 (WT), White aluminium RAL 9006 (WA), Slate grey RAL 7015 (GY), Jet black RAL 9005 (BL) i kolory Fashion Collection. W standardzie wszystkie szafy są zmontowane (klejone). Wersja niezmontowana – dostępna jako opcja.

Standard Tento

Szafa jednodrzwiowa – szerokość 600 mm

Standard SQart

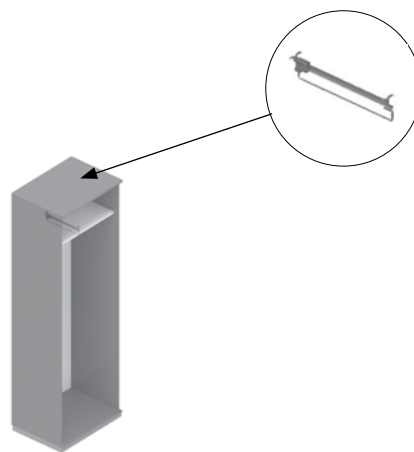
Szafa jednodrzwiowa – szerokość 600 mm



4 OH



5 OH

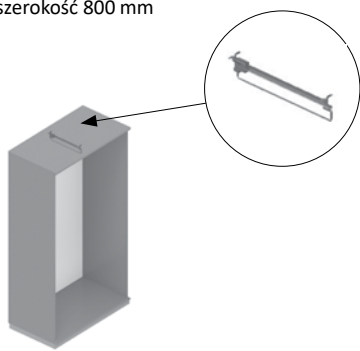


Standard SQart

Szafa dwudrzwiowa – szerokość 800 mm



4 OH



5 OH



Standard Easy Space

Szafa jednodrzwiowa – szerokość 600 mm



4 OH



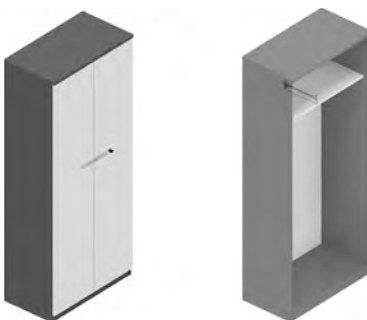
5 OH

Standard Easy Space

Szafa dwudrzwiowa – szerokość 800 mm



4 OH



5 OH

Opis techniczny

1.3. Przykład zamówienia

Linia produktowa	Podgrupa produktowa	Standard		Szerokość	Głębokość	Wysokość	Korpus – wykończenie	Wieniec górny – wykończenie
PUZLO	WARDROBE	SQ	(W600	D445	4 OH	CF-NB	TF-MB
Drzwi – typ	Drzwi – wersja	Zamek	Uchwyt	Drzwi – wykończenie	Podstawa	Montaż		
DT-F	V-L	LO-CC	TA-ES-H-ALU	DF-FU	BC-GY	AS-G)	

PUZLO WARDROBE SQ (W600 D445 4 OH CF-NB TF-MB DT-F V-L LO-CC TA-ES-H-ALU DF-FU BC-GY AS-G)

PUZLO WARDROBE SQ (W600 D400 4 OH CF-NB TF-MB DT-F V-L LO-CC TA-ES-H-ALU DF-FU GLD-10 AS-G)

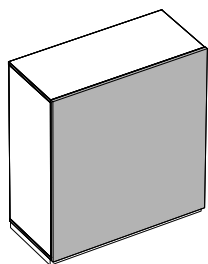
identyfikuje szafę jako:

PUZLO szafa ubraniowa **WARDROBE** w standardzie SQart **SQ**, szerokość całkowita 600 mm (**W600**), głębokość 445 mm (**D445**), wysokość 4 OH (**4 OH**). Korpus wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze Beech Brigh (**CF-NB**), wieniec górny z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze White Grey (**TF-MB**), drzwi pełne (**DT-F**), otwierane w lewo (**V-L**), wyposażone w zamek cylindryczny z wymienną wkładką (**LO-CC**), poziomy uchwyt Easy Space w kolorze Alu (**TA-ES-H-ALU**), wykończenie drzwi – płyta pokryta białym laminatem (**DF-FU**), obrzeże laserowe, podstawa – stelaż metalowy malowany proszkowo na kolor Slate Grey (**BC-GY**), szafa zmontowana – klejona (**AS-G**).

2. Akcesoria

Tapicerowana nakładka dźwiękochłonna na plecy szafy – wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm i o grubości 8 mm wypełniona włókniną poliestrową o właściwościach dźwiękochłonnych. Tapicerowana tkaniną.

Całkowita grubość 56 mm. Dostępne dla standardowych szaf ubraniowych z linii SQart, wyłącznie dla poniższych wymiarów:
 – szerokość 800 mm,
 – wysokość 4 OH, 5 OH.



3. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Certyfikat zgodnie z normą: EN 527 –1, EN 527 – 2, EN 14073 – 2.

MeeThink

Opis techniczny

1. Stoły do spotkań

1.1. Blat

Blaty stałe – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja,
- laminat – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem HPL, część spodnia pokryta laminatem przeciwprężnym w kolorze białym, grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie.

Dostępne kształty blatów: okrągły, kwadrat, miękki kwadrat z zaokrąglonymi krawędziami, prostokąt, miękki prostokąt z zaokrąglonymi krawędziami.

Przelotki i media porty (różne typy i konfiguracje) stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja.

1.2. Podstawa

Podstawa kolumnowa

Tarcza dolna podstawy dostępna jest w następujących kształtach: okrągła, kwadrat, miękki kwadrat z zaokrąglonymi krawędziami.

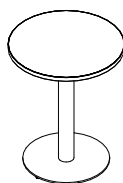
Kolumna wykonana z rury stalowej \varnothing 80 mm. Wysokość stała 450, 550, 740 mm lub 1050 mm, poziomowanie + 10 mm.

Opcje wykończenia:

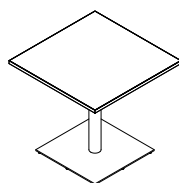
Podstawa malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016) Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015), lub w kolorze „Fashion Collection”.

W standardzie wszystkie stoły do spotkań wymagają montażu.

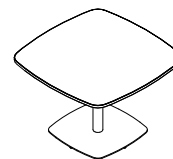
1.3. Zakres produktowy



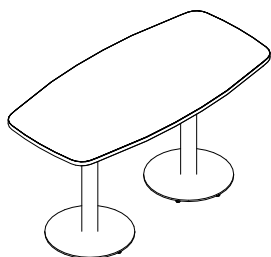
MeeThink stół do spotkań, blat okrągły na podstawie okrągłej



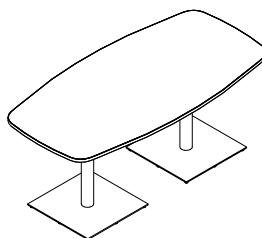
MeeThink stół do spotkań, blat kwadratowy na podstawie kwadratowej



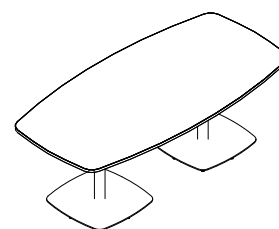
MeeThink stół do spotkań, blat miękki kwadrat z zaokrąglonymi krawędziami na podstawie miękki kwadrat



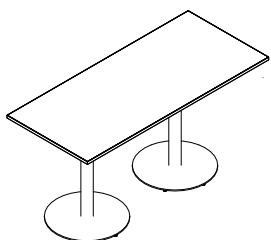
MeeThink stół do spotkań, blat miękki prostokąt z zaokrąglonymi krawędziami na podstawie okrągłej



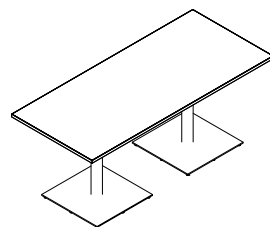
MeeThink stół do spotkań, blat miękki prostokąt z zaokrąglonymi krawędziami na podstawie kwadratowej



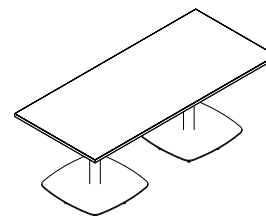
MeeThink stół do spotkań, blat miękki prostokąt z zaokrąglonymi krawędziami na podstawie miękki kwadrat



MeeThink stół do spotkań, blat prostokąt na podstawie okrągłej

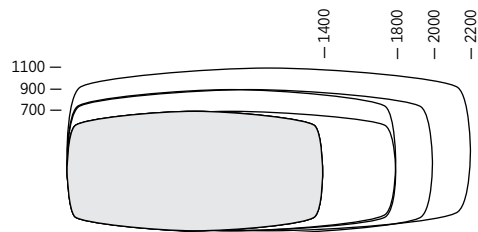
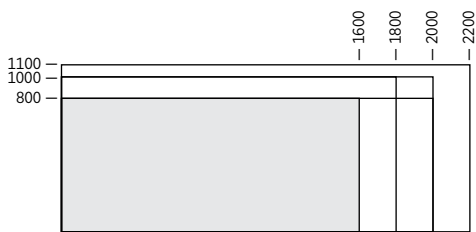
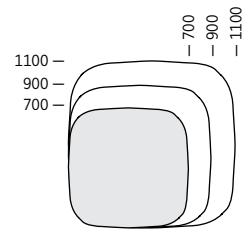
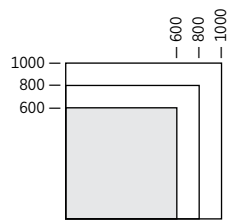
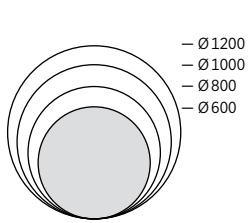


MeeThink stół do spotkań, blat prostokąt na podstawie kwadratowej





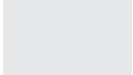

MeeThink stół do spotkań, blat prostokąt na podstawie miękki kwadrat



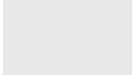

Wymiary blatów



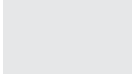



Opis techniczny

1.4 Matryca konfiguracji blatów z podstawami

	Wymiar tarczy dolnej (mm) – podstawa okrągła 			
Kształt blatu	Ø450	Ø550	Ø650	Ø750
	Ø600	Ø800	Ø1000	Ø1200
 *		1600×800 1800×800 2000×800	2000×1000	2200×1100
 *	1400×700	1800×900 2000×900		2200×1100

	Wymiar tarczy dolnej (mm) – podstawa kwadratowa 			
Kształt blatu	450×450	550×550	650×650	
	600×600	800×800	1000×1000	
 *		1600×800 1800×800 2000×800	2000×1000	
 *	1400×700	1800×900 2000×900	2200×1100	

	Wymiar tarczy dolnej (mm) – podstawa miękki kwadrat 			
Kształt blatu	450×450	550×550	650×650	
	700×700	900×900	1100×1100	
 *		1600×800 1800×800 2000×800	2000×1000	
 *	1400×700	1800×900 2000×900	2200×1100	

* Stoły na podstawie dwukolumnowej

		Zakres regulacji	
		Stoły na podstawie jednokolumnowej	Stoły na podstawie dwukolumnowej
Wysokość stała	450 mm	•	–
	550 mm	•	–
	740 mm	•	•
	1050 mm	• (nieдоступny dla stołów z blatem Ø 1200mm oraz 1100 × 1100 mm)	•

2. Dostępna kolorystyka blatów i obrzeży

		Wykończenie blatu – melamine																							
		BI	BZ	CC	MB	MP	MS	NM	NS	NR	NA	NB	NC	NH	NJ	NL	NZ	NT	NV	NP	MK	NK	ML		
Wykończenie krawędzi – ABS	Laserowe	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o		
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o		o											o		
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o					o									o	
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o						o								o	
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o												o	
	Klejone	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		BZ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		NM	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		NS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		NR	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o												o	
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o											o	
		NC	o	o	o	o	o	o	o	o	o			o										o	
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o				o									o	
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o					o								o	
NL	o	o	o	o	o	o	o	o	o						o							o			
NZ	o	o	o	o	o	o	o	o	o							o						o			
NT	o	o	o	o	o	o	o	o	o								o					o			
NV	o	o	o	o	o	o	o	o	o									o				o			
NP	o	o	o	o	o	o	o	o	o										o			o			
MK																					o				
NK	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o		
ML	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o		

3. Organizacja okablowania

3.1. Stoły na podstawie jednokolumnowej

Pionowe prowadzenie okablowania poprzez kolumnę stołu.

3.2. Stoły na podstawie dwukolumnowej

Kanał kablówkowy poziomy

Filcowy – wykonany z termoformalnego filcu w kolorze ciemnoszarym, mocowanie na rzep bezpośrednio do blatu. Szerokość 300 mm.

Kanały kablówkowe pionowe

Tapicerowany – wykonany z tkaniny, zasuwany zamkiem błyskawicznym. Montaż bezpośrednio do blatu przy użyciu plastikowych łączników.

Kanały dostępne o średnicy 38 lub 65 mm i w różnych długościach, w zależności od wysokości stołów.


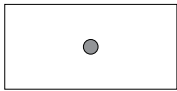






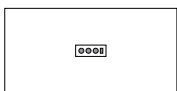
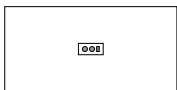

Elastyczna sprężyna – wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze aluminium, czarnym lub transparentnym. Montowany bezpośrednio do blatu.

Opis techniczny

3.3. Przelotki i media porty do stołów do spotkań

Przelotki prostokątne i media porty dostępne wyłącznie dla blatów stałych.

- ④ – Wykończenie elementów z tworzywa sztucznego:
- biały (W)
 - aluminium (AU)
 - czarny (B)

	Położenie przelotek/media portów	
	MEETHINK TABLE: RD, SQ, SQR	MEETHINK TABLE: RC, BRR
Plastikowa przelotka Ø 80 (QC)		
	QC-④	QC-④
Media port PIX 1M		-
	YI●●●	
Media port Pluto 1M		
	YB●●●	YB●●●
Media port Netbox Line 4M	-	
		YL●●●
Media port Netbox Line 5M	-	
		YC●●●
Media port Netbox Turn Comfort 3M	-	
		YT●●●
Media port Netbox Turn Comfort 4M	-	
		YG●●●
Media port Power Frame 3M	-	
		YD●●●
Media port Power Frame 4M	-	
		YW●●●

MeeThink Y

Opis techniczny

1. Stoły konferencyjne

1.1. Blat

Blat stały – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja,
- laminat – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem HPL, część spodnia pokryta laminatem przeciwpoprężnym w kolorze białym, grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja,
- laminat Fenix NTM – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem Fenix NTM, część spodnia pokryta laminatem przeciwpoprężnym w kolorze białym, grubość 25 mm, obrzeże 1 mm laserowe w kolorze blatu.

Dostępne kształty blatów: prostokąt.

Przelotki i media porty (różne typy i konfiguracje) stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja.

1.2. Podstawa

Nogi Y – wykonane z profilu stalowego o przekroju 60 × 25 mm zespawane ze wspornikami blatów, wykonanych z profilu stalowego o przekroju 60 × 25mm, zakończone zaślepką z tworzywa. W dolnej części noga połączona jest łącznikiem metalowym wykonanym z blachy o grubości 5 mm.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 40 × 30 mm. Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm.

Opcje wykończenia:

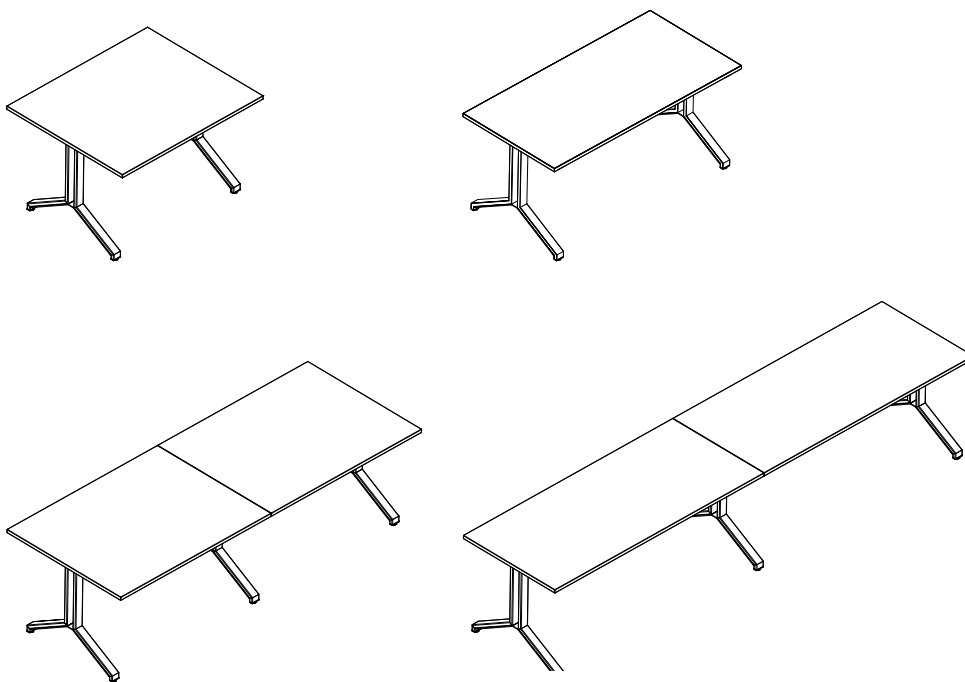
- nogi i belki – malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015), lub w kolorze „Fashion Collection”, obydwa elementy są zawsze w tym samym kolorze,
- łącznik metalowy – malowany proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015), lub w kolorze „Fashion Collection”. łącznik metalowy może występować w tym samym kolorze co noga i rama lub innym.

Stoły konferencyjne o wymiarach 2400 × 800 mm i większe składają się z dwóch blatów, noga dodatkowa ma te same wymiary co nogi zewnętrzne.

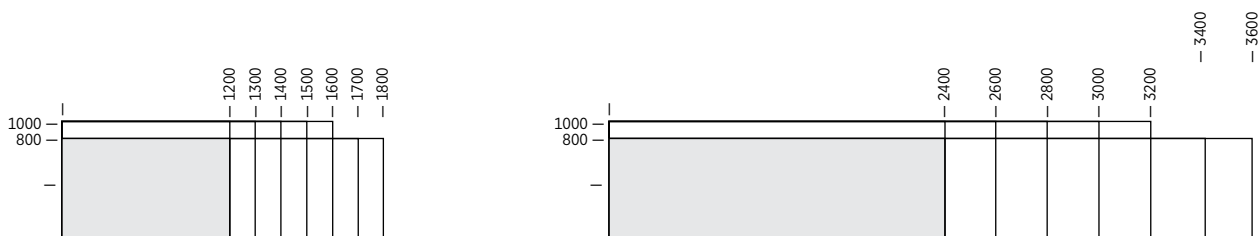
W standardzie wszystkie stoły konferencyjne wymagają montażu.

1.3. Zakres produktowy

MeeThink Y stół konferencyjny, blat prostokątny na podstawie Y



Blaty



2. Wysokie stoły do spotkań

2.1. Blat

Blat stały – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja,
- laminat – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem HPL, część spodnia pokryta laminatem przeciwpędnym w kolorze białym, grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja.
- laminat Fenix NTM – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem Fenix NTM, część spodnia pokryta laminatem przeciwpędnym w kolorze białym, grubość 25 mm, obrzeże 1 mm laserowe w kolorze blatu.

Dostępne kształty blatów: prostokąt.

Przelotki i media porty (różne typy i konfiguracje) stanowią integralną część produktu i nie muszą być zamawiane oddzielnie – dostępne jako opcja.

2.2. Podstawa

Nogi Y – wykonane z profilu stalowego o przekroju 60 × 25 mm zespawane ze wspornikami blatów, wykonanymi z profilu stalowego o przekroju 60 × 25 mm, zakończone zaślepką z tworzywa. W dolnej części noga połączona jest łącznikiem metalowym wykonanym z blachy o grubości 5 mm.

Podnózek – belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 40 × 20 mm.

Rama – dwie belki wykonane z profilu stalowego o przekroju 40 × 30 mm.

Wysokość stała 1050 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm.

Opcje wykończenia

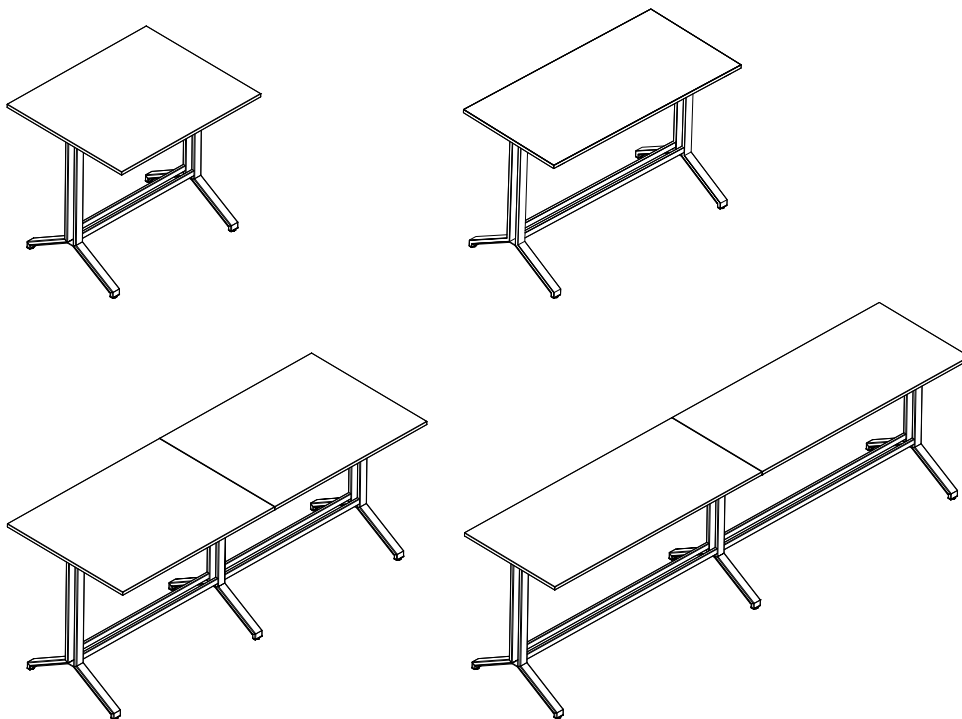
- nogi i belki – malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015) lub w kolorze „Fashion Collection”, obydwa elementy są zawsze w tym samym kolorze,
- łącznik metalowy – malowany proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015), lub w kolorze „Fashion Collection”. łącznik metalowy może występować w tym samym kolorze co noga i rama lub innym.

Wysokie stoły do spotkań o wymiarach 2400 × 800 mm i większe składają się z dwóch blatów, noga dodatkowa ma te same wymiary co nogi zewnętrzne.

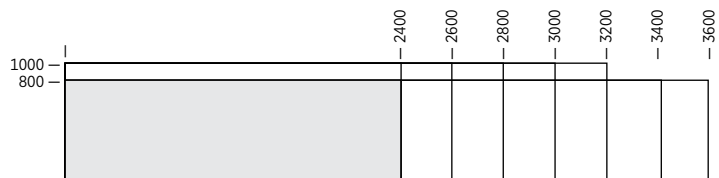
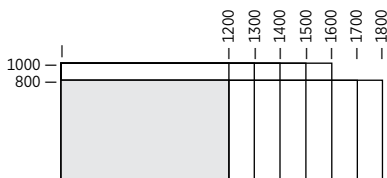
W standardzie wszystkie wysokie stoły do spotkań wymagają montażu.

2.3. Zakres produktowy

MeeThink Y stół do spotkań, blat prostokątny na podstawie Y



Blaty



Opis techniczny

	Zakres regulacji	
	Stoły konferencyjne	Wysokie stoły do spotkań
Wysokość stała	740mm	1050mm

3. Dostępna kolorystyka blatów i obrzeży

		Wykończenie blatu – melamine																					
		BI	BZ	CC	MB	MP	MS	NM	NS	NR	NA	NB	NC	NH	NJ	NL	NZ	NT	NV	NP	MK	NK	ML
Wykończenie krawędzi – ABS	Laserowe	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Klejone	BI	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		BZ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		CC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		MS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NM	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NR	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NA	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NB	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NC	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NH	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		NJ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
NL	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
NZ	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
NT	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
NV	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
NP	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
MK	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
NK	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
ML	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		

4. Organizacja okablowania

Kanały kablowe poziome
Uchylny – wykonany z blachy stalowej, grubość 1.0 mm, z otworem umożliwiającym integrację z kanałem kablowym pionowym modułowym. Do kanału kablowego dołączone są uchwyty montażowe z tworzywa sztucznego. Kanał kablowy montowany jest bezpośrednio do blatu. Wykończenie: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

Tapicerowany – wykonany z tkaniny ze wzmocnieniem w dolnej części. Montowany bezpośrednio do blatu w stołach konferencyjnych oraz wysokich stołach do spotkań za pomocą tworzywowych łączników.
 Kanały kablowe pionowe
Modułowy – wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze aluminium, białym lub czarnym. Montowany do kanału kablowego poziomego lub bezpośrednio do blatów stałych w stołach konferencyjnych oraz wysokich stołach do spotkań.

Elastyczna sprężyna – wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze aluminium, czarnym lub transparentnym. Montowany bezpośrednio do blatu w stołach konferencyjnych oraz wysokich stołach do spotkań.
Tapicerowany – wykonany z tkaniny, zasuwany zamkiem błyskawicznym. Montaż bezpośrednio do blatu przy użyciu plastikowych łączników. Kanały dostępne o średnicy 38 lub 65 mm i w różnych długościach, w zależności od wysokości stołów.

4.1. Przelotki i media porty

Przelotki prostokątne i media porty dostępne wyłącznie dla blatów stałych.

- ③ – Wykończenie elementów metalowych:
 – WT – Traffic white (RAL 9016)
 – AL – White aluminium (RAL 9006)
 – BL – Jet black (RAL 9005)
 – GY – Slate grey (RAL 9015)

- ④ – Wykończenie elementów plastikowych:
 – W – white
 – AU – aluminium
 – B – black

		MeeThink Y stoły do spotkań, stoły konferencyjne, szerokość do 1800 mm									
		Szerokość									
		1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1600	1700	1800
		Środek						Lewy + prawy			
Polożenie											
Przelotka plastikowa Ø 80 mm	QC-④	0/QC-④/0						QC-④/0/QC-④			
Prostokątna metalowa z klapką ze szczotką	QE-③	0/QE-③/0						—			
Pluto 1M	YB•••	0/YB•••/0									
Netbox Line 4M	YL•••	0/YL•••/0									
Netbox Line 5M	YC•••	0/YC•••/0									
Netbox Turn Comfort 3M	YT•••	0/YT•••/0									
Netbox Turn Comfort 4M	YG•••	0/YG•••/0									
Power Frame 3M	YD•••	0/YD•••/0									
Power Frame 4M	YW•••	0/YW•••/0									

		MeeThink Y stoły do spotkań, stoły konferencyjne, szerokość od 2400 mm					
		Lewy		Prawy		Lewy + prawy	
Polożenie							
Przelotka plastikowa Ø 80 mm	QC-④	QC-④/0/0		0/0/QC-④		QC-④/0/QC-④	
Prostokątna metalowa z klapką ze szczotką	QE-③	QE-③/0/0		0/0/QE-③		QE-③/0/QE-③	
Pluto 1M	YB•••	YB•••/0/0		0/0/YB•••		YB•••/0/YB•••	
Netbox Line 4M	YL•••	YL•••/0/0		0/0/YL•••		YL•••/0/YL•••	
Netbox Line 5M	YC•••	YC•••/0/0		0/0/YC•••		YC•••/0/YC•••	
Netbox Turn Comfort 3M	YT•••	YT•••/0/0		0/0/YT•••		YT•••/0/YT•••	
Netbox Turn Comfort 4M	YG•••	YG•••/0/0		0/0/YG•••		YG•••/0/YG•••	
Power Frame 3M	YD•••	YD•••/0/0		0/0/YD•••		YD•••/0/YD•••	
Power Frame 4M	YW•••	YW•••/0/0		0/0/YW•••		YW•••/0/YW•••	

W stołach o szerokości od 2400 mm możliwe jest łączenie przelotki z portem elektrycznym w pozycji lewy + prawy np. QC-④/0/YW•••, YG•••/0/QC-④.

CX 3200

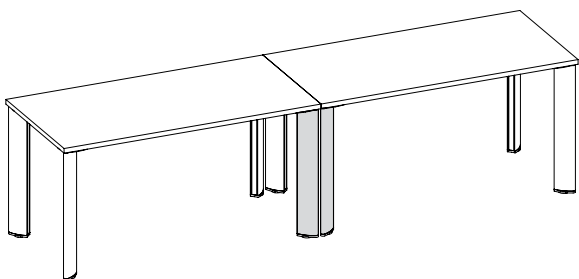
Opis techniczny

CX 3200

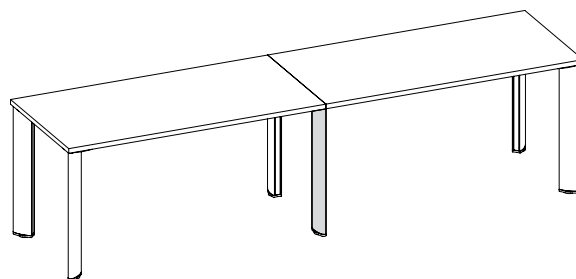
System CX 3200 pozwala uzyskać nieograniczone możliwości aranżacji stołów konferencyjnych. Unikatową cechą tego systemu modułowego jest brak konstrukcji nośnej (ramy) oraz

szybki montaż nóg do blatu stołu bez użycia narzędzi. To opatentowane rozwiązanie działa jednocześnie jako łączniki do blatów stołów, dzięki którym liczba nóg potrzebna

do stworzenia aranżacji może zostać ograniczona.



Typowy stół konferencyjny – 8 nóg



CX 3200 – 6 nóg

1. Stoły konferencyjne

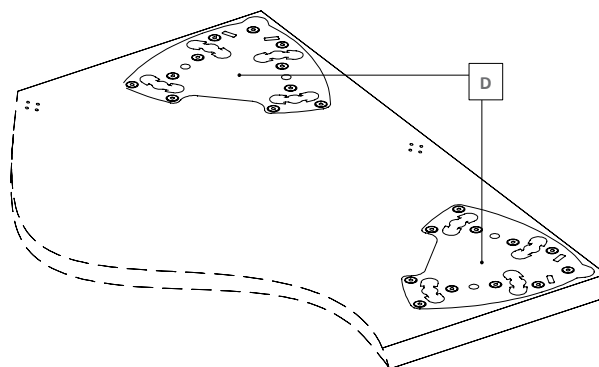
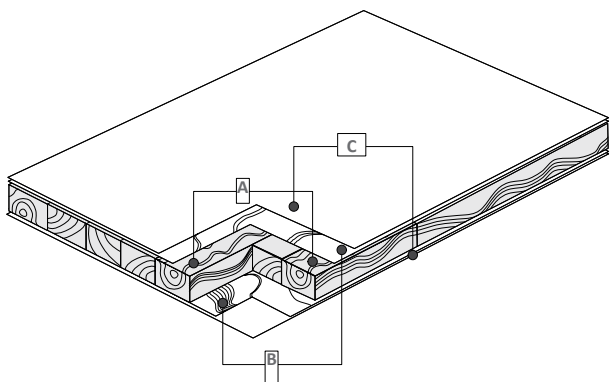
1.1. Blat

Blaty stałe – wykonane z pięciowarstwowej płyty stolarskiej o łącznej grubości 32 mm, obrzeże 2 mm klejone: ABS dla laminatu, naturalne dla forniru. Blat z płyty stolarskiej składa się z rdzenia [A] utworzonego z połączonych ze sobą 22 mm pasów drewna topoli o gęstości 470 kg m³, pokrytego dwustronnie 1 mm płatem drewna [B] i 3 mm płytą HDF [C].

Opcje wykończenia:

- część wierzchnia pokryta fornirem, część spodnia pokryta laminatem przeciwpędnym w kolorze szarym,
- część wierzchnia pokryta laminatem, część spodnia pokryta laminatem przeciwpędnym w kolorze szarym.

W blatach umieszczone są specjalne stalowe płytki o grubości 4 mm [D], do których mocowane są nogi.



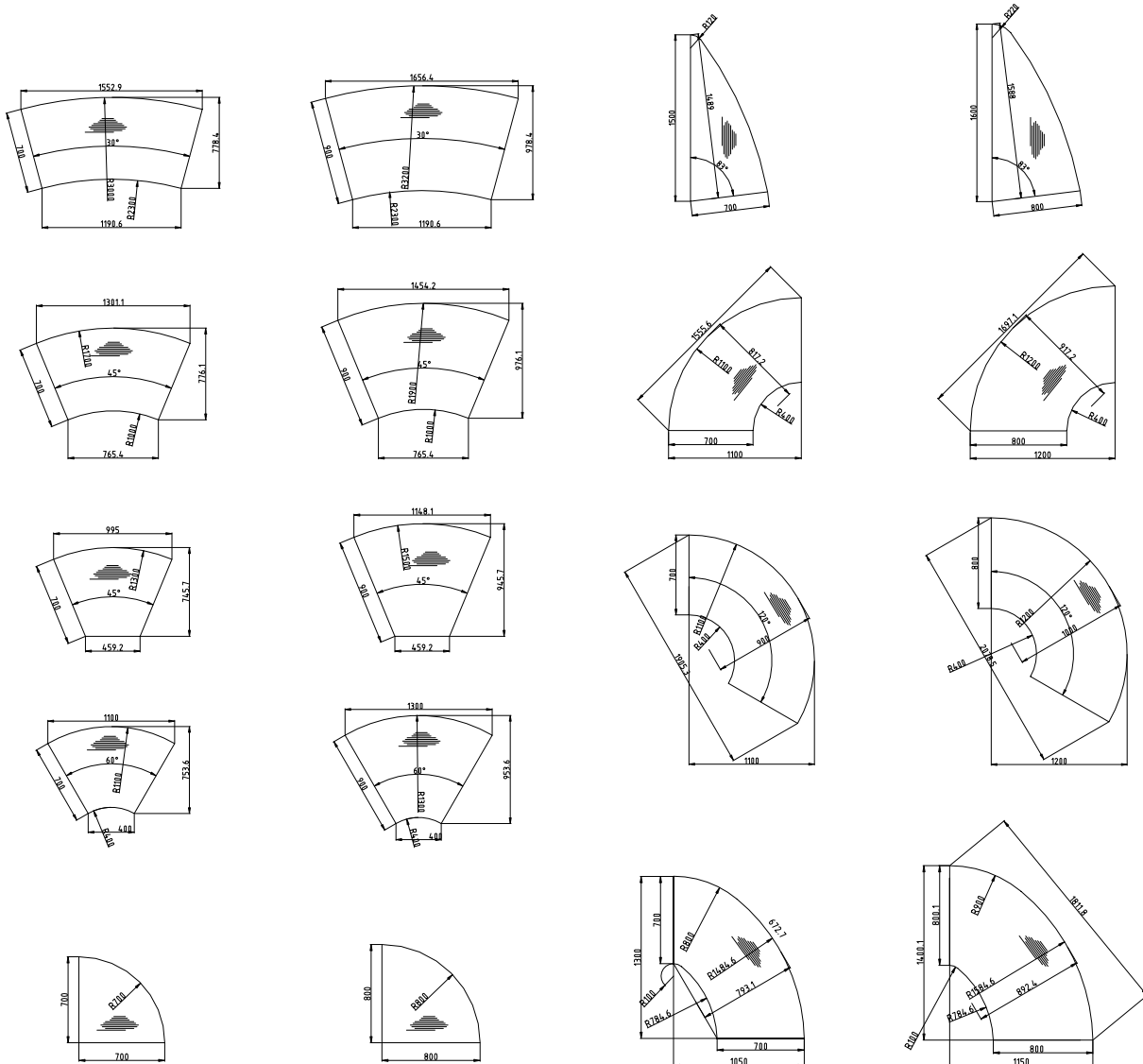
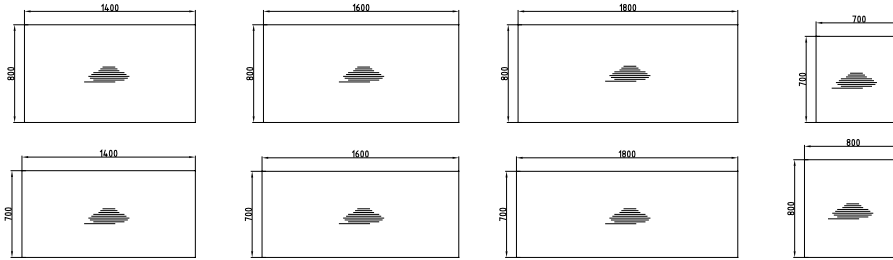
1.2. Blaty – zakres produktowy

System CX 3200 oferuje szeroki zakres blatów o różnych kształtach i wymiarach.

Uwaga: w aranżacji, szczególną uwagę należy zwrócić na kierunek usłojenia drewna.

W przypadku wykończeń blatów z dekorem drewna (w laminacie), nie gwarantujemy spójności i ciągłości usłojenia w połączeniu dwóch blatów.

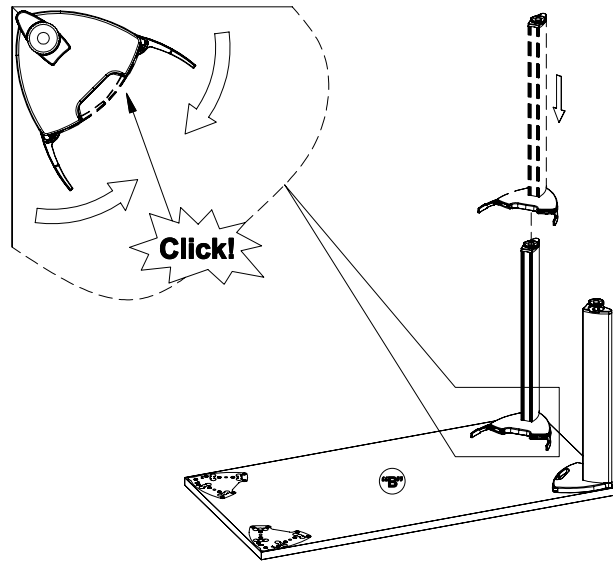
W przypadku wykończeń blatów fornirowanych, dla uzyskania spójności i ciągłości usłojenia, wymagany jest przesłanie aranżacji układów stołów.



1.4. Podstawa

Noga – składa się z dwóch elementów: korpusu wykonanego z odlewu aluminium i elementu mocującego nogę do blatu (dźwignia z tworzywa). Do korpusu przymocowany jest profil aluminiowy o grubości 2 mm. Montaż nogi bez użycia narzędzi, do stalowej płytki umieszczonej w blacie stołu.

Nogi wyposażone są w stopki poziomujące + 10 mm lub opcjonalnie stopki z filcem. Opcje wykończenia: anoda naturalna (AN), anoda czarna matowa (CZ), malowana proszkowo na kolor biały (BI). Wysokość stała 740 mm.



1.5. Położenie nóg



Aranżacja z nogami skrajnymi



Aranżacja z nogami cofniętymi

Opis techniczny

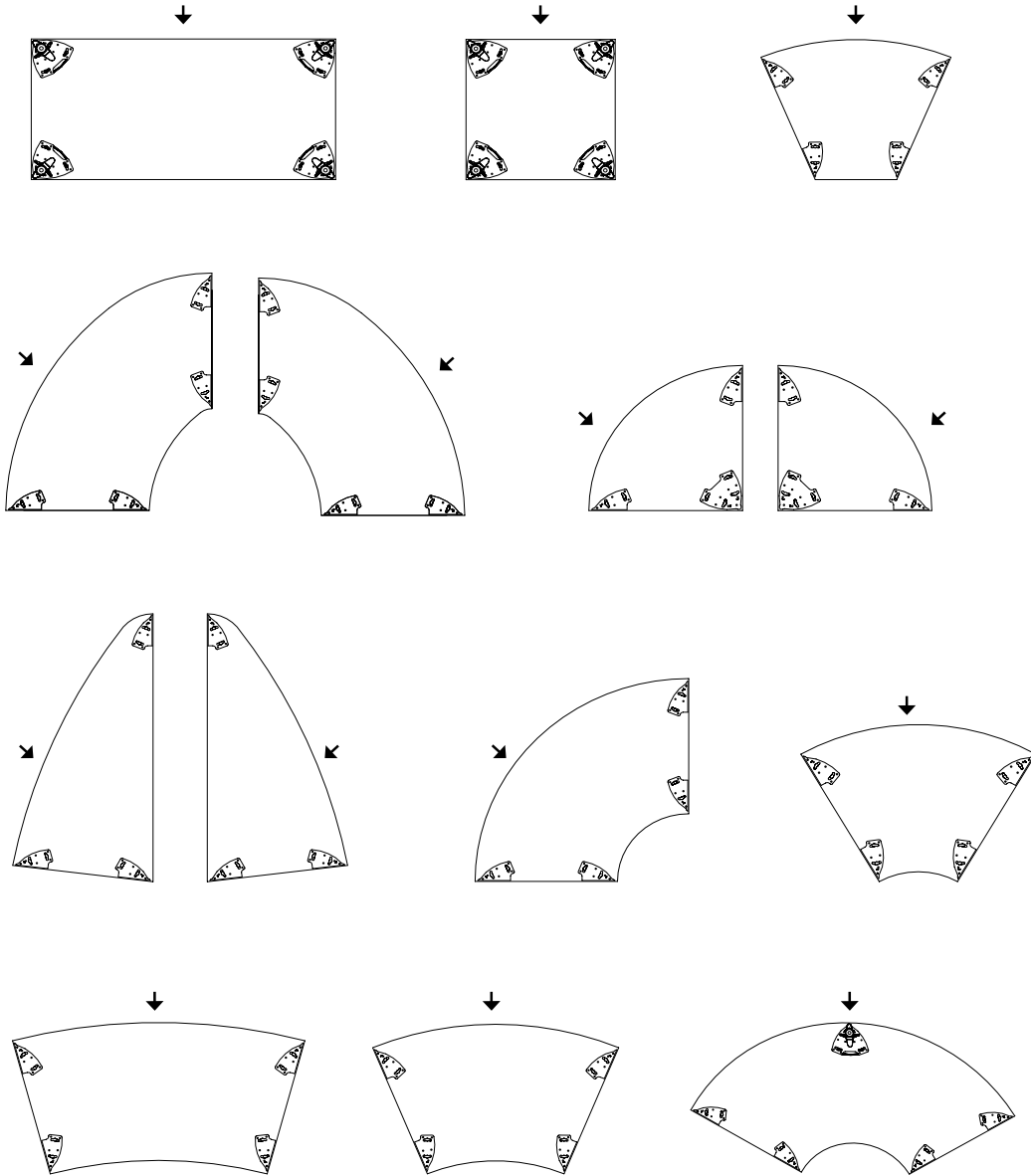
Nogi skrajne

W skrajnym mocowaniu nóg stalowe płytki do montażu nóg w blatach położone są w odległości 5 mm od krawędzi blatu.

Ten typ mocowania dostępny jest dla wszystkich głębokości i modeli blatów. Skrajne mocowanie nóg przedstawione jest na poniższym rysunku, (rysunki blatów pokazane są w widoku od dołu).

Kierunek strzałki wskazuje krawędź użytkowania stołu.

CX 3200



Nogi cofnięte

Stalowe płytki do montażu nóg w blatach położone są w odległości 5 mm od krawędzi blatu w części tylnej i przesunięte o 255 mm od krawędzi blatu od strony użytkownika.

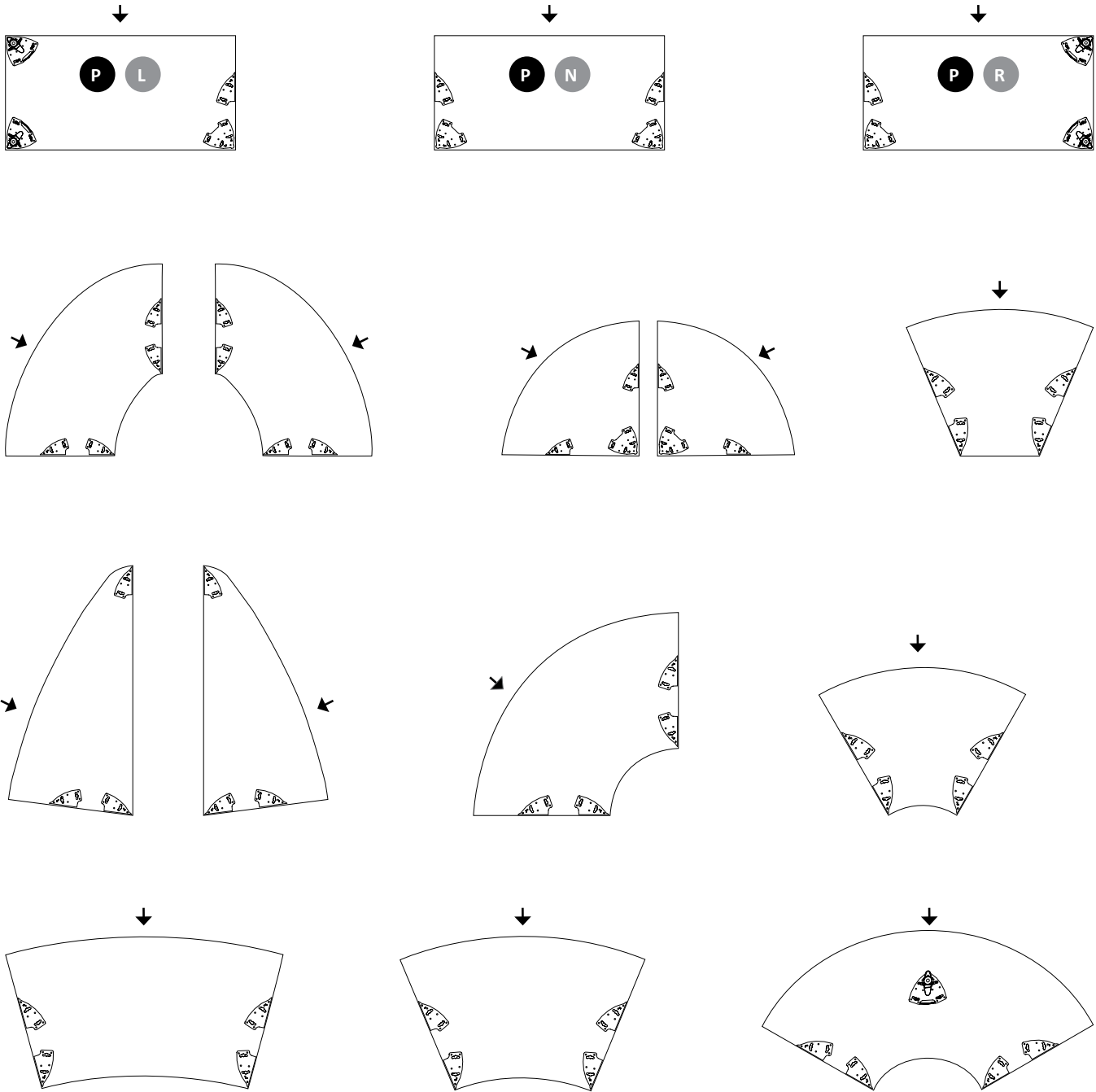
Możliwe jest wykonanie aranżacji z dostępnymi głębokościami blatów, z wyjątkiem głębokości 700 mm i blatu kwadratowego. Cofnięte mocowanie nóg przedstawione jest na poniższych rysunkach, (blaty pokazane w widoku od dołu). Kierunek strzałki wskazuje krawędź użytkownika stołu.

Tworząc aranżację stołów konferencyjnych z cofniętymi nogami należy zwrócić uwagę na kilka istotnych zasad:

- blaty prostokątne z cofniętym mocowaniem nóg nie stanowią samodzielnych elementów i mogą być stosowane wyłącznie w aranżacji,
- nie można ze sobą łączyć opcji skrajnego i cofniętego mocowania nóg w jednym układzie stołów ponieważ nie są ze sobą kompatybilne,
- aranżacje otwarte stołów konferencyjnych z cofniętymi nogami po jednej stronie np. U-kształtne lub V-kształtne, zawsze muszą

być zakończone blatem prostokątnym, którego nogi zewnętrzne umiejscowione są w skrajnym położeniu – blaty PL i PR zaznaczone na poniższym rysunku.

- nie zaleca się tworzenia aranżacji w linii prostej z opcją cofniętego mocowania nóg.



Opis techniczny

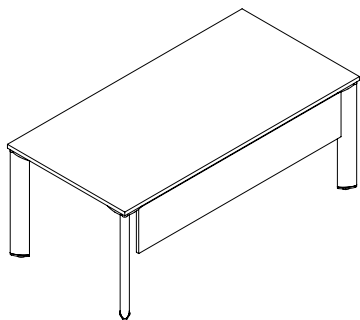
CX 3200

2. Panele

Dolny, frontowy:

– panel płytowy – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) lub forniru, grubość 18 mm.

Panele dolne mocowane są do blatu stołu za pomocą czarnych, dedykowanych uchwytów umożliwiających szybki montaż i demontaż. Wysokość całkowita panelu wynosi 300 mm.



3. Organizacja okablowania

Kanały kablowe poziome

Kanał kablowy poziomy – wykonany z czarnego tworzywa, montowany bezpośrednio do blatu.

Modułowy (1 zestaw 4 szt.) – wykonany z czarnego tworzywa, montowany bezpośrednio do blatu.

Kanał kablowy pionowy

Do nogi – wykonany z blachy stalowej o grubości 0,8 mm, malowany proszkowo na kolor czarny.

Montaż bez użycia narzędzi, (na kliknięcie) do wewnętrznej części nogi.

4. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktu)

Certyfikat bezpieczeństwa GS

Convenio

Opis techniczny

1. Mobilne stoły konferencyjne

1.1. Blat

Blaty składane – prostokątne, wykonane z:

- płyty wiórowej melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie lub laserowe jako opcja. Blaty dostępne w różnych wymiarach,
- Fenix NTM – górna część płyty wiórowej pokryta laminatem Fenix NTM, część spodnia pokryta laminatem przeciwpoprężnym w kolorze szarym, grubość 25 mm, obrzeże 1 mm laserowe w standardzie w kolorze blatu.

1.2. Podstawa

Nogi owalne – wykonane z profilu stalowego 80 × 30 mm, zaokrąglone promieniem 15 mm.

Belka – wykonana z rury stalowej \varnothing 40 mm, połączona z nogami.

Wsporniki blatu – wykonane z profilu stalowego 50 × 30 mm, przymocowane do blatu. Belki zakończone czarnymi zaślepkami z tworzywa. Dodatkowa belka z funkcją blokady jest połączona ze wspornikami blatu.

Opcje wykończenia: malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), Slate grey (RAL 7015).

Wysokość stała 730 mm w standardzie.

Cztery kółka \varnothing 60 mm, w tym dwa z hamulcem.

1.3. Zakres produktowy

Podstawa



Blaty

Prostokątne



2. Łączniki z tworzywa

W celu połączenia ze sobą dwóch blatów wymagane jest użycie:

- minimum 1 zestawu (2 szt.) do połączenia blatów na głębokość,
- minimum 2 zestawów (4 szt.) do połączenia blatów na szerokość.

3. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Certyfikat bezpieczeństwa GS,
Certyfikat Blue Angel.

Flib

Opis techniczny

1. Stoły konferencyjne

1.1. Blat

Blaty składane – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie. Dostępne kształty blatów: prostokąt, półowal.

1.2. Podstawa

Nogi – wykonane z rury stalowej \varnothing 32 mm wyposażone w drążki z funkcją blokady

i odblokowania blatu. Cztery kółka \varnothing 65 mm, w tym dwa z hamulcem.

Belka łącząca nogi – wykonana ze stalowej półowalnej rury 50 x 25 mm.

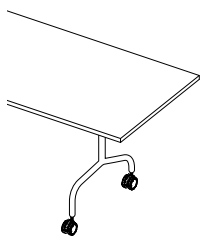
Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006), oraz kolory „Fashion Collection” lub chromowana. Wysokość stała 750 mm w standardzie.

Stoły konferencyjne można łatwo ze sobą zestawiać w dowolne układy, korzystając z dedykowanych łączników z tworzywa – zamawianych osobno.

W standardzie wszystkie stoły wymagają montażu.

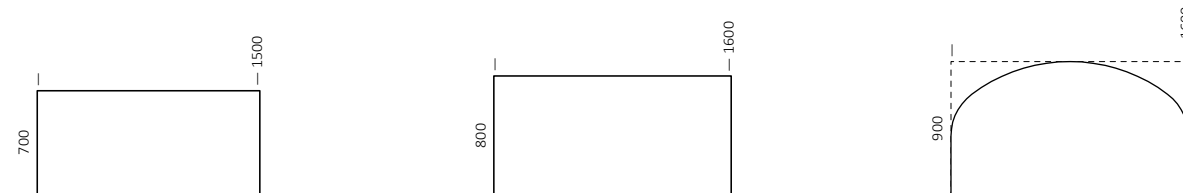
1.3. Zakres produktowy

Podstawy



Mobilna (M)

Blaty



1.4. Przykład zamówienia

Kod produktu				Kod wykończenia		
Linia produktowa	Wersja	Kształt blatu, wymiary			Kolor blatu	Kolor podstawy
WSF	M	0	2	—	BI	CR

Następująca część kodu **WSFM02-BICR** identyfikuje produkt jako:

Flib (**WSF**) mobilny stół konferencyjny (**M**), blat prostokątny o wymiarach 1600 x 800 mm (**02**)

Następująca część kodu **WSFM02-BICR** identyfikuje wykończenie jako:

Blat wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze białym (**BI**), podstawa chromowana (**CR**)

	Zakres regulacji
	Podstawa mobilna
Wysokość stała	750 mm

2. Blaty łączące

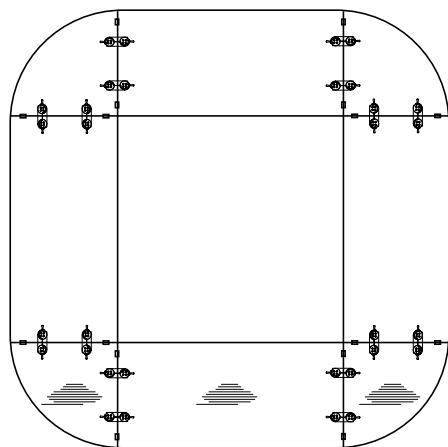
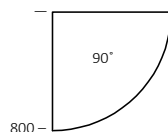
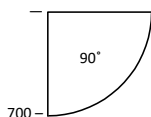
2.1. Blat

Blaty stałe – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie, wersja lewa i prawa – 90° (¼ koła).

Blaty łączące są standardowo wyposażone w cztery stalowe, chromowane złącza. Do połączenia blatów łączących ze stołami konferencyjnymi wymagane jest użycie dedykowanych łączników z tworzywa – zamawianych osobno.

2.3. Zakres produktowy

Blaty



Blat łączący lewy

Blat łączący prawy

Uwaga: w układach obejmujących blaty łączące, szczególną uwagę należy zwrócić na kierunek wzoru drewna.

3. Łączniki z tworzywa sztucznego do blatów

W celu połączenia dwóch blatów należy użyć:

- minimum 2 sztuki kompletnych łączników (4 oddzielne elementy) w przypadku łączenia na głębokości blatu,
- minimum 4 sztuki kompletnych łączników (8 oddzielnych elementów) w przypadku łączenia na szerokości blatu.

Łączniki służą do łączenia blatów stołów konferencyjnych, a także blatów łączących z blatami stołów konferencyjnych.

Opis techniczny

4. Tabela dostępnych możliwości łączenia blatów i obrzeży

		Wykończenie blatu – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)									
		BI (G)	MB (4)	MP (P)	BZ (I)	CC (K)	MS (E)	NM (5)	NR (6)	NS (7)	
Wykończenie obrzeża	Klejone	BI (G)	BI	4G	PG	IG	KG	EG	5G	6G	7G
		MB (4)	G4	MB	P4	I4	K4	E4	54	64	74
		MP (P)	GP	4P	MP	IP	KP	EP	5P	6P	7P
		BZ (I)	GI	4I	PI	BZ	KI	EI	5I	6I	7I
		CC (K)	GK	4K	PK	IK	CC	EK	5K	6K	7K
		MS (E)	GE	4E	PE	IE	KE	MS	5E	6E	7E
		NM (5)	G5	45	P5	I5	K5	E5	NM	65	75
		NR (6)	G6	46	P6	I6	K6	E6	56	NR	76
		NS (7)	G7	47	P7	I7	K7	E7	57	67	NS
		NA (X)	GX	4X	PX	IX	KX	EX	5X	6X	7X
		NB (U)	GU	4U	PU	IU	KU	EU	5U	6U	7U
		NC (9)	G9	49	P9	I9	K9	E9	59	69	79
		NH (3)	G3	43	P3	I3	K3	E3	53	63	73
		NJ (2)	G2	42	P2	I2	K2	E2	52	62	72
		NL (0)	G0	40	P0	I0	K0	E0	50	60	70
		NT (R)	GR	4R	PR	IR	KR	ER	5R	6R	7R
		NV (W)	GW	4W	PW	IW	KW	EW	5W	6W	7W
		NP (J)	GJ	4J	PJ	IJ	KJ	EJ	5J	6J	7J
		NZ (L)	GL	4L	PL	IL	KL	EL	5L	6L	7L
		MK (1)									
NK (Y)	GY	4Y	PY	IY	KY	EY	5Y	6Y	7Y		
ML (F)	GF	4F	PF	IF	KF	EF	5F	6F	7F		

Poniższy kod **GL** określa kolor blatu jako: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) w kolorze białym BI (G) z obrzeżem w kolorze natural hickory NZ (L)

Wykończenie blatu – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

NA (X)	NB (U)	NC (9)	NH (3)	NJ (2)	NL (0)	NT (R)	NV (W)	NP (J)	NZ (L)	MK (1)	NK (Y)	ML (F)
XG	UG	9G	3G	2G	0G	RG	WG	JG	LG		YG	FG
X4	U4	94	34	24	04	R4	W4	J4	L4		Y4	F4
XP	UP	9P	3P	2P	0P	RP	WP	JP	LP		YP	FP
XI	UI	9I	3I	2I	0I	RI	WI	JI	LI		YI	FI
XK	UK	9K	3K	2K	0K	RK	WK	JK	LK		YK	FK
XE	UE	9E	3E	2E	0E	RE	WE	JE	LE		YE	FE
X5	U5	95	35	25	05	R5	W5	J5	L5		Y5	F5
X6	U6	96	36	26	06	R6	W6	J6	L6		Y6	F6
X7	U7	97	37	27	07	R7	W7	J7	L7		Y7	F7
NA											YX	
	NB										YU	
		NC									Y9	
			NH								Y3	
				NJ							Y2	
					NL						Y0	
						NT					YR	
							NV				YW	
								NP			YJ	
									NZ		YL	
										MK		
XY	UY	9Y	3Y	2Y	0Y	RY	WY	JY	LY		NK	FY
											YF	ML

5. Certyfikaty, atesty i znaki jakości
(dla wybranych konfiguracji produktów)

Remodex.

eRange

Opis techniczny

1. Biurka na nogach płytowych

1.1. Blat

Blaty stałe – grubość całkowita 85 mm, składają się z dwóch części:

- korpus – wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm i 35 mm, głębokość korpusu 72 mm,
- pokrywa – wykonana z płyty wiórowej, pokrytej fornirem, grubość 12 mm, obrzeże naturalne 1 mm.

Pokrywa fornirowana mocowana jest z korpusem za pomocą kołków rozłącznych, umożliwiających jej zdjęcie i ponowny montaż. Dostępne kształty blatów: prostokąt (naroża zaokrąglone promieniem 50 mm). Otwory pod metalowe przelotki jak również media porty (różne rodzaje i konfiguracje) dostępne jako opcja.

Wpuszczane nakładki na blat biurka – dostępne jako opcja:

- nakładka skórzana – pokryta czarną skórą SD, wymiary 996 × 496 mm, narożniki zaokrąglone promieniem 46 mm.

- nakładka szklana – dedykowana tylko do blatów prostokątnych, wykonana z hartowanego, lakierowanego szkła, grubość 4 mm, narożniki zaokrąglone promieniem 15 mm. Szerokość nakładki jest zależna od szerokości blatu, głębokość 280 mm.
- nakładki szklana i skórzana – dedykowane tylko do blatów prostokątnych, z możliwością jednoczesnego montażu do blatu biurka.

Szuflada – dostępna jako opcja dla blatów prostokątnych i zaokrąglonych od tyłu, wykonana z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), wewnątrz tapicerowana czarną skórą SD. Szuflada zintegrowana z korpusem blatu, składa się z dwóch wewnętrznych szuflad o wymiarach 350 × 250 × 40 mm połączonych wspólnym frontem o szerokości 915 mm.

Szuflada wyposażona w system push-to-open.

Rama – wykonana z profili stalowych 50 × 25 mm i 50 × 50 mm (profile poprzeczne) umieszczonych wewnątrz korpusu.

1.2. Podstawa

Nogi płytowe – grubość całkowita 85 mm, składają się z dwóch części:

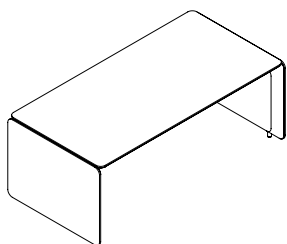
- korpus – wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm i 35 mm, głębokość korpusu 72 mm,
- pokrywa – wykonana z płyty wiórowej, pokrytej fornirem, grubość 12 mm, obrzeże naturalne 1 mm.

Pokrywa fornirowana mocowana jest z korpusem za pomocą kołków rozłącznych umożliwiających jej zdjęcie i ponowny montaż. Naroża nóg zaokrąglone promieniem 50 mm.

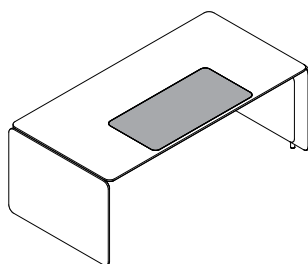
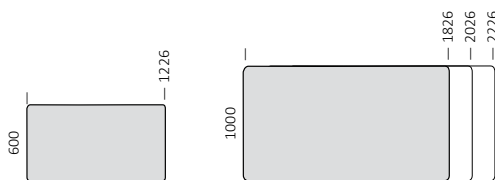
Rama – wykonana z profili stalowych 50 × 25 mm, 50 × 50 mm i stalowej rury Ø 30 mm, umieszczonej wewnątrz korpusu nogi. Wysokość stała 750 mm w standardzie, poziomowanie + 10 mm.

Biurka montowane są poprzez połączenie ram blatu i nóg. Konstrukcja biurka umożliwia prowadzenie okablowania w blacie i w nogach biurka. Od strony wewnętrznej w dolnej skośnej części korpusu każdej nogi znajduje się niezależny otwór na kable.

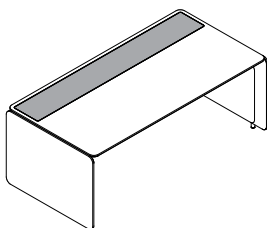
1.3. Zakres produktowy



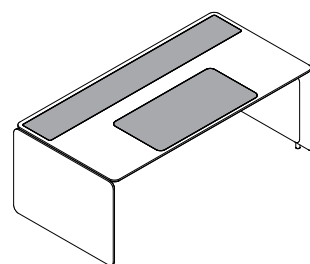
Biurko z blatem prostokątnym



Blat z nakładką skórzaną



Blat z nakładką szklaną



Blat z nakładką skórzaną oraz szklaną

1.4. Przykład zamówienia

Kod produktu									Kod wykończenia						
Linia produktowa	Kształt blatu	Nakładki	Wymiary		Rodzaj otworu	Położenie otworu	Rodzaj podstawy	Szuflada		Pokrywa blatu i nóg	Korpus blatu i nóg	Nakładka skórzana	Nakładka szklana	0	
WNR	R	X	2	7	P	L	4	C	N	—	DM	FI	S1	SI	00

Następująca część kodu **WNRX27PL4CN-DMFIS1SI00** identyfikuje produkt jako:

eRange (**WNR**) biurko prostokątne (**R**), blat z nakładką szklaną i skórzaną (**X**), wymiary 1826 × 1000 mm (**27**), otwór po lewej stronie pod prostokątną przelotkę metalową ze szczotką 160 × 80 mm – w zestawie (**PL**), nogi płytowe (**4**), blat z szufladą (**C**)

Następująca część kodu **WNRX27PL4CN-DMFIS1SI00** identyfikuje wykończenie produktu jako:

Pokrywa blatu i nóg fornirowana w kolorze dąb naturalny (**DM**), korpus blatu i nóg w białym, lakierowanym MDF (**FI**), nakładka na blat w czarnej skórze SD (**S1**), nakładka szklana w kolorze białym (**SI**)

2. Biurka z elektryczną regulacją wysokości

2.1. Blat

Blaty stałe – grubość całkowita 41 mm, składają się z dwóch części:

- korpus – wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm i 35 mm, głębokość korpusu 28 mm,
- pokrywa – wykonana z płyty wiórowej, pokryte fornirem, grubość 12 mm, obrzeże naturalne 1 mm.

Pokrywa fornirowana mocowana jest z korpusem za pomocą kołków rozłącznych umożliwiających jej zdjęcie i ponowny montaż. Blaty dostępne są w kształcie prostokąta, naroża zaokrąglone promieniem 50 mm. Otwory pod przelotki jak również media porty (różne rodzaje i konfiguracje) dostępne jako opcja.

Wpuszczana nakładka na blat biurka – dostępna jako opcja:

- nakładka skórzana – pokryta czarną skórą SD,

wymiary 996 × 496 mm, naroża zaokrąglone promieniem 46 mm.

2.2. Podstawa

Nogi typu T z elektryczną regulacją wysokości

– jedna noga składa się z trzysiemnastokolumnowej kolumny wykonanej z rur stalowych $\varnothing 70$ mm, $\varnothing 63$ mm, $\varnothing 56$ mm, zwężająca się od dołu do góry, stopa wyposażona w stopki poziomujące.

Każda kolumna wyposażona jest w umieszczony wewnątrz napęd, połączony z modułem sterującym. Dostępne standardy wtyczek: europejska (EU), brytyjska (GB) i szwajcarska (CH).

Panel sterowania do regulacji wysokości z wyświetlaczem i funkcją pamięci w standardzie.

Funkcja antykolizji – jeżeli w trakcie regulacji wysokości dojdzie do kontaktu ruchomego elementu biurka z przeszkodą, następuje automatyczne zatrzymanie biurka oraz odsunięcie

blatu na bezpieczną odległość. Funkcja dostępna w standardzie.

Stopa – wyposażona w stopki z tworzywa z możliwością poziomowania + 10 mm.

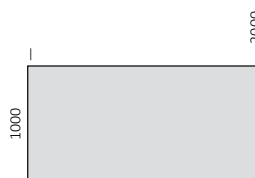
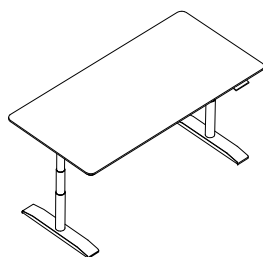
Rama – składa się z belek metalowych wykonanych z profilu stalowego 100 × 40 mm i dwóch wsporników wykonanych z profilu stalowego 30 × 40 mm. Rama wstępnie zamontowana do korpusu blatu biurka.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor czarny lub biały.

W standardzie biurko posiada poziomy, uchylny kanał kablowy dedykowany do danej szerokości biurka. Kanał kablowy malowany proszkowo na kolor czarny lub biały.

Uwaga: dany kolor podstawy (np. czarny) odnosi się również do następujących elementów: korpus blatu, poziomy kanał kablowy i metalowa przelotka.

2.3. Zakres produktowy



Opis techniczny

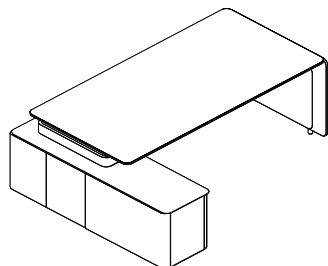
3. Biurka na nogach płytowych do integracji z sideboardem

3.1. Blat i noga – konstrukcja jest identyczna jak w biurkach wolnostojących na nogach płytowych. W przeciwieństwie do biurka wolnostojącego, biurko do integracji z sideboardem składa się

z jednej nogi płytowej i dedykowanego łącznika do integracji sideboardu. Łącznik wykonany z metalu umieszczony wewnątrz specjalnej osłony wykonanej z lakierowanej płyty pilśniowej

o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm. Wymiary osłony łącznika: 700 × 170 mm, wysokość 88 mm, naroża zaokrąglone promieniem 50 mm.

3.2. Zakres produktowy



Biurko z blatem prostokątnym
Do integracji z sideboardem (wersja lewa)

4. Sideboardy do integracji z biurkiem

4.1. Sideboard – dostępne wersje:

- 4 drzwi uchylne,
 - 3 drzwi uchylne, 3 szuflady i piórnik, który znajduje się za frontem górnej szuflady (wewnątrz tapicerowany czarną skórą SD),
 - 4 drzwi uchylne, 3 szuflady i piórnik, który znajduje się za frontem górnej szuflady (wewnątrz tapicerowany czarną skórą SD).
- Wszystkie sideboardy są dostępne w wersji dwustronnej oraz posiadają naroża zaokrąglone promieniem 50 mm.

Cokół – ścięty pod kątem 45°, wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm, w środku znajdują się belki metalowe, w które są wkręcone stopki do poziomowania. Wysokość cokółu 38 mm.

Opcje wykończenia:

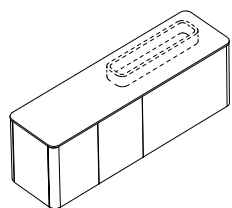
Fornir

- front, boki, plecy, przegroda i półki – wykonane z płyty wiórowej, grubość 18 mm, pokryte fornirem z obrzeżem naturalnym,
- pokrywa, wieniec górny i dolny – wykonane z płyty wiórowej, grubość 12 mm, pokryte fornirem z obrzeżem naturalnym,
- część wewnętrzna szuflad (w przypadku ich wyboru) – wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 12 mm tylko w kolorze slate (MS).

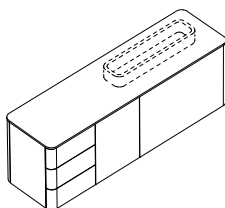
Fornir / płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

- pokrywa – wykonana z płyty wiórowej, grubość 12 mm, pokryta fornirem z obrzeżem naturalnym,
 - wieniec dolny, wieniec górny i część wewnętrzna szuflad (w przypadku ich wyboru) wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 12 mm tylko w kolorze slate (MS).
 - półki – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm tylko w kolorze slate (MS).
- W standardzie wszystkie sideboardy są zmontowane.

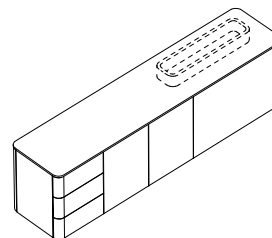
4.2. Zakres produktowy



Sideboard do integracji z biurkiem
4 drzwi uchylne



Sideboard do integracji z biurkiem
3 drzwi uchylne, piórnik i 3 szuflady



Sideboard do integracji z biurkiem
4 drzwi uchylne, piórnik i 3 szuflady

5. Stoły konferencyjne

5.1. Blat

Blaty stałe – grubość całkowita 85 mm, składają się z dwóch części

- korpus – wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm i 35 mm, głębokość korpusu 72 mm,
- pokrywa – wykonana z płyty wiórowej, pokrytej fornirem, grubość 12 mm, obrzeże naturalne 1 mm.

Pokrywa fornirowana mocowana jest z korpusem za pomocą kołków rozłącznych umożliwiających jej zdjęcie i ponowny montaż. Blaty w kształcie prostokąta posiadają naroża zaokrąglone promieniem 50 mm, za wyjątkiem modułu środkowego.

Otwory pod media porty (różne rodzaje i konfiguracje) dostępne jako opcja.

Rama – wykonana z profili stalowych 50 × 25 mm i 40 × 25 mm (profile poprzeczne), umieszczonych wewnątrz korpusu.

5.2. Podstawa

Noga kolumnowa – konstrukcja metalowa, umieszczona wewnątrz specjalnej osłony wykonanej z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm. Wymiary osłony 600 × 150 mm (dla stołu wolnostojącego) i 800 × 150 mm (dla stołu modułowego), wysokość 655 mm, naroża zaokrąglone promieniem 50 mm.

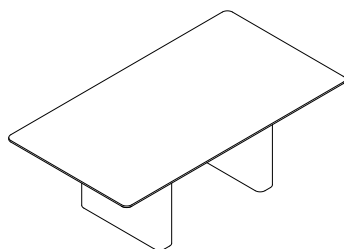
Wysokość stała 750 mm w standardzie, poziomowanie + 10 mm.

Montaż stołu konferencyjnego odbywa się poprzez połączenie blatu z konstrukcją metalową nogi. Konstrukcja stołu umożliwia poprowadzenie okablowania wewnątrz blatu i osłony nogi.

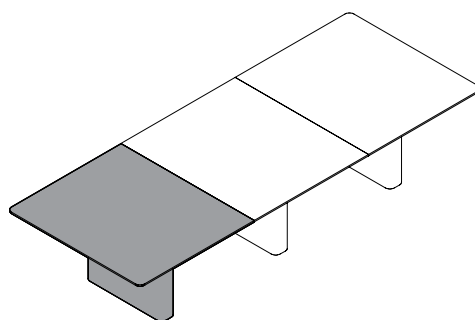
Dostępne wersje stołu konferencyjnego:

- wolnostojący,
- modułowy (moduł wewnętrzny i zewnętrzny).

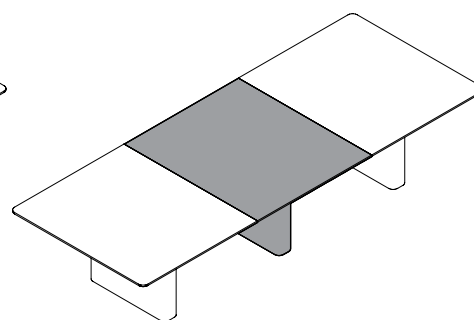
5.3. Zakres produktowy



Stół wolnostojący
2200 × 1200 mm



Stół modułowy – moduł zewnętrzny
1200 × 1400 mm



Stół modułowy – moduł wewnętrzny
1200 × 1400 mm

	Zakres regulacji		
	Biurka		Stoły konferencyjne
	Nogi płytowe	Nogi typu „T”	Nogi kolumnowe
Stała wysokość	750 mm	—	750 mm
Elektryczna regulacja wysokości	—	680–1290 mm	—

Parametry techniczne (dotyczą podstawy z elektryczną regulacją wysokości):

- technologia Anti-Collision,
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu,
- łagodny start-stop,
- płynny ruch góra / dół,
- prędkość 50 mm / s,
- hałas < 50 dB,
- zużycie energii w trybie czuwania < 0,6 W,
- udźwig 40 kg dla blatu / dwie kolumny,
- układ napędowy: prąd stały, wewnętrzny.

Opis techniczny

6. Panele

6.1. Panele do biurek

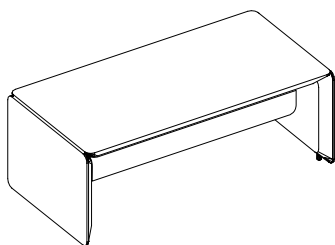
Dolny, frontowy do nóg płytowych – wykonany z płyty wiórowej, grubość 18 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym. Naroża zaokrąglone promieniem 50 mm. Uchwyty metalowe malowane proszkowo na kolor alu.

Dedykowany do dostępnych wymiarów biurek wolnostojących na nogach płytowych.

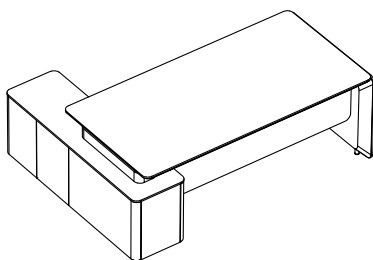
Dolny, frontowy do nóg typu T – wykonany z płyty wiórowej, grubość 18 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym.

Naroża zaokrąglone promieniem 50 mm. Uchwyty metalowe malowane proszkowo na kolor czarny lub biały.

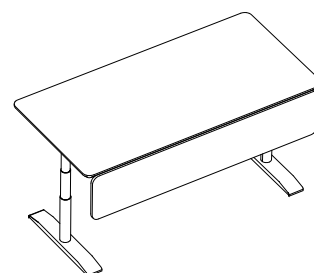
6.2. Zakres produktowy



Panel dolny frontowy do nóg płytowych
Szerokość blatu 1800, 2000, 2200 mm



Panel dolny frontowy do nóg płytowych z sideboardem
Szerokość blatu 2000, 2200 mm



Panel dolny, frontowy do nóg typu „T”
Szerokość blatu 1800, 2000 mm

7. Kontenery

7.1. Mobilne

3 szuflady i piórnik (tapicerowany czarną skórą SD).

Kontener posiada zaokrąglone naroża promieniem 50 mm i jest wyposażony w system push-to-open, zamek dostępny jako opcja.

Cokół – ścięty pod kątem 45°, wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm. Wysokość cokołu 38 mm, 4 kółka Ø 50 mm, w tym dwa z hamulcem.

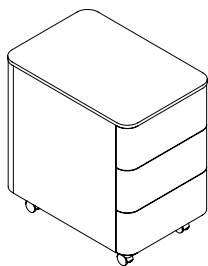
Opcje wykończenia:

– top – wykonany z płyty wiórowej, grubość 12 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,

– front, boki i plecy – wykonane z płyty wiórowej, grubość 18 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,
– wieniec dolny i górny, wewnętrzna część szuflad – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 12 mm, tylko w kolorze slate (MS).

W standardzie wszystkie kontenery są zmontowane.

7.2. Zakres produktowy



Kontener mobilny
3 szuflady i piórnik

8. Szafy

8.1. Szafy – wersje

Modułowe:

- drzwi uchylne (moduły wewnętrzne i zewnętrzne),
- drzwi szklane (moduły wewnętrzne),
- regały (moduły wewnętrzne).

Drzwi uchylne – w modułach wolnostojących i zewnętrznych, w zależności od wybranej wersji naroża są obustronnie lub jednostronnie zaokrąglone promieniem 50 mm. W modułach wewnętrznych naroża nie są zaokrąglone. Szafy są wyposażone w system push-to-open i opcjonalnie zamek.

Drzwi szklane – dostępne tylko jako moduły wewnętrzne, naroża nie są zaokrąglone. Drzwi wykonane z lakierowanego szkła hartowanego, grubość 6 mm, wyposażone w system push-to-open, bez zamka.

W standardzie szafy nie posiadają topu, top do układu szaf wolnostojących oraz modułowych należy zamówić osobno.

Szafy w aranżacji muszą posiadać identyczną wysokość, ostatnie w układzie powinny być zawsze szafy zewnętrzne z drzwiami uchylnymi.

Cokół – ścięty pod kątem 45°, wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm. Wysokość cokołu 38 mm, wyposażony w stopki do poziomowania.

Opcje wykończenia:

Fornir

- front (w przypadku jego wyboru), boki i półki – wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,
- wieniec dolny, wieniec górny i plecy –

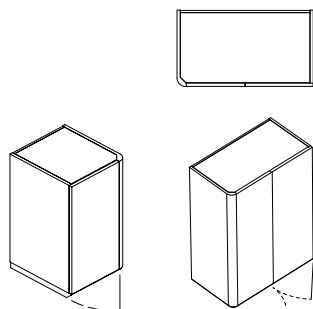
wykonane z płyty wiórowej o grubości 12 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym.

Fornir / płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

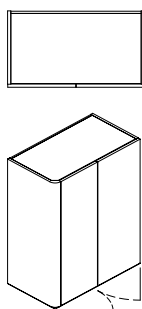
- front (w przypadku jego wyboru) i boki – wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,
- plecy, wieniec dolny i górny – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 12 mm tylko w kolorze slate (MS),
- półki – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm tylko w kolorze slate (MS).

W standardzie wszystkie szafy są zmontowane za wyjątkiem topu, który należy zamówić osobno.

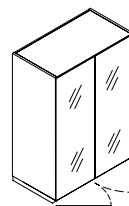
8.2. Zakres produktowy



Moduły zewnętrzne, szerokość 400, 800 mm
Drzwi uchylne

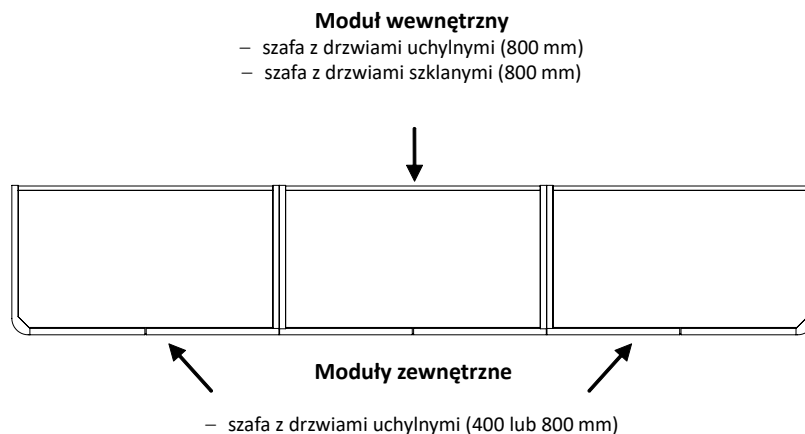


Moduły wewnętrzne, szerokość 800 mm
Drzwi uchylne



Moduły wewnętrzne, szerokość 800 mm
Drzwi szklane

Przykładowa aranżacja szaf



Maksymalna szerokość układu szaf połączonych wspólnym topem wynosi 2400 mm.

Opis techniczny

8.3. Przykład zamówienia

Kod produktu										Kod wykończenia					
Linia produktowa	Model		Wymiary			Wersja		Montaż			Plecy	Cokół	Boki	Front	Wieniec dolny, wieniec górny, półki
WNR	S	G	0	8	3	S	L	N	Z	—	DM	FS	DM	SS	DM

Następująca część kodu **WNRSG043SLNZ-DMFSDMSSDM** identyfikuje produkt jako: eRange (**WNR**) szafa z drzwiami szklanymi (**SG**), Szerokość 800 mm (**08**), wysokość 3 OH (**3**), moduł zewnętrzny lewy (**SL**), zmontowana (**Z**)

Następująca część kodu **WNRSG083SLNZ-DMFSDMSSDM** identyfikuje wykończenie produktu jako: Plecy fornirowane w kolorze dąb naturalny (**DM**), cokół z lakierowanego MDF w kolorze szarym (**FS**), boki fornirowane w kolorze dąb naturalny (**DM**), drzwi szklane w kolorze szarym (**SS**), wieniec górny, wieniec dolny i półki fornirowane w kolorze dąb naturalny (**DM**)

9. Sideboardy mobilne

9.1. Sideboard – wersje:

- 2 drzwi uchylne i 2 szuflady (1 z zawieszką na dokumenty),
- 2 drzwi uchylne i 3 szuflady.

Wszystkie dostępne wersje sideboardu posiadają naroża zaokrąglone promieniem 50 mm i są wyposażone w system push-to-open. Zamki dostępne jako opcja.

Opcjonalnie sideboard może posiadać prostokątną, metalową przelotkę ze szczotką 160 × 80 mm.

Cokół – ścięty pod kątem 45° wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm.

Wysokość cokołu 38 mm, pięć kótek (dla szerokości 1200 mm) w tym dwa z hamulcem.

Opcje wykończenia:

Fornir

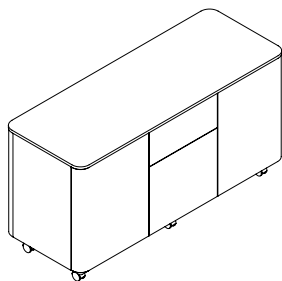
- front, boki, plecy, przegroda oraz półki – wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,
- wieniec dolny, wieniec górny i top – wykonane z płyty wiórowej o grubości 12 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,
- wewnętrzna część szuflad (w przypadku ich wyboru) – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 12 mm tylko w kolorze slate (MS).

Fornir / płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

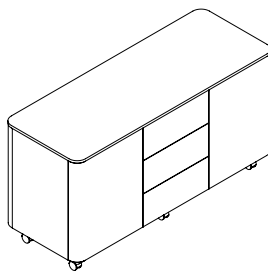
- top – wykonany z płyty wiórowej o grubości 12 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,
- front, boki, plecy, przegroda – wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,
- wieniec dolny, wieniec górny i wewnętrzna część szuflad (w przypadku ich wyboru) – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 12 mm tylko w kolorze slate (MS),
- półki – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm tylko w kolorze slate (MS).

W standardzie wszystkie sideboardy są zmontowane.

9.2. Zakres produktowy



2 drzwi uchylne i 2 szuflady
(1 z zawieszką na dokumenty)
Szerokość: 1200 mm



2 drzwi uchylne i 3 szuflady
Szerokość: 1200 mm

Sand

Opis techniczny

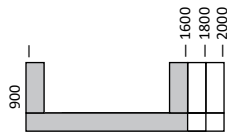
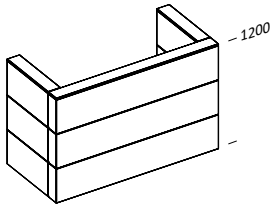
1. Ściany recepcyjne

Ściana recepcyjna składa się z pojedynczych elementów (puste w środku), grubość całkowita 150 mm. Każdy z nich jest wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obłożony trudnopalną pianką

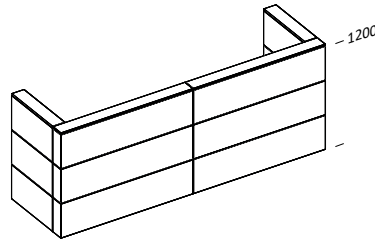
o grubości 6 mm i gęstości 35 kg/m³ oraz tkaniną tapicerską. Maskownica ściany wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm.
Poziomowanie + 20 mm.

Uwaga: uzupełnieniem aranżacji są biurka o określonych wymiarach z każdej linii meblowej, zamawiane oddzielnie – szczegóły w cenniku.

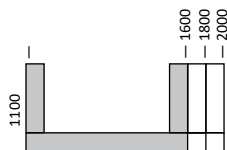
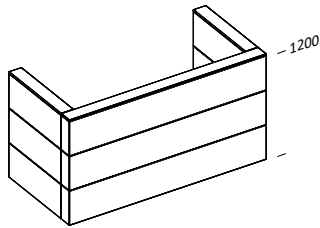
2. Zakres produktowy



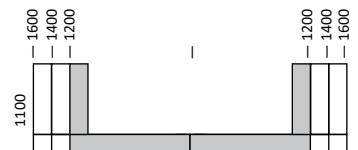
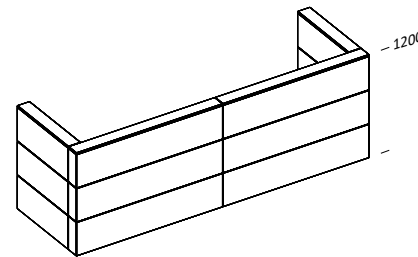
Ściana recepcyjna Sand R01-1



Ściana recepcyjna Sand R02-1



Ściana recepcyjna Sand R01-2



Ściana recepcyjna Sand R02-2

Check-in

Opis techniczny

1. Panele recepcyjne

Panel frontowy – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone.

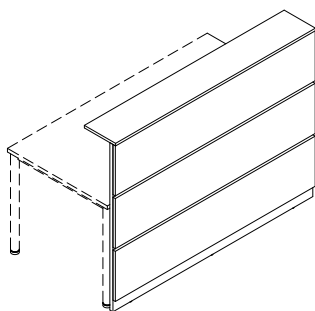
Półka o głębokości 250 mm, wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże 2 mm klejone. Opcjonalnie panel od strony użytkownika może być wyposażony w tapicerowaną nakładkę, z możliwością wbijania pinezek. Nakładka wykonana z 8 mm miękkiej płyty pilśniowej pokrytej tapicerką.

Każdy panel posiada wstępne nawiercenia do mocowania zewnętrznych nakładek tapicerowanych (zamawianych oddzielnie).

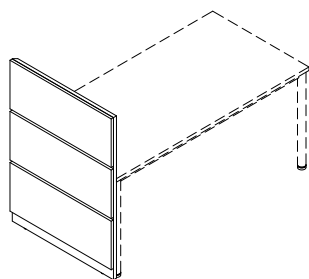
Panel boczny – wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone. Każdy panel posiada wstępne nawiercenia do mocowania zewnętrznych nakładek tapicerowanych (zamawianych oddzielnie).

Zewnętrzne nakładki tapicerowane – (3 szt. w zestawie) – wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm i pokryte tapicerką, bez możliwości wbijania pinezek. Zaletą nakładek jest ich dodatkowa funkcjonalność poprzez możliwość wielokrotnego montażu i demontażu, z zachowaniem odstępu 18 mm pomiędzy nakładkami. Panele frontowe i boczne są montowane bezpośrednio do blatu biurka (Easy Space) lub do ramy biurka (SQart), za pomocą dedykowanych uchwytów. Poziomowanie + 10 mm.

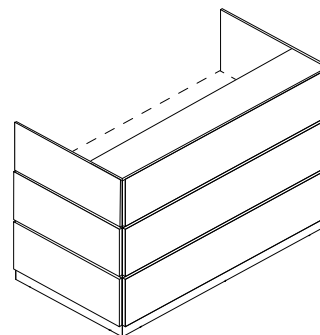
2. Zakres produktowy



Panel recepcyjny frontowy z półką i zewnętrznymi nakładkami tapicerowanymi.



Panel recepcyjny boczny z zewnętrznymi nakładkami tapicerowanymi.



3. Przykład zamówienia

Kod produktu										Kod wykończenia					
Linia produktowa	Model	Wersja	Wymiary		Integracja	Tapicerka				Kolor płyty	Kolor półki	Tapicerka od strony użytkownika			
WNLT	F	L	1	0	I	N	T	N	N	—	BI	MS	T8	00	00

Następująca część kodu **WNLTFL10INTNN-BIMST80000** identyfikuje produkt jako:

Panel recepcyjny Check-in z półką (**WNLT**) front (**F**), do integracji z lewym panelem bocznym (**L**), szerokość 1000 mm (**10**), do integracji z biurkiem Easy Space (**I**), z tapicerowaną nakładką od strony użytkownika (**T**)

Następująca część kodu **WNLTFL10INTNN-BIMST80000** identyfikuje wykończenie produktu jako:

Panel wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze białym (**BI**), półka panelu wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze szare (**MS**), nakładka od strony użytkownika tapicerowana tkaniną Lucia YB046 (**T8**)

Velum

Opis techniczny

1. Lady recepcyjne

Wszystkie elementy lady recepcyjnej wykonane są z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone.

Wyjątki:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 12 mm, dla elementów frontowych (dotyczy modułów prostokątnych),
- płyta HDF dwustronnie lakierowana na kolor

jasnoszary i ciemnoszary, grubość 2,5 mm, dla elementów frontowych (dotyczy zewnętrznych i wewnętrznych modułów narożnych),

- płyta HDF dwustronnie pokryta laminatem, grubość 4 mm, dla elementów frontowych (dotyczy zewnętrznych i wewnętrznych modułów narożnych).

Poziomowanie + 10 mm.

Opcjonalnie poszczególne elementy lady recepcyjnej można tapicerować.

Elementy tapicerowane od strony frontowej nie mają możliwości wpinania pinezek, tylko elementy tapicerowane wewnętrzne posiadają funkcję wpinania.

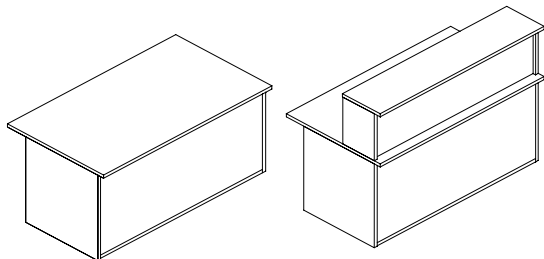
Moliwość tapicerowania			
	Moduły prostokątne	Moduły narożne z panelem przednim z płyty HDF lakierowanej	Moduły narożne z panelem przednim z płyty HDF pokrytej laminatem
Część dolna zewnętrzna	X	X	—
Część dolna wewnętrzna	—	—	—
Część górna zewnętrzna	X	X	—
Część górna wewnętrzna	X	—	—

W standardzie lady recepcyjne wymagają montażu, wyjątek stanowią moduły narożne z elementem frontowym z płyty HDF pokrytej laminatem, które są w pełni zmontowane.

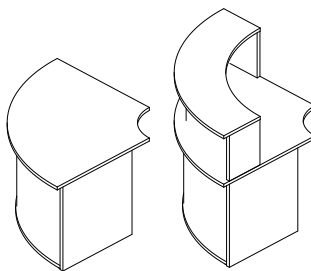
Uwaga: – kolor jasnoszary (MP) i ciemnoszary (MS) po obu stronach płyty HDF lakierowanej, nie są takie same jak kolory płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) platinum (MP) i slate (MS), pomimo takich samych kodów kolorów.

2. Zakres produktowy

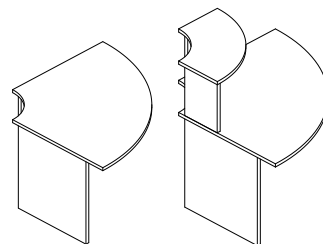
	Wysokość	
	Moduły niskie	Moduły wysokie
Wysokość stała	720mm	1120mm



Moduły prostokątne:
niskie i wysokie



Zewnętrzne moduły narożne:
niskie i wysokie



Wewnętrzne moduły narożne: niskie
i wysokie

3. Przykład zamówienia

Kod produktu										Kod wykończenia						
Linia produktowa	Model	Wersja	Wymiary			Położenie otworu Ø 80 mm	Część górna wewnętrzna – wykończenie	Część górna zewnętrzna – wykończenie	Część dolna zewnętrzna – wykończenie			Blat części dolnej i górnej	Część górna wewnętrzna	Część górna zewnętrzna	Część dolna zewnętrzna	Korpus
WNLV	R	H	1	2	8	R	A	B	B	N	—	BI	NA	T8	T8	NA

Następująca część kodu **WNLVRH128RABBN-BINAT8T8NA** identyfikuje produkt jako:

Lada recepcyjna Velum (**WNLV**) blat prostokątny(**R**), moduł wysoki (**H**), szerokość 1200 mm (**12**), głębokość: 800 mm (**8**), prawy otwór Ø 80 pod przelotkę (w zestawie) lub dedykowane media porty (**R**), część górna wewnętrzna wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) (**A**), część górna zewnętrzna tapicerowana (**B**), część dolna zewnętrzna tapicerowana (**B**)

Następująca część kodu **WNLVRH128RABBN-BINAT8T8NA** identyfikuje wykończenie jako:

Blat części dolnej i górnej wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze białym (**BI**), część górna wewnętrzna wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze dąb Aragon (**NA**), część górna zewnętrzna tapicerowana tkaniną Lucia YB046 (**T8**), część dolna zewnętrzna tapicerowana tkaniną Lucia YB046 (**T8**), korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze dąb Aragon (**T8**), korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze dąb Aragon (**NA**)

Tento

Opis techniczny

1. Szafy

1.1. Modele szaf

Regały otwarte – półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie, grubość 25 mm jako opcja.

Drzwi uchylne – drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie, grubość 25 mm jako opcja. Drzwi wyposażone w zamek, kąt otwarcia do 110° dla obydwu wersji: bez mechanizmu cichego domyku lub z mechanizmem cichego domyku (dostępny jako opcja).

Combi – dolna część wyposażona w drzwi uchylne wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, górna część to regał otwarty. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie, grubość 25 mm jako opcja. Drzwi wyposażone w zamek, kąt otwarcia do 110° dla obydwu wersji: bez mechanizmu cichego domyku lub z mechanizmem cichego domyku (dostępny jako opcja).

Ubraniowe – drzwi uchylne wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie, grubość 25 mm jako opcja. Drzwi bez zamka, kąt otwarcia do 110° dla obydwu wersji: bez mechanizmu cichego domyku lub z mechanizmem cichego domyku (dostępny jako opcja).

Z drzwiami przesuwными – drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie, grubość 25 mm jako opcja. Drzwi wyposażone w zamek.

Z drzwiami żaluzjowymi – drzwi wykonane z polipropylenu w kolorze alu. Półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm w standardzie, grubość 25 mm jako opcja. Drzwi wyposażone w zamek.

Elementy wspólne dla wszystkich typów szaf

Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone.

Plecy dostępne w dwóch standardach:

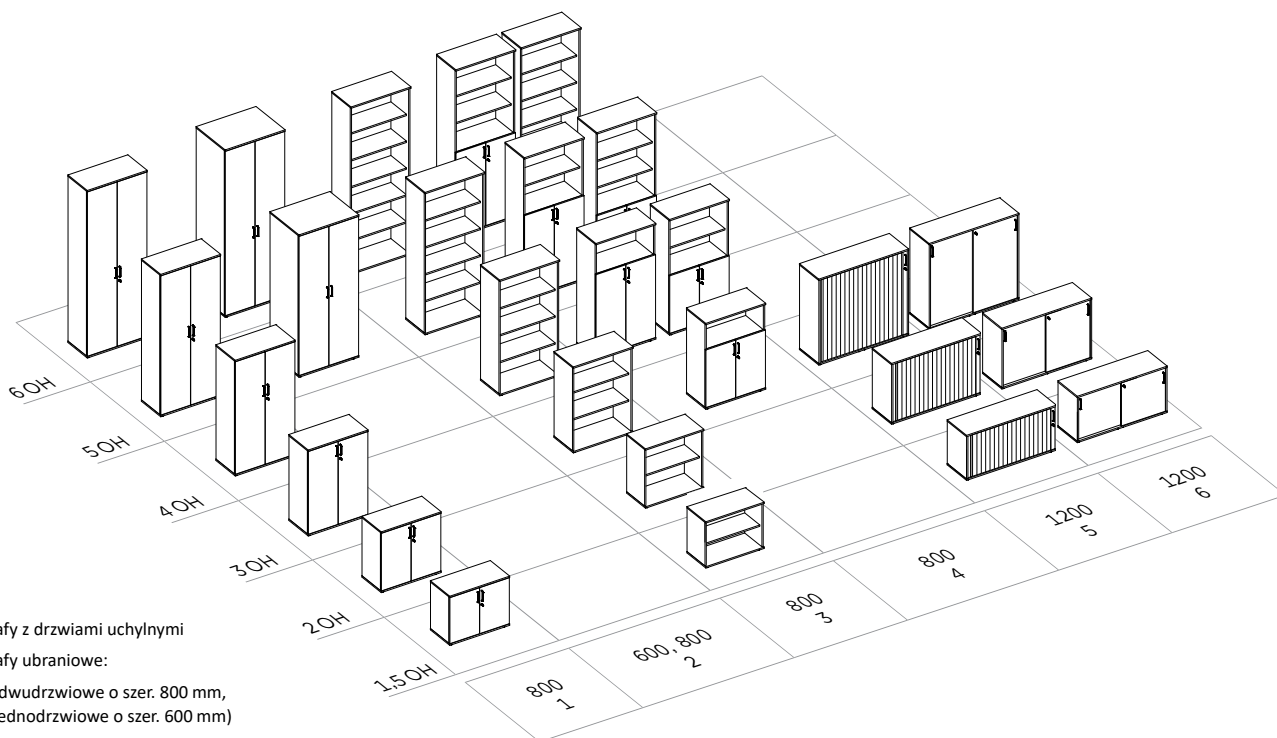
- płyta HDF (kolor jasnoszary z jednej strony i ciemnoszary z drugiej) dwustronnie lakierowana, grubość 2,5 mm
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 12 mm w tym samym kolorze co korpus.

Każda szafa posiada czarne stopki poziomujące z tworzywa sztucznego z łatwym dostępem do funkcji poziomowania.

Uchwyty dostępne w następujących kolorach: alu (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) lub Slate grey (GY).

W standardzie wszystkie szafy wymagają montażu. Wyjątek stanowią szafy żaluzjowe, które są w pełni zmontowane.

1.2. Zakres produktowy



1. Szafy z drzwiami uchylnymi
2. Szafy ubraniowe:
 - (dwudrzwiowe o szer. 800 mm,
 - jednodrzwiowe o szer. 600 mm)
3. Regały otwarte
4. Szafy combi
5. Szafy z drzwiami żaluzjowymi
6. Szafy z drzwiami przesuwными

1.3. Przykład zamówienia

Kod produktu												Kod wykończenia					
Linia produktowa	Model		Wymiary			Półki – typ	Mechanizm cichy domyk	Pleczy – typ		Wieniec górny	Uchwyty	Korpus	Drzwi	Półki			
	S	W	0	8	5			N	P						A	N	M
WNN	S	W	0	8	5	N	P	A	N	M	N	–	BI	00	MS	BI	MS

Następująca część kodu **WNNW085NPANMN-BI00MSBIMS** identyfikuje produkt jako:

Tento (**WNN**) szafa z drzwiami uchylnymi (**SW**), szerokość 800 mm (**08**), wysokość 5 OH (**5**), półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm (**P**), uchwyty standardowe (**A**), bez mechanizmu cichy domyk (**N**), pleczy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 12 mm (**M**), niezmontowany (**N**)

00	alu
BI	Traffic white
CZ	Jet black
GY	Slate grey

Następująca część kodu **WNNW085NPANMN-BI00MSBIMS** identyfikuje wykończenie jako:

Wieniec górny wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze białym (**BI**), uchwyty w kolorze alu (**00**), korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze slate (**MS**), drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze białym (**BI**), półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) w kolorze slate (**MS**)

2. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranych konfiguracji produktów)

Certyfikat zgodnie z normą: EN 14073–2.

X-cab

Opis techniczny

1. Budka telefoniczna

Budka telefoniczna, jednoosobowa, przeznaczona do użytku wewnętrznego. Służy głównie do prowadzenia rozmów telefonicznych oraz video spotkań zapewniając komfortowe warunki rozmowy w przestrzeni open space.

1.1. Konstrukcja budki wykonana z elementów:

- stelaż,
- drzwi szklane,
- ściana tylna – szklana, osadzona w ramie spajającą konstrukcję,
- półka - zamontowana do ściany, wewnątrz budki,
- wentylator z potencjometrem,
- oświetlenie uruchamiane automatycznie, za pomocą czujnika ruchu,
- media port: gniazdo elektryczne (230V) oraz gniazdo USB.

Stelaż – wykonany z materiału drewnopochodnego (MDF), wewnątrz którego znajduje się wysokiej jakości i odporny na wysoką temperaturę materiał dźwiękoizolacyjny. Stelaż wykończony dwuwarstwowym, półmatowym lakierem.

Pod sufitem znajduje się, odporny na wysoką temperaturę, panel z materiałem pochłaniającym fale dźwiękowe, czujnikiem ruchu, lampą LED i potencjometrem wentylacji. Wysokość zewnętrzna stelaża wynosi 225 cm, szerokość i głębokość – 100 cm.

Drzwi – wykonane z podwójnego, klejonego i certyfikowanego szkła hartowanego o łącznej grubości 11,5 mm. W komplecie z drzwiami znajdują się trzy zawiasy oraz klamka wykonane ze stali nierdzewnej, pokryte powłoką dekoracyjną ze stali szcztokowanej.

Ściana tylna – wykonana z podwójnego, klejonego i certyfikowanego szkła hartowanego o łącznej grubości 10 mm.

Tafla szkła zamontowana w dedykowaną ramę z materiału drewnopochodnego.

Półka – wykonana z materiału drewnopochodnego (MDF) o grubości 25 mm.

Lakier – w procesie mieszania, uzupełniony o składnik neutralizujący zapach, dlatego pomimo szczelnie zamkniętej konstrukcji budki, jest on bezwonny od pierwszego dnia użytkowania.

Posiada najwyższy wskaźnik trudnopalności B-s1, d0. Kolorystyka zewnętrznych modułów budki telefonicznej wg zdefiniowanego color range.

Wnętrze budki zawsze w kolorze białym.

Pułapka basowa – znajduje się pod sufitem budki telefonicznej. Jest to wysokiej klasy materiał pochłaniający basy, emitowane przez głos ludzki w skali Hz 250-3000.

Wentylacja – wymuszona, uruchamiana automatycznie za pomocą czujnika ruchu. Jej wydajność maksymalna to 143 m³/h, co oznacza, że w budce powietrze w 100% zostaje wymienione co 30 sekund. Wentylacja jest płynnie regulowana od wewnątrz budki za pomocą potencjometru, dzięki czemu każdy użytkownik ma możliwość regulacji wentylacji wewnątrz budki.

Media port – wewnątrz budki znajduje się gniazdo elektryczne 230 V oraz gniazdo USB charger.

Dźwiękoizolacyjność – wskaźnik izolacyjności akustycznej wg normy PN EN-ISO 717-1:1999 wynosi Rw=30dB

1.2. Zakres produktowy



X-cab budka telefoniczna jednoosobowa

Sileo

Opis techniczny

Sileo jest kompleksową linią paneli dźwiękochłonnych, zaprojektowaną do akustycznej adaptacji biura. Linia obejmuje produkty o różnych wymiarach, grubościach, różnorodnych zastosowaniach i sposobach montażu. Ich zastosowanie samodzielnie lub w kombinacji, w zależności od charakterystyki wnętrza, pozwala wszechstronnie zadbać o komfort akustyczny użytkowników biura.

Główne różnice pomiędzy modelami Sileo i Sileo S to:

- grubość paneli Sileo 58 mm i Sileo S 30 mm,
- możliwość integracji z biurkami i stanowiskami workbench,
- zakres produktowy.

1. Panele ściennie Sileo

1.1. Pojedyncze panele ściennie

Dźwiękochłonne panele Sileo przeznaczone są do redukcji pogłosu w przestrzeni biurowej. Szkielet wykonany z płyty wiórowej i pianki odpadowej o wysokich właściwościach akustycznych, tapicerowany, z możliwością wbijania pinezek. Grubość całkowita panelu 58 mm.

Dostępne wersje:

- poziomy – w następujących wymiarach: 815 × 400 mm, 1215 × 600 mm,
- pionowy – w następujących wymiarach: 400 × 815 mm, 600 × 1215 mm.

Warianty tapicerowania:

- jeden kolor tapicerki,
- dwa kolory tapicerki – 1/3 lewa strona, 2/3 prawa strona (wersja prawa),
- dwa kolory tapicerki – 2/3 lewa strona, 1/3 prawa strona (wersja lewa).

Panele są montowane do ściany za pomocą dedykowanych uchwytów, składających się z dwóch części: jedna mocowana do panelu, druga mocowana do ściany (ze względu na wymagania dotyczące montażu paneli ściennych, zestaw montażowy nie uwzględnia wkrętów). Odstęp pomiędzy zamontowanymi panelami wynosi min. 10 mm (szablon montażowy w zestawie).

Klasa pochłaniania dźwięku: A.

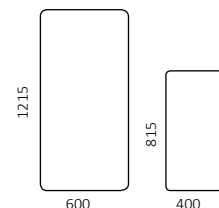
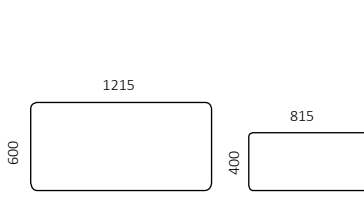
1.2. Aranżacja paneli ściennych

Wersje aranżacji:

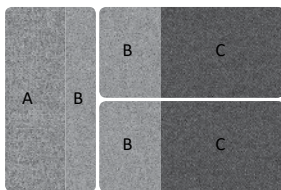
- aranżacja S1 (zestaw 3 paneli) – w następujących wymiarach: 1230 × 815 mm, 1830 × 1215 mm,

- aranżacja S2 (zestaw 4 paneli) – w następujących wymiarach: 1645 × 815 mm, 2445 × 1215 mm,
- aranżacja S3 (zestaw 6 paneli) – w następujących wymiarach: 2475 × 815 mm, 3675 × 1215 mm,
- aranżacja S4 (zestaw 8 paneli) – w następujących wymiarach: 3305 × 815 mm, 4905 × 1215 mm.

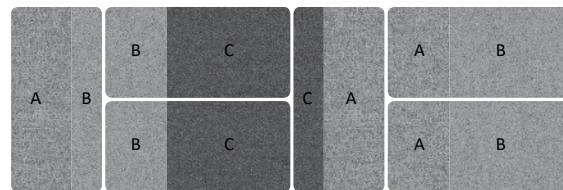
1.3. Zakres produktowy



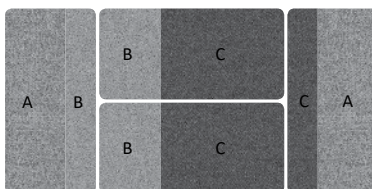
Aranżacja S1 – 3 panele



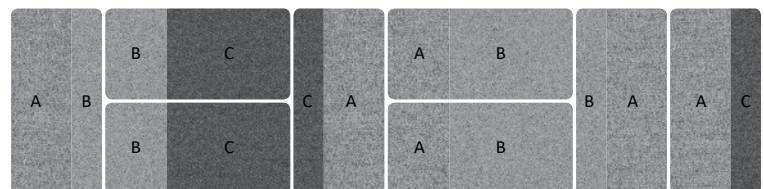
Aranżacja S3 – 6 paneli



Aranżacja S2 – 4 panele



Aranżacja S4 – 8 paneli



2. Panele ścienne Sileo Levels

2.1. Pojedyncze panele ścienne

Panele oddziałują na niskie, średnie oraz wysokie częstotliwości dzięki czemu można dopasować odpowiedni panel do konkretnego problemu danej przestrzeni. Najbardziej optymalną poprawę akustyki przestrzeni biurowej daje połączenie wszystkich trzech typów paneli. Dla uzyskania najlepszych efektów rekomendowany jest również indywidualny pomiar i symulacja akustyczna wykonana w biurach. Panele Sileo Levels nie są przeznaczone do łączenia w aranżacje z innymi modelami ściennych paneli Sileo.

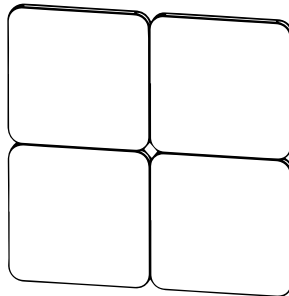
Konstrukcja: lekka konstrukcja bez ramy. Szkielet wykonany z płyty HDF, grubość 2,5 mm, tylna część pełna, przednia część perforowana. Wypełniony gąbką niepalną o wysokich właściwościach akustycznych, grubość: 20 mm, 50 mm i 80 mm (zależna od typu panelu), gęstość 50–60 kg/m³.

Dostępne wersje:

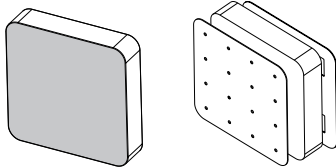
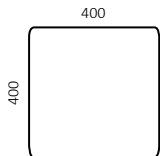
- Treble – pochłania częstotliwości wysokie, grubość całkowita 28 mm, perforacja \varnothing 80 mm
- Middle – pochłania częstotliwości średnie, grubość całkowita 58 mm, perforacja \varnothing 60 mm,
- Bass – pochłania częstotliwości niskie, grubość całkowita 88 mm, perforacja \varnothing 10 mm.

Panele są mocowane do ściany za pomocą dedykowanych uchwytych, składających się z dwóch części: jedna mocowana do panelu, druga mocowana do ściany (ze względu na wymagania montażu paneli ściennych, zestaw montażowy nie zawiera wkrętów). Zaleca się montowanie paneli bez odstępów w celu zapewnienia odpowiednich właściwości akustycznych.

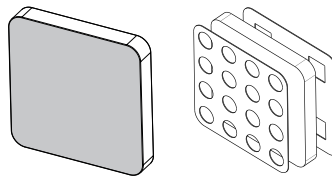
W celu ułatwienia montażu można wspomóc się szablonem montażowym, wykonanym z płyty MDF, grubość 6 mm (zamawianym osobno).



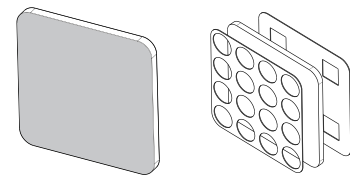
2.2. Zakres produktowy



Sileo Levels Bass



Sileo Levels Middle



Sileo Levels Treble

Opis techniczny

3. Panele ścienne Sileo Pro

3.1. Pojedyncze panele ścienne

Panele przeznaczone są do gabinetów menedżerskich i sal spotkań. Zwiększają komfort akustyczny oraz nadają pomieszczeniu unikalny charakter. Inspirowane są sztuką współczesną, a szeroka gama wykończeń gwarantuje dopasowanie do każdej przestrzeni. Panele Sileo Pro to połączenie akustyki i designu.

Konstrukcja: rama wykonana z płyty wiórowej, grubość 60 mm. Wypełniona gąbką niepalną o wysokich właściwościach akustycznych, grubość 42 mm, gęstość 50–60 kg/m³.

Grubość panelu 62 mm, grubość całkowita wersji z ozdobną listwą drewnianą 80 mm.

Ozdobne listwy drewniane: wykonane z drewna bukowego:

Opcje wykończenia:

- buk naturalny (1.007),
- buk emaliowany na kolor czarny (3.097),
- buk emaliowany na kolor biały (3.0A8).

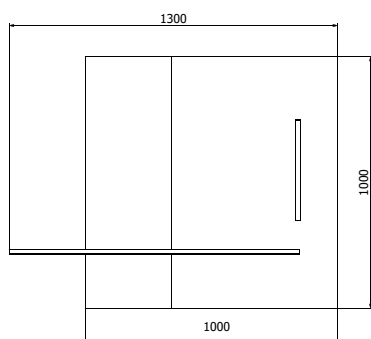
Dostępne wersje:

- Panel ścienny Sileo Pro I, dwa kolory tapicerek, podział pionowy,
- Panel ścienny Sileo Pro II, trzy kolory tapicerek,

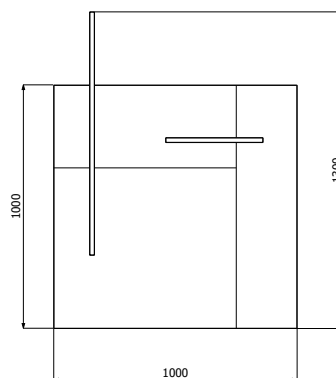
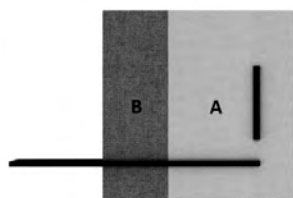
– Panel ścienny Sileo Pro III, dwa kolory tapicerek, podział poziomy.

Panele są mocowane do ściany za pomocą uchwytów, składających się z dwóch części: jedna mocowana do panelu, druga do ściany (ze względu na wymagania montażu paneli ściennych, zestaw montażowy nie zawiera wkrętów). Rekomendowany odstęp pomiędzy zamontowanymi panelami wynosi min. 15 cm. W celu ułatwienia montażu można wspomóc się szablonem montażowym, wykonanym z płyty MDF, grubość 6 mm (zamawiany osobno).

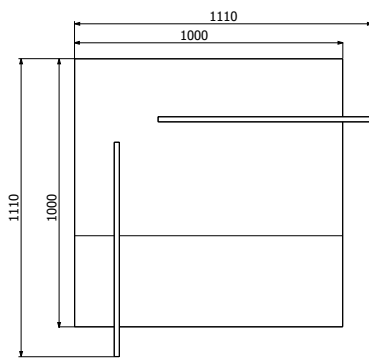
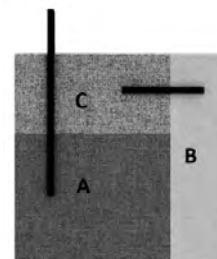
3.2. Zakres produktowy



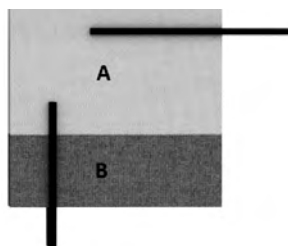
Panel ścienny Sileo Pro I



Panel ścienny Sileo Pro II



Panel ścienny Sileo Pro III



4. Sileo panele podwieszane do sufitu

Lekkie, dźwiękochłonne panele podwieszane do sufitu umożliwiają redukcję czasu pogłosu oraz poprawę pozostałych parametrów akustycznych np. zmniejszenie poziomu dźwięku czy poprawę zrozumiałości mowy. Mogą także stanowić alternatywę dla sufitu podwieszanego, umożliwiając poprawę warunków akustycznych w pomieszczeniach z otwartym sufitem. Panele należy montować do stropu za pomocą dedykowanego zestawu montażowego, nie należy ich montować do sufitów podwieszanych.

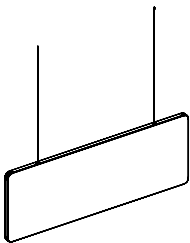
4.1. Pionowe zestawy paneli podwieszanych

Pionowe panele podwieszane, pod względem akustycznym i wizualnym, służą do podziału powierzchni biurowej na poszczególne strefy. Konstrukcja wykonana jest z prasowanych włókien poliestrowych, pokryta pokrowcem z tkaniny tapicerskiej. Grubość 40 mm.

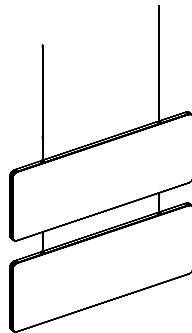
Wersje panelu:

– panel pojedynczy (SET C1), wysokość całkowita 600 mm,

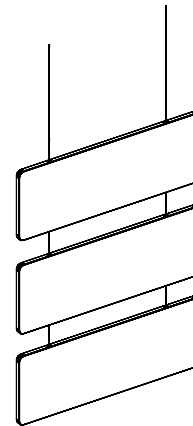
– zestaw 2 paneli tego samego wymiaru (SET C2), wysokość całkowita 1350 mm,
 – zestaw 3 paneli tego samego wymiaru (SET C3), wysokość całkowita 2100 mm.
 Panele montowane są do sufitu za pomocą regulowanych, stalowych linek do zawieszania (linki uwzględnione w zestawie), maksymalna długość 3000 mm. Panele wchodzące w skład zestawu, łączone są ze sobą za pomocą zestawów linkowych o długość 200 mm. Zalecany dystans pomiędzy panelami to 150 mm.



Panel pojedynczy (SET C1)



Zestaw 2 paneli (SET C2)



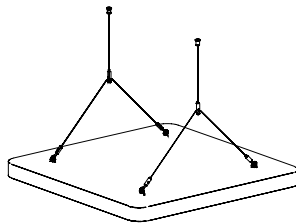
Zestaw 3 paneli (SET C3)

4.2. Panel podwieszany – wyspa kwadratowa

Konstrukcja wykonana z prasowanych włókien poliestrowych, pokryta pokrowcem z tkaniny tapicerskiej. Grubość 40 mm.

Wymiary panelu:

600 × 600 mm
 800 × 800 mm
 1000 × 1000 mm
 1200 × 1200 mm



Panele montowane są do sufitu za pomocą regulowanych, stalowych linek do zawieszania (linki uwzględnione w zestawie), maksymalna długość 3000 mm.

Opis techniczny

5. Sileo panele górne do biurk i stanowisk Workbench

5.1. Panel dźwiękochłonny A+ (Absorption+)

jest panelem akustycznym o zwiększonych właściwościach pochłaniania dźwięku. Panel znajduje zastosowanie w biurach typu open space, w których pracownicy wykonują zamiennie zadania wymagające współpracy (krótkie spotkania, rozmowy telefoniczne) jak i koncentracji (praca indywidualna w skupieniu). Przeznaczony jest również do wyposażenia stanowisk pracy w strefach hot desk.

Konstrukcja – rama wykonana ze sklejki i litego drewna. W środku znajduje się płyta z perforacją, podnosząca właściwości dźwiękochłonne, pokryta włókniną poliestrową – lekki materiał, trudnozapalny, antyalergiczny i ekologiczny, który w 85% składa się z włókien recyklingowych. Panele tapicerowane tkaniną. Całkowita grubość panelu 58 mm.

5.2. Panel dźwiękoizolacyjny I+ (Isolation+)

jest panelem akustycznym o właściwościach dźwiękoizolacyjnych. Ze względu na połączenie właściwości dźwiękochłonnych i dźwiękoizolacyjnych panel przeznaczony jest do zastosowania w biurach, w których wykonywana jest głośna praca np. rozmowy telefoniczne. Rozwiązanie to poprawi komfort pracy także w biurach typu call center. **Konstrukcja** – rama wykonana ze sklejki i litego drewna. W środku, znajduje się pełna płyta podnosząca właściwości dźwiękoizolacyjne, pokryta włókniną poliestrową – lekki materiał, trudnozapalny, antyalergiczny i ekologiczny, który w 85% składa się z włókien recyklingowych. Panele tapicerowane tkaniną. Całkowita grubość panelu 58 mm.

Całkowita wysokość paneli A+ oraz I+:

- panel do biurka 660 mm,
- panel do stanowiska Workbench 520 mm.

Montaż:

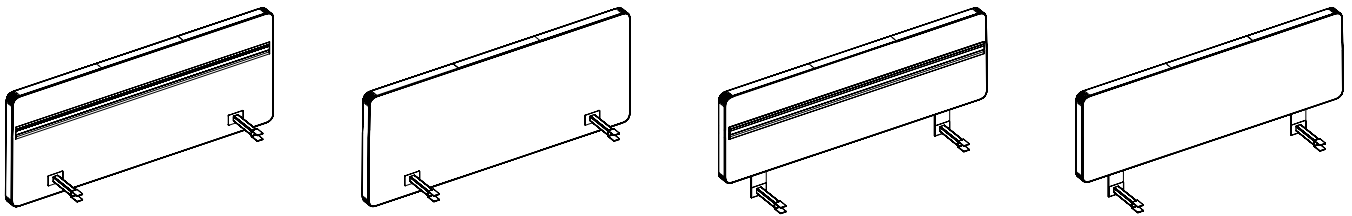
- do biurk i stanowisk Workbench z linii SQart (za wyjątkiem stanowisk Workbench z uchyną klapką),
- do biurk i stanowisk Workbench z linii Play&Work na podstawie typu U (za wyjątkiem stanowisk Workbench z regulacją wysokości).

Montaż do ramy biurka lub stanowiska Workbench (bez regulacji wysokości) za pomocą dedykowanych, metalowych uchwytów.

Wykończenie uchwytów: biały, alu lub czarny.

Opcjonalnie panel może być wyposażony w szynę organizacyjną do zawieszania akcesoriów. Dostępne są panele z szyną montowaną jednostronnie lub dwustronnie. Szyna dostępna tylko w kolorze białym, maksymalne obciążenie szyny wynosi 10 kg.

5.3. Zakres produktowy



6. Sileo panel mobilny do biurka (boczny)

Lekka konstrukcja panelu, pod względem akustycznym i funkcjonalnym pozwala na dowolny podział biurk i stanowisk Workbench. Może być użyty jako panel boczny mocowany za pomocą metalowych uchwytów lub nałożony na krawędź blatu, jako panel mobilny po usunięciu uchwytów.

Konstrukcja – podstawa panelu wykonana ze sklejki bukowej z metalowym obciążnikiem. W środku panelu znajduje się gąbka cięta o gęstości 40 kg/m³ zapewniająca stabilność. Całkowita grubość panelu: dolna część 65 mm,

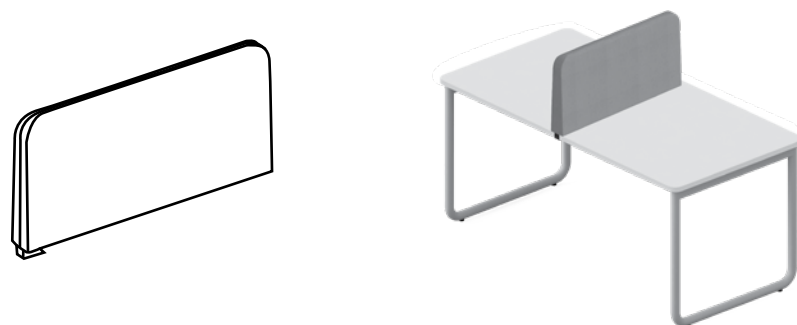
zwiększająca się ku górze. Panel jest wyposażony w demontowalny uchwyt – obejmę nasuwaną na blat o grubości 25 mm.

Wykończenie uchwytu: biały, alu lub czarny.

Szerokość:

- 575 mm – dla minimalnej głębokości blatu 600 mm,
- 675 mm – dla minimalnej głębokości blatu 700 mm,
- 775 mm – dla minimalnej głębokości blatu 800 mm.

Wysokość (bez uchwytu) – 400 mm.



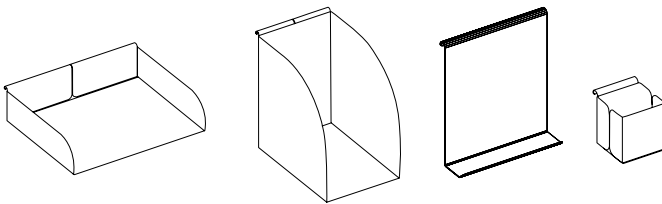
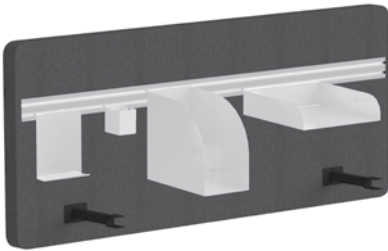
7. Akcesoria do panelu Sileo

Listwa organizacyjna jest dostępna jako dodatkowe wyposażenie do paneli biurkowych lub paneli stanowisk workbench.

Listwa umożliwia zawieszenie różnych akcesoriów, które ułatwiają organizację miejsca pracy.

Akcesoria do szyny organizacyjnej:

- pozioma półka na dokumenty (A4),
- pudełko na segregator,
- tablica magnetyczna z piórnikiem,
- piórnik.



8. Sileo panel narożny – Tower

Wersje panelu narożnego:

- Tower T1 z podstawą w kształcie nieregularnego pięciokąta,
- Tower T2 z podstawą w kształcie ¼ koła.

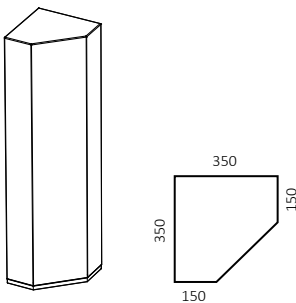
Konstrukcja – podstawa wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 25 mm tylko w kolorze czarnym.

Szkielet wewnętrzny wykonany z płyty wiórowej i gąbki pochodzącej z odpadu produkcyjnego, która posiada bardzo dobre właściwości akustyczne. Całość konstrukcji jest pokryta pokrowcem z tkaniny.

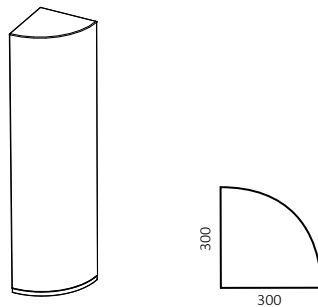
Panele typu Tower można stosować w miejscach gdzie nie ma możliwości zastosowania innych paneli dźwiękochłonnych np. do pomieszczeń o małej kubaturze czy wydzielonych szklanymi ścianami.

Wysokość paneli została określona na podstawie wykonanych badań akustycznych i jest wystarczająca do pochłaniania fal dźwiękowych, generowanych w pomieszczeniu podczas mówienia w pozycji siedzącej lub stojącej.

Wysokość: 1400, 1600 mm



Sileo Tower T1



Sileo Tower T2

Opis techniczny

9. Sileo S panel ścienny

9.1. Pojedyncze panele ścienne

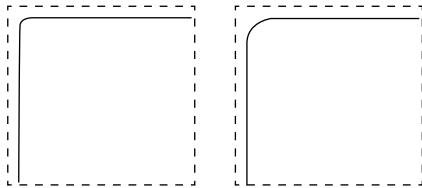
Konstrukcja – rama wykonana ze sklejki połączona wewnątrz płytą wiórową. Wypełnienie stanowi gąbka o wysokich właściwościach akustycznych, pochodząca z odpadu produkcyjnego. Konstrukcja w całości pokryta tapicerką z możliwością wbijania pinezek. Grubość całkowita 30 mm.

Dostępne wersje:

- panel poziomy – wymiary: 815 × 400 mm,
- panel pionowy – wymiary: 400 × 815 mm,
- kwadratowy – wymiary: 400 × 400 mm, 815 × 815 mm.

Kształt narożników:

- prostokątny,
- zaokrąglony.



prostokątny

zaokrąglony

Opcje wykończenia:

- jeden kolor tapicerki,
- dwa kolory tapicerki – 1/3 lewa strona, 2/3 prawa strona (wersja prawa),
- dwa kolory tapicerki – 2/3 lewa strona, 1/3 prawa strona (wersja lewa).

Panel jest mocowany do ściany za pomocą dedykowanych uchwytów, składających się z dwóch

części: jedna część zamocowana do panelu, druga część zamocowana do ściany (ze względu na wymagania dotyczące montażu paneli ściennych, zestaw montażowy nie uwzględnia wkrętów).

Jeden kolor tapicerki

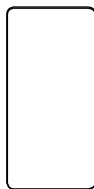
Dwa kolory tapicerki

– 1/3 strona lewa, 2/3 strona prawa (wersja prawa)

Dwa kolory tapicerki

– 2/3 lewa strona, 1/3 prawa strona (wersja lewa)

Pionowy
400 × 815 mm



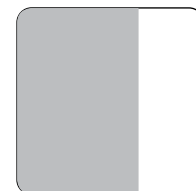
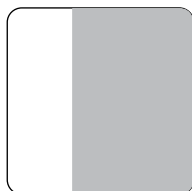
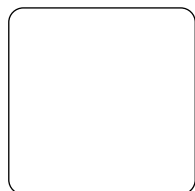
Poziomy
815 × 400 mm



Kwadratowy
400 × 400 mm



Kwadratowy
815 × 815 mm



10. Sileo S panele podwieszane do sufitu

10.1. Panel podwieszany – wyspa okrągła

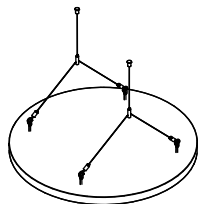
Konstrukcja – wykonana z płyty HDF o grubości 6 mm i gąbki o wysokich właściwościach akustycznych, pochodzącej z odpadu produkcyjnego. Całość konstrukcji pokryta tapicerką.

Grubość całkowita: 30 mm.

Wymiary panelu:

- Ø 600 mm,
- Ø 800 mm.

Panele są montowane do sufitu za pomocą regulowanych, stalowych linek (uwzględnione w zestawie), maksymalna długość 3000 mm.



11. Sileo S panele górne do biurk i stanowisk Workbench

11.1 Panel dźwiękoizolacyjny I+ (Isolation+)

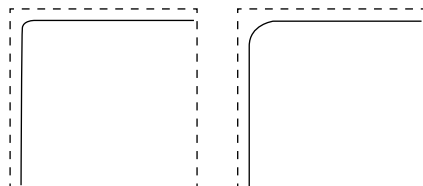
Konstrukcja – rama drewniana, w środku płyta HDF, zwiększająca właściwości dźwiękoizolacyjne. Wypełnienie stanowi gąbka o wysokich właściwościach akustycznych, pochodząca z odpadu produkcyjnego.

Konstrukcja w całości pokryta pokrowcem z tkaniny. Pokrowiec od wewnętrznej strony podklejony gąbką o grubości 5 mm, z możliwością wbijania pinezek.

Grubość całkowita 40 mm.

Kształt narożników:

- prostokątny,
- zaokrąglony.



prostokątny

zaokrąglony

Montaż

Do ramy biurka lub stanowiska Workbench za pomocą dedykowanych uchwytów:

- biurka SQart,
- biurka Play&Work na podstawie typu U,
- biurka CS5040,
- stanowiska workbench CS5040,
- stanowiska workbench SQart,
- stanowiska workbench Play&Work na podstawie typu U,
- stanowiska workbench Play&Work na podstawie typu H,
- stanowiska workbench eModel na podstawie typu H.

Do krawędzi blatu za pomocą dedykowanych uchwytów:

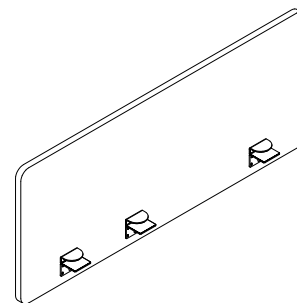
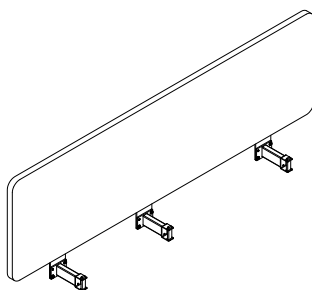
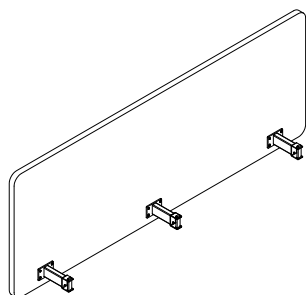
- biurka Play&Work na podstawie typu T,
- biurka eModel na podstawie typu T.

Wykończenie uchwytów – biały, alu lub czarny

Wysokość całkowita panelu:

- panele do biurk (różne rodzaje) – 660 mm
- panele do stanowisk workbench:
- SQart – 520 mm,
- CS5040 – 560 mm,
- Play&Work na podstawie typu U – 520 mm,
- Play&Work na podstawie typu H – niski 607 mm, wysoki 737 mm,
- eModel na podstawie typu H – 700 mm.

Uwaga: jednoczesne użycie panelu zamontowanego do krawędzi blatu i kanału kablowego poziomego nie jest możliwe.



Opis techniczny

12. Sileo S ściany biurowe

12.1. Zakres produktowy i szczegóły konstrukcji

Konstrukcja – wykonana ze styropianu ekstrudowanego wzmocnionego profilem metalowym, pokryta gąbką o grubości 5 mm. Konstrukcja w całości tapicerowana z możliwością wbijania pinezek. Ściany są wyposażone w element metalowy do którego montowane są stopy.

Dostępne wersje:

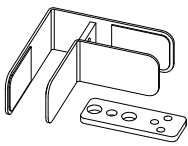
- wolnostojąca (1F) – na dwóch metalowych stopach wyposażonych w regulowane stopki (ściana stała) lub w kółka \varnothing 30 mm z hamulcem (ściana mobilna),
- do integracji (1I) – po jednej stronie ściany znajduje się metalowa stopa wyposażona w stopkę regulowaną, po drugiej stronie zamontowany metalowy element do łączenia ścian w aranżacji.

Łączniki do ścian

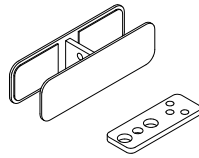
Ściany łączą się ze sobą za pomocą dedykowanych zestawów łączników pod kątem: 90° , 135° lub w układach typu: I (liniowym), T i X.

Zestaw łączników składa się z:

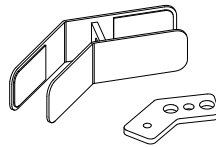
- łącznik górny, nasuwany na krawędź ścian, podklejony wewnątrz filcem,
- łącznik dolny, mocowany do stopy w jednej ścianie i do metalowego elementu w następnej ścianie lub ścianach w aranżacji,
- zestaw montażowy.



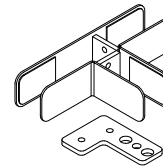
A90



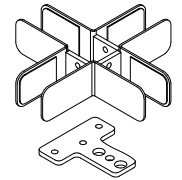
I-con



A-135

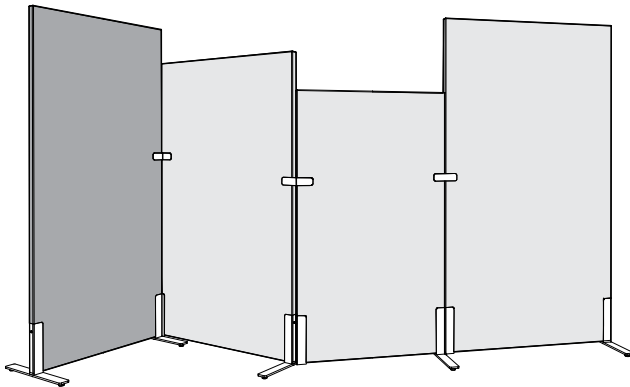


T-con

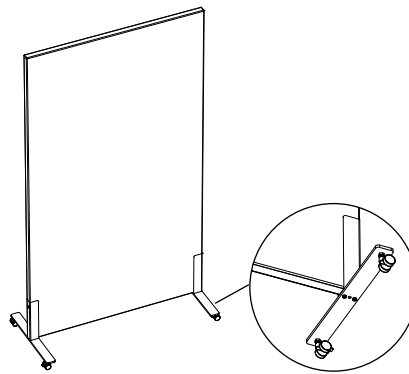
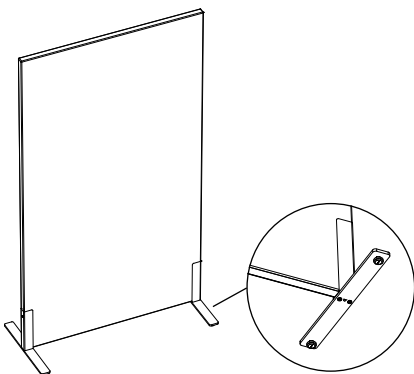


X-con

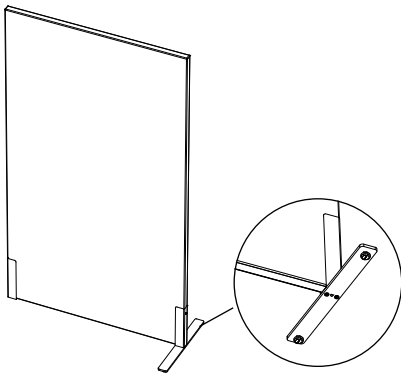
Uwaga: ściany o różnych wysokościach mogą zostać połączone ze sobą. Zalecane jest zamontowanie górnego łącznika w 2/3 wysokości najniższej z łączonych ścian w aranżacji.



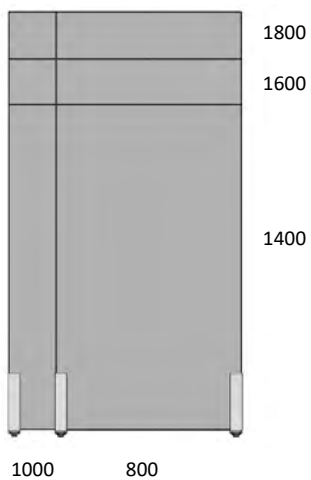
Ściany wolnostojące



Ściany do integracji

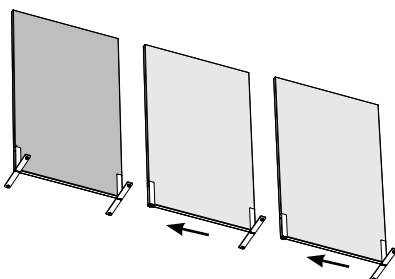


Wymiary (mm)

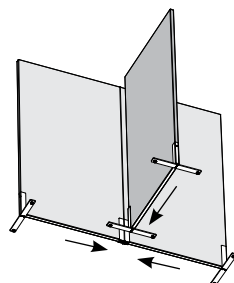


12.2. Łączenie ścian biurowych w aranżacji

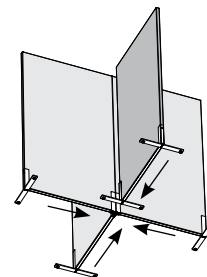
Pierwszym elementem w aranżacji musi być ściana wolnostojąca (1F), następne to moduły do integracji (1I). W połączeniu liniowym i pod kątem, stopa metalowa jednej ze ścian jest połączona z łącznikiem metalowym w kolejnej ścianie w aranżacji. W przypadku układów „T” i „X”, krawędź ze stopą musi znaleźć się na zewnątrz układu.



Połączenie liniowe „I-con”:
– 1 ściana wolnostojąca
– 2 ściany do integracji



Połączenie typu „T-con”:
– 1 ściana wolnostojąca
– 2 ściany do integracji



Połączenie typu „X-con”:
– 1 ściana wolnostojąca
– 3 ściany do integracji

Opis techniczny

13. SILEO S2 ściany biurowe

13.1. Zakres produktowy i szczegóły konstrukcji

Konstrukcja – wykonana ze styropianu ekstrudowanego wzmocnionego profilem metalowym, pokryta gąbką o grubości 5 mm. Konstrukcja w całości tapicerowana z możliwością wbijania pinezek, grubość ściany 35 mm. Ściany są wyposażone w dwie stopy, wykonane z rury stalowej \varnothing 16 mm.

Dostępne wersje:

- wolnostojąca (2F) – ścinka w pełni tapicerowana bez zamka błyskawicznego (brak możliwości integracji),
- do integracji (2I) – ścianka w pełni tapicerowana, łączenie ścian za pomocą zamka błyskawicznego.

Uwaga: Ściany o różnych wysokościach mogą być ze sobą łączone.

Wersje stóp

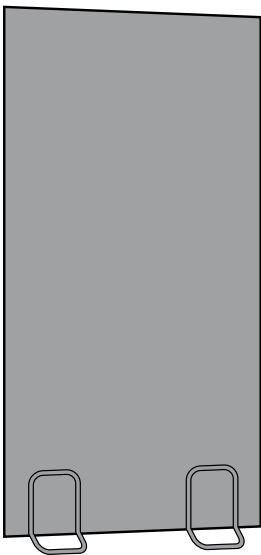
- wysoka (szerokość 140 mm, głębokość całkowita 390 mm, wysokość 290 mm),
- niska (szerokość 140 mm, głębokość całkowita 390 mm, wysokość 200 mm).

Opcje wykończeń:

- malowane proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005) lub White aluminium (RAL 9006).

13.2. Zakres produktowy

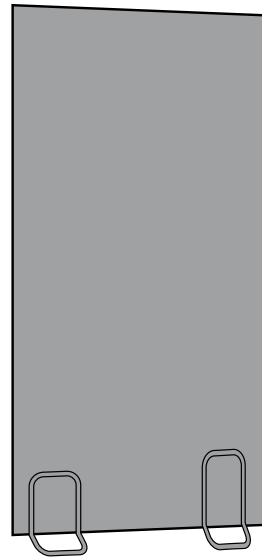
Ściany wolnostojące



2x stopa niska



2x stopa wysoka



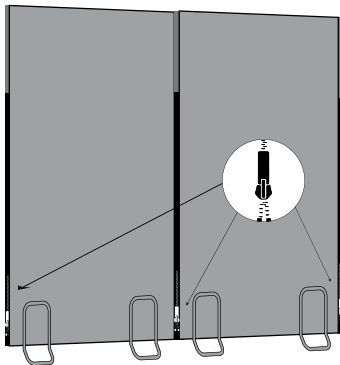
Stopa niska i wysoka

Uwaga: Nie zaleca się stosowania dwóch niskich stóp do ścian o wysokości 1800 mm

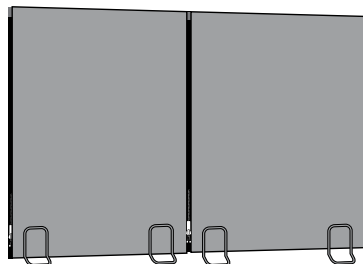
Ściany do integracji

Łączenie ścian za pomocą zamka błyskawicznego od góry. Zamek o długości 130 cm zszyty po obu stronach ściany.

Dostępny w trzech kolorach: białym, czarnym i szarym, zawsze w tym samym kolorze dla jednej ściany.

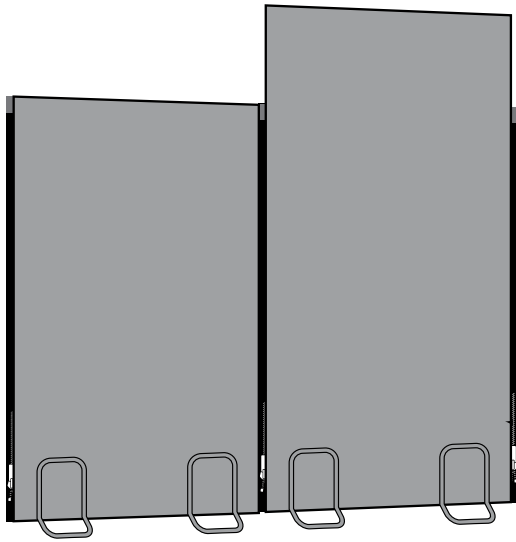


2 x ściana 1800 mm z wysokimi stopami

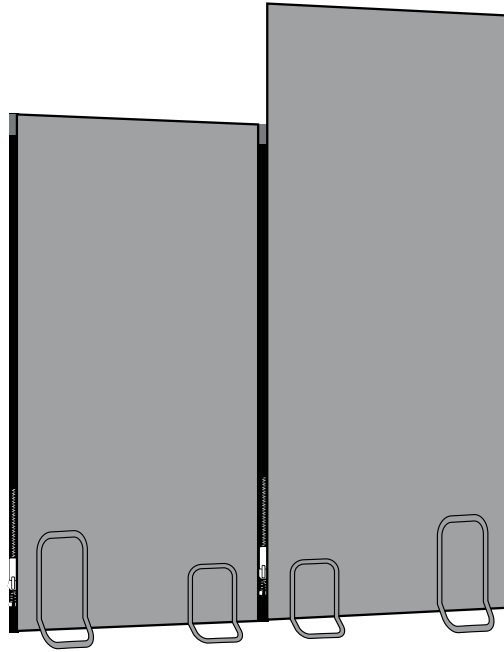


2 x ściana 1400 mm z niskimi stopami

Przykładowe aranżacje ścian i stóp o różnych wysokościach:



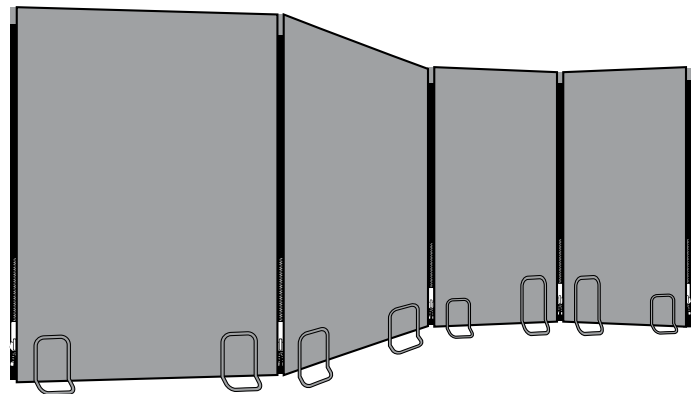
ściana 1400 + 1600 mm
z niskimi stopami



1600 + 1800 mm
stopy wysokie i niskie

Wymiary (mm)

		1800
		1600
		1400
1000	800	



Zakres kąta wewnętrznego pomiędzy panelami do integracji nie powinien przekraczać 135°–180°.

Opis techniczny

14. Sileo Wall Turn ściany biurowe

14.1. Zakres produktowy i szczegóły konstrukcji

Konstrukcja – panel wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej (MFC), o grubości 25 mm, w całości tapicerowany. Tkanina od wewnętrznej strony podklejona gąbką o grubości 5 mm. Grubość całkowita panelu 35 mm. Ściana biurowa składa się z 6 paneli na wspólnej podstawie metalowej, o wymiarach 800 × 270 × 8 mm, malowanej proszkowo

na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) lub „Fashion Collection”.

Panele w obrębie ściany połączone są metalowymi łącznikami zawsze w kolorze podstawy. Każdy z paneli może obracać się niezależnie względem siebie o 360°.

Kształt narożników paneli:

– zaokrąglony.

Dostępne wersje:

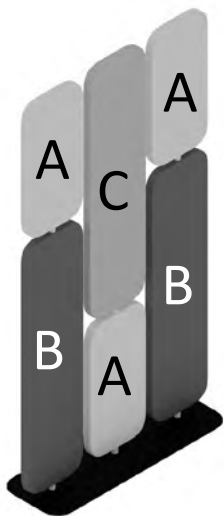
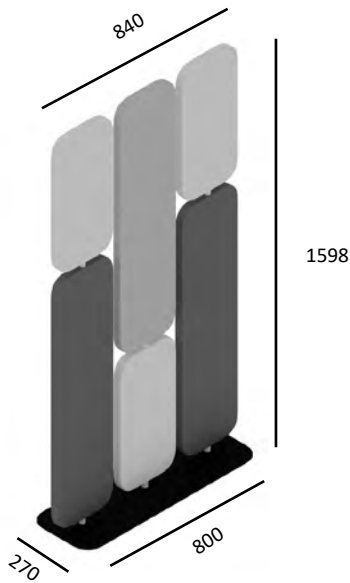
– wolnostojąca – ścianka w pełni tapicerowana (brak możliwości integracji).

Zasady łączenia tapicerek:

Rodzaj tapicerki jest taki sam dla każdego elementu tapicerowanego.

Kolor tapicerki można różnicować wg schematu podziału paneli A, B i C.

Wymiary (mm)



15. Sileo Wall Turn Leaf ściany biurowe

15.1. Zakres produktowy i szczegóły konstrukcji

Konstrukcja – panel w kształcie liścia wykonany z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej (MFC), o grubości 25 mm, w całości tapicerowany z przeszyciami 3D. Tkanina od wewnętrznej strony podklejona gąbką o grubości 5 mm. Grubość całkowita panelu 35 mm. Ściana biurowa składa się z 3 paneli na wspólnej podstawie metalowej, o wymiarach

800 × 270 × 8 mm, malowanej proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) lub „Fashion Collection”. Panele połączone są z podstawą metalowymi łącznikami zawsze w kolorze podstawy. Każdy z paneli może obracać się niezależnie względem siebie o 360°.

Dostępne wersje:

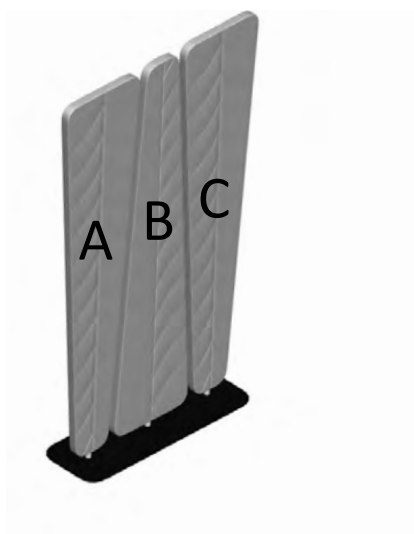
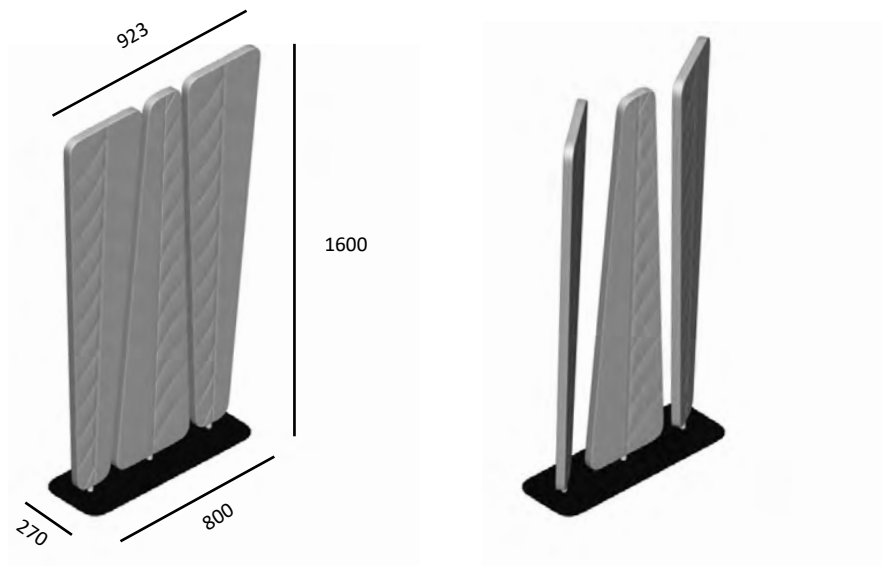
– wolnostojąca – ścianka w pełni tapicerowana (brak możliwości integracji).

Zasady łączenia tapicerek:

Rodzaj tapicerki jest taki sam dla każdego elementu tapicerowanego.

Kolor tapicerki można różnicować wg schematu podziału paneli A, B i C.

Wymiary (mm)



Formo

Opis techniczny

Formo to linia lekkich, filcowych paneli o właściwościach akustycznych.

1. Formo panele ściennie

1.1. Wersje paneli ściennych:

- Formo I – panele o nieregularnym kształcie pięciokąta o wymiarach: 518 × 361 mm, grubość 43 mm,
- Formo II – kwadratowe panele z wzorem 3D, wymiary: 450 × 450 mm, grubość 60 mm,
- Formo III – panel o kształcie rombu, wymiary: 395 × 675 mm, grubość 43 mm.

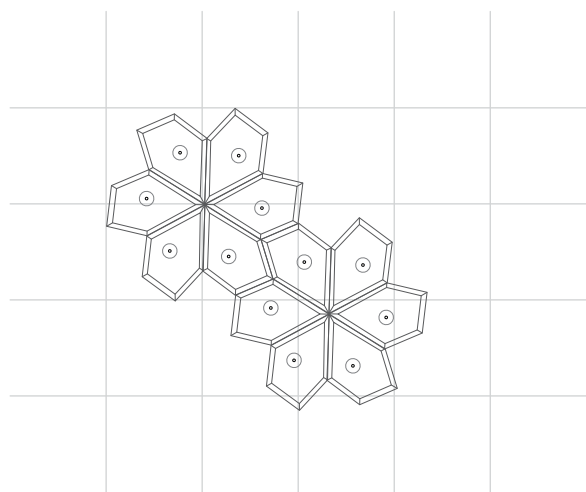
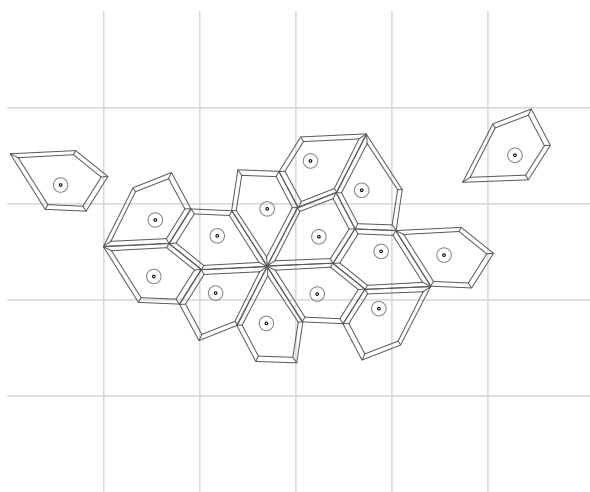
Opcje wykończenia:

- Filc termoformowalny,
 - Filc termoformowalny pokryty dedykowanymi tkaninami: Synergy (Formo I i III), Hush.
- Montaż do ściany odbywa się za pomocą specjalnej kostki montażowej, która składa się z dwóch elementów: jedna część zamontowana jest na stałe do panelu, druga montowana jest

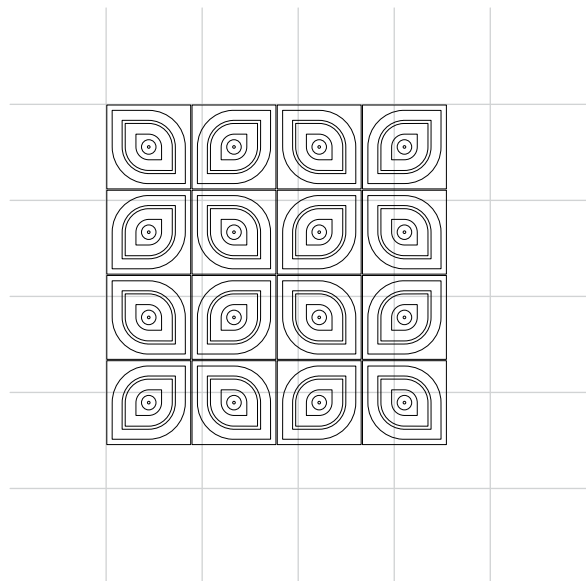
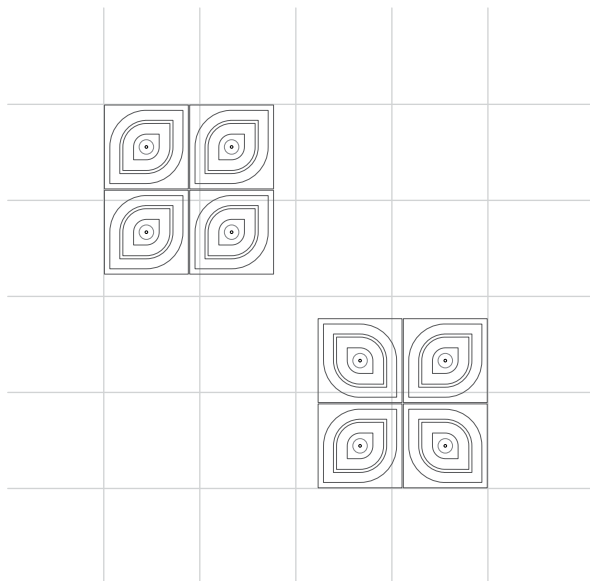
bezpośrednio do ściany za pomocą wkrętów. Kostki montażowe łączone są ze sobą przy pomocy rzepa (wkręty nie wchodzi w skład zestawu montażowego ze względu na różne typy ścian, do których panele będą montowane).

1.2. . Przykład aranżacji

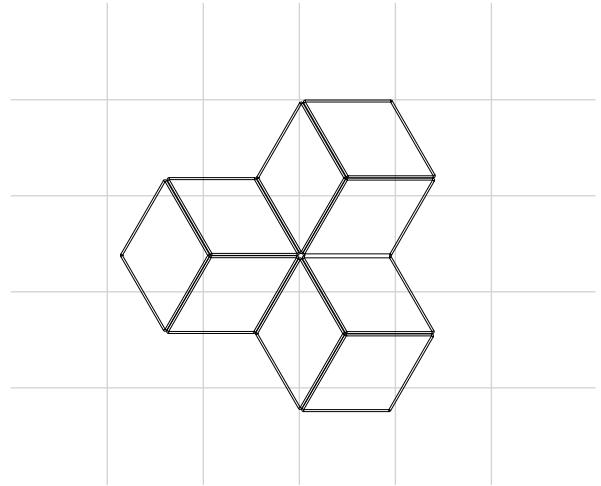
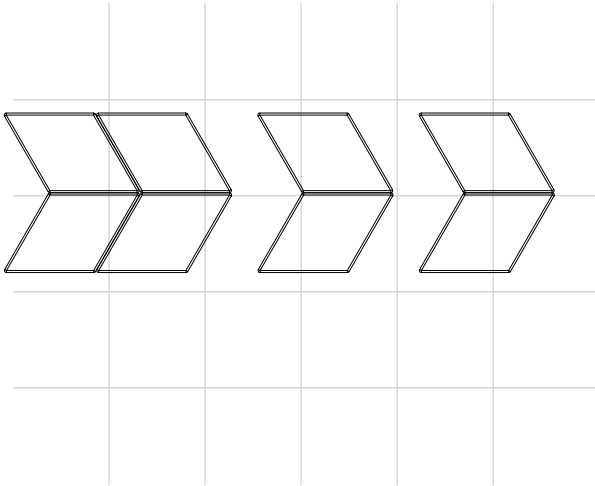
FORMO I



FORMO II



FORMO III



2. Kurtyna Formo

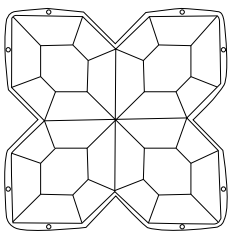
Kurtyny Formo są elementami dekoracyjnymi, służącymi do wydzielenia przestrzeni.

Opcje wykończenia pojedynczego modułu kurtyny:

- filc termoformowalny,
- filc termoformowalny pokryty tkaniną Hush.

Kurtynę Formo można zamówić jako:

- kompletny zestaw, zawierający wszystkie niezbędne elementy – zestaw kurtyna Formo I,
- elementy zestawu oddzielnie (szyny, moduły kurtyny w określonych ilościowo zestawach, łączniki do szyn).



Opis techniczny

2.1. Kurtyna Formo I – zestaw

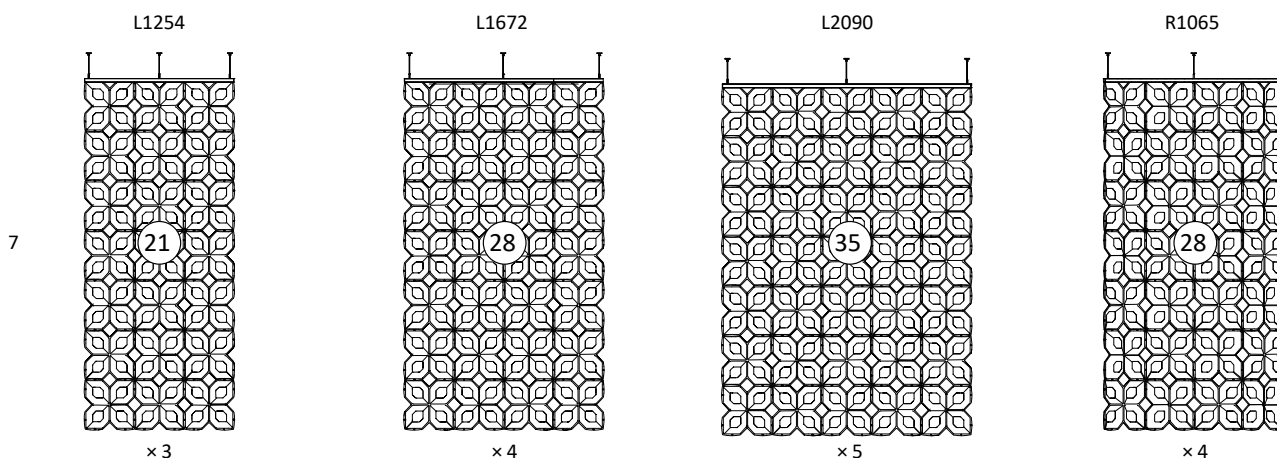
Zestaw zawiera następujące elementy:

- 1 szt. szyna aluminiowa malowana proszkowo na kolor biały, ze stalowymi linkami do podwieszania,
- łączniki sufitowe do płyt sufitowych i sufitów podwieszanych),
- moduły kurtyny z łącznikami,

Typy szyn:

- prosta, długość 1254 mm, mieszcząca na szerokość maksymalnie 3 moduły (L1254),
- prosta, długość 1672 mm, mieszcząca na szerokość maksymalnie 4 moduły (L1672),
- prosta, długość 2090 mm, mieszcząca na szerokość maksymalnie 5 modułów (L2090),
- ¼ koła, długość 1672 mm, promień 1065 mm, mieszcząca na szerokość maksymalnie 4 moduły, (R1065).

Maksymalna ilość modułów kurtyny przypadających na pojedynczą szynę o określonej długości:



Moduły kurtyny

Wymiary pojedynczego modułu kurtyny: wysokość 430 mm, szerokość 430 mm, grubość 3 mm, głębokość całkowita 48 mm.

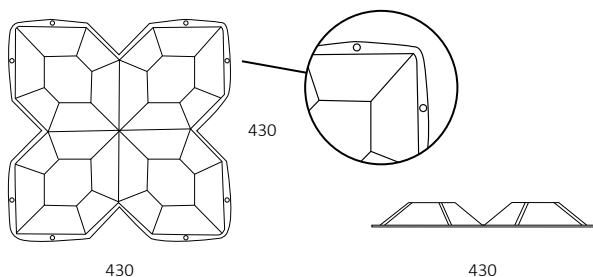
Otwory \varnothing 6 mm na krawędziach są przeznaczone dla łączników, za pomocą których łączone są moduły.

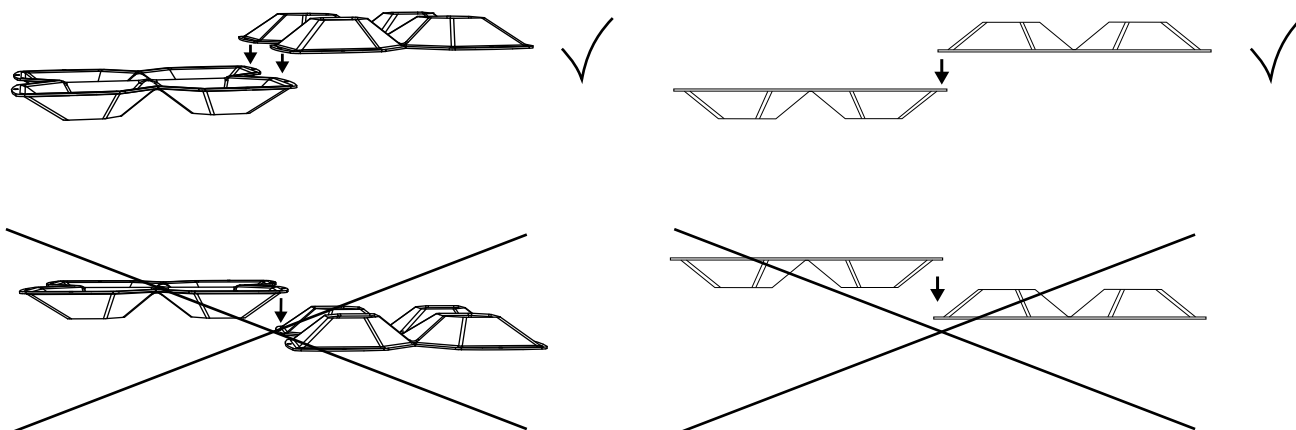
Łączniki zawarte są w zestawie (8 szt na moduł). Łączniki dostępne w kolorze czarnym lub białym, definiowanym dla całego zestawu.

Sąsiadujące moduły w kurtynie należy łączyć naprzemiennie, zawsze stroną wklęsłą do siebie.

Zaleca się mocowanie maksymalnie siedmiu rzędów modułów w pionie.

Zaleca się stosowanie układów symetrycznych, tak aby zachować środek ciężkości w pionowej osi symetrii kurtyny.





Opcje wykończenia:

- filc termoformowalny,
- filc termoformowalny pokryty tkaniną Hush.

W ramach jednej kurtyny możliwa jest kombinacja maksymalnie 4 różnych wykończeń modułów. Przy zamówieniu należy podać ilość modułów wykonanych w każdym wybranym wykończeniu. Minimalna ilość modułów w jednym wykończeniu – trzy sztuki.

2.2. Formo I – zestaw składający się z 3, 4, 5 lub 10 modułów kurtyny

Każdy zestaw zawiera określoną w nazwie ilość modułów w jednym kolorze. Do zestawu są dołączone łączniki (8 szt. na moduł), dostępne w kolorze czarnym.

2.3. Szyna Formo

Szyna zawiera następujące elementy:

- 1 szt. szyna aluminiowa malowana proszkowo na kolor biały ze stalowymi linkami do zawieszania,
- łączniki sufitowe (do płyt sufitowych i sufitów podwieszanych).

Typy szyn:

- prosta, długość 418 mm, mieszcząca na szerokość maksymalnie 1 moduł (L418),
- prosta, długość 1254 mm, mieszcząca na szerokość maksymalnie 3 moduły (L1254),
- prosta, długość 1672 mm, mieszcząca na szerokość maksymalnie 4 moduły (L1672),
- prosta, długość 2090 mm, mieszcząca na szerokość maksymalnie 5 modułów (L2090),
- ¼ koła, długość 1672 mm, promień 1065 mm, mieszcząca na szerokość maksymalnie 4 moduły (R1065).

Szyna L418 nie może być stosowana samodzielnie – zawsze jako część aranżacji w połączeniu z innymi szynami za pomocą łączników do szyn.

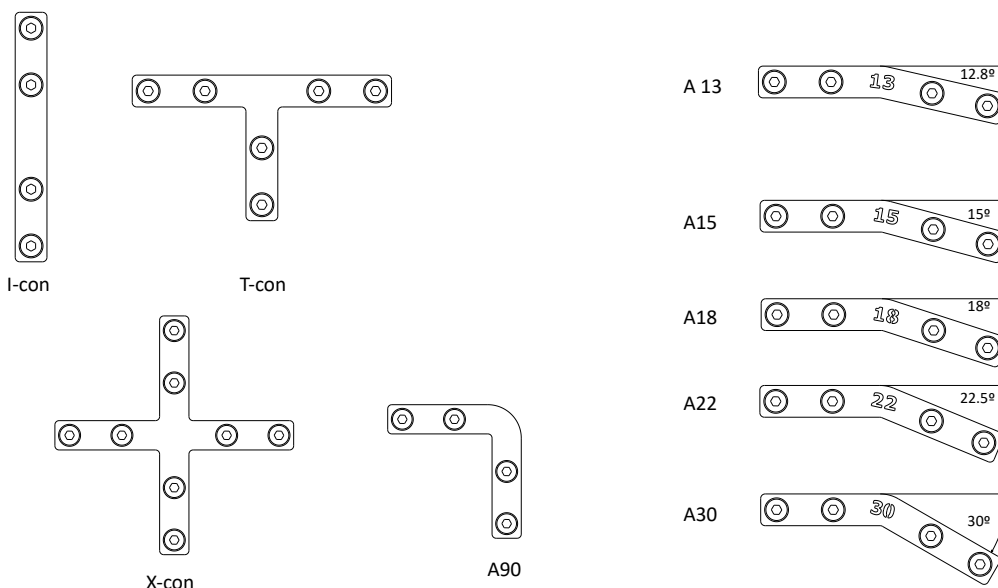
Szyny L1254, L1672, L2090 oraz R1065 mogą być stosowane zarówno samodzielnie, jak i łączone za pomocą łączników do szyn w większe układy.

2.4. łączniki do szyn Formo

Łączniki do szyn wykonane są ze stali malowanej proszkowo na kolor biały, dostępne w następujących kształtach: I-con, T-con, X-con, A13, A15, A18, A22, A30, A90.

Łączniki umożliwiają łączenie szyn (kurtyn) w układy pod różnymi kątami.

Uwaga: w przypadku łączenia dwóch lub więcej szyn w układzie pod kątem (z wyjątkiem I-con używanego do połączenia liniowego), zewnętrzne moduły znajdujące się na styku sąsiadujących kurtyn nie są łączone między sobą łącznikami.



Media

party

Opis techniczny

1. Matryca zastosowania

		MONTAŻ	DESK2 3M, DESK2 4M ZE STAŁYMI UCHWYTAMI*	DESK2 3M, DESK2 4M Z PODSTAWĄ SAMO- PRZYLEPNĄ	POWER FRAME		NETBOX				
					3M	4M	TURN COMFORT		LINE		POINT
							3M	4M	4M	5M	1M DI80
			na blacie		w dedykowanym wycięciu						
Easy Space	Biurka prostokątne, nogi okrągłe i kwadratowe		•	•							•
	Biurka prostokątne na nodze C z panelem dolnym		•	•							•
	Biurka prostokątne na nodze C z belką metalową	•	•								
	Biurka w kształcie litery L, nogi okrągłe i kwadratowe	•	•	•							•
	Biurka w kształcie litery L z panelem dolnym	•	•	•							•
	Biurka w kształcie litery L z belką metalową	•	•								
	Prostokątne stoły konferencyjne, nogi okrągłe i kwadratowe			•	•	•	•	•	•	•	•
	Okrągłe stoły konferencyjne, nogi okrągłe i kwadratowe			•		•		•			•
	Stoły konferencyjne „beczka”, nogi okrągłe i kwadratowe			•	•	•	•	•	•	•	•
eModel 2.0	Biurka			•							•
	Workbenche			•							•
	Stoły konferencyjne										•
eUP	Biurka, Workbenche			•							
Play&Work	Biurka na nodze U	•	•								•
	Biurka na nodze T		•								•
	Stanowiska Workbench na nodze U		•								•
	Stanowiska Workbench na nodze H	•	•								•
	Biurka na nodze U do integracji z szafami		•								•
	Stanowiska Workbench na nodze U do integracji z szafami		•								•
	Biurka na nodze U do integracji z sideboardem	•	•								•
CS5040	Biurka z blatem stałym	•	•	•							•
	Stanowiska Workbench z blatem stałym		•	•							•
	Stoły konferencyjne			•	•	•	•	•			•
	Wysokie stoły do spotkań			•	•	•	•	•			•
Levitare	Biurka z blatem stałym		•								•
	Biurka z blatem przesuwным		•								•
	Stanowiska Workbench z blatem stałym		•								•
	Stanowiska Workbench z blatem przesuwным		•								•
	Stoły konferencyjne				•						•
	Wolnostojące wysokie stoły do spotkań										•
	Modularne wysokie stoły do spotkań										•
Okrągłe stoły do spotkań										•	

* Możliwość montażu media portu Desk 2 została potwierdzona wyłącznie z panelami dedykowanymi do danej linii produktowej, np. panele Play&Work z biurkami Play&Work.

Opis techniczny

		PIXEL 1M DI80	POWER DOT 1M DI80	PLUTO 1M DI80	PIX 1M DI60	WIRELESS CHARGER MINIBATT FR80 DI80	EVOLINE 5M DI103, EVOLINE 6M DI103	NETBOX M 4M	PROTON SINGLE 1M, PROTON DOUBLE 2M	STEP 4M*
Montaż		w dedykowanym wycięciu						pod blatem		
Easy Space	Biurka prostokątne, nogi okrągłe i kwadratowe	•	•			•				•
	Biurka prostokątne na nodze C z panelem dolnym					•				•
	Biurka prostokątne na nodze C z belką metalową									•
	Biurka w kształcie litery L, nogi okrągłe i kwadratowe	•	•			•				•
	Biurka w kształcie litery L z panelem dolnym					•				•
	Biurka w kształcie litery L z belką metalową									•
	Prostokątne stoły konferencyjne, nogi okrągłe i kwadratowe	•	•			•				
	Okrągłe stoły konferencyjne, nogi okrągłe i kwadratowe	•	•			•				
	Stoły konferencyjne „beczka”, nogi okrągłe i kwadratowe	•	•			•				
eModel 2.0	Biurka	•	•			•				•
	Workbenche	•	•			•				•
	Stoły konferencyjne					•				
eUP	Biurka, Workbenche		•							
Play&Work	Biurka na nodze U	•	•			•				•
	Biurka na nodze T	•	•			•				•
	Stanowiska Workbench na nodze U					•				•
	Stanowiska Workbench na nodze H					•				•
	Biurka na nodze U do integracji z szafami	•				•				•
	Stanowiska Workbench na nodze U do integracji z szafami					•				•
	Biurka na nodze U do integracji z sideboardem					•				•
	Wysokie stoły na nodze U do integracji z szafami	•	•	•		•				
CSS040	Biurka z blatem stałym	•	•			•				•
	Stanowiska Workbench z blatem stałym	•	•			•				•
	Stoły konferencyjne	•	•	•		•				•
	Wysokie stoły do spotkań	•	•	•		•				•
Levitare	Biurka z blatem stałym	•				•				•
	Biurka z blatem przesuwным	•				•		•		•
	Stanowiska Workbench z blatem stałym	•				•				•
	Stanowiska Workbench z blatem przesuwным	•				•		•		•
	Stoły konferencyjne	•	•	•		•				•
	Wolnostojące wysokie stoły do spotkań	•	•	•		•				•
	Modularne wysokie stoły do spotkań	•	•	•		•				•
	Okrągłe stoły do spotkań	•	•	•		•				•

* W linii Levitate media port Step nie jest możliwy z filcowym poziomym kanałem kablowym

Opis techniczny

		DESK2 3M, DESK2 4M ZE STAŁYMI UCHWYTAMI*	DESK2 3M, DESK2 4M Z PODSTAWĄ SAMO-PRZYLEPNĄ	POWER FRAME		NETBOX				
				3M	4M	TURN COMFORT		LINE		POINT
						3M	4M	4M	5M	1M DI80
Montaż		na blacie		w dedykowanym wycięciu						
SQart Workstation	Biurka z blatem stałym		•	•						
	Biurka z blatem przesuwным		•							
	Stanowiska Workbench modułowe z blatem stałym		•	•						
	Stanowiska Workbench modułowe z blatem przesuwным		•							
	Stoły konferencyjne				•		•			•
	Wysokie stoły do spotkań									•
	Workbenche		•							
SQart Managerial	Biurka, nie dotyczy blatów fornirowych				•					
Mee Think	Stoły do spotkań									
	Stoły konferencyjne, Stoły do spotkań			•	•	•	•	•	•	
CX3200	Blaty prostokątne	•				•		•		•
	Blaty kwadratowe	•								•
	Blaty 90° 1/4 koła									
	Blaty 90° 1/4 koła z wcięciem					•		•		•
	Blaty 90° 1/4 elipsy z wcięciem					•		•		•
	Blaty 120° z wcięciem					•		•		•
	Blaty 60° zaokrąglone obustronnie									•
	Blaty 45° zaokrąglone z tyłu									•
	Blaty 45° zaokrąglone obustronnie					•		•		•
	Blaty 30° zaokrąglone obustronnie					•		•		•
Blaty „żagiel”					•		•		•	
Convenio	Mobilne stoły konferencyjne	•								
	Wysokie stoły do spotkań na nodze płytowej				•		•	•		•
Flib	Stoły konferencyjne	•								
eRange	Biurka na nodze płytowej									
	Biurka na nodze T z elektryczną regulacją wysokości									•
	Biurka na nodze płytowej do integracji z sideboardem									
	Stoły konferencyjne								•	
Velum	Moduły recepcyjne									•

* Możliwość montażu media portu Desk 2 została potwierdzona wyłącznie z panelami dedykowanymi do danej linii produktowej, np. panele Play&Work z biurkami Play&Work.

Opis techniczny

		PIXEL 1M DI80	POWERD OT 1M DI80	PLUTO 1M DI80	PIX 1M DI80	WIRELESS CHARGER MINIBATT FR80 DI80	EVOLINE 5M DI103, EVOLINE 6M DI103	NETBOX M 4M	PROTON SINGLE 1M, PROTON DOUBLE 2M	STEP 4M*
Montaż		w dedykowanym wycięciu					pod blatem			
SQart Workstation	Biurka z blatem stałym									•
	Biurka z blatem przesuwным									•
	Stanowiska Workbench modułowe z blatem stałym									•
	Stanowiska Workbench modułowe z blatem przesuwным									•
	Stoły konferencyjne									•
	Wysokie stoły do spotkań	•	•	•		•				•
	Workbenche									•
SQart Managerial	Biurka, nie dotyczy blatów fornirowych									•
MeeThink	Stoły do spotkań			•	•					
	Stoły konferencyjne, Stoły do spotkań			•						
CX3200	Blaty prostokątne					•				
	Blaty kwadratowe					•				
	Blaty 90° 1/4 koła									
	Blaty 90° 1/4 koła z wcięciem					•				
	Blaty 90° 1/4 elipsy z wcięciem					•				
	Blaty 120° z wcięciem					•				
	Blaty 60° zaokrąglone obustronnie					•				
	Blaty 45° zaokrąglone z tyłu					•				
	Blaty 45° zaokrąglone obustronnie					•				
	Blaty 30° zaokrąglone obustronnie					•				
	Blaty „żagiel”					•				
Convenio	Mobilne stoły konferencyjne									
	Wysokie stoły do spotkań na nodze płytowej	•				•				•
Filib	Stoły konferencyjne									
eRange	Biurka na nodze płytowej							•		
	Biurka na nodze T z elektryczną regulacją wysokości	•				•				•
	Biurka na nodze płytowej do integracji z sideboardem							•		
	Stoły konferencyjne						•			
Velum	Moduły recepcyjne	•	•			•				

* W linii Levitate media port Step nie jest możliwy z filcowym poziomym kanałem kablowym


Opis techniczny

Media porty to produkty uzupełniające dedykowane do wszystkich linii meblowych, dostępne w szerokiej gamie modeli i konfiguracji. Mogą być zaimplementowane w konkretnych modelach biur i stołów roboczych, a także stołów wysokich i konferencyjnych.

Rozszerzone możliwości konfiguracji produktu sprawiają, że nadaje się do różnych wnętrz biurowych, np. stacji roboczych, sal konferencyjnych lub nieformalnych stref spotkań.

Oferta zapewnia nowe modele portów multimedialnych z możliwością opcjonalnej, indywidualnej konfiguracji niestandardowych modułów zgodnie z potrzebami użytkowników.

2. Rodzaje gniazd

GE		Austria, Arabia Saudyjska, Bośnia i Hercegowina, Bułgaria, Chorwacja, Egipt, Finlandia, Grecja, Holandia, Iran, Irlandia, Islandia, Izrael, Luksemburg, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Rumunia, Hiszpania, Szwecja, Słowenia, Turcja, Węgry
FR		Arabia Saudyjska, Belgia, Czechy, Francja, Monako, Polska, Rosja, Słowacja
GB		Cypr, Dubaj, Irak, Irlandia, Indie, Malta, Wielka Brytania
CH13		Szwajcaria

3. Słownik

Złącza RJ (zarejestrowane gniazdo)

– znormalizowane złącza dla kabli telekomunikacyjnych. Standard opisuje typ wtyczek oraz gniazd i jest prezentowany np. w sposób: RJ-45.

CAT – kategoria technologii transmisji danych. Kategoria CAT6 (klasa E) jest określona dla częstotliwości do 250 MHz (1 GB).

HDMI (High Definition Multimedia Interface)

Interfejs do przesyłania danych obrazu i dźwięku w systemach HDTV i HDTV. Umożliwia pełną cyfrową transmisję obrazu i dźwięku cyfrowego do ośmiu kanałów. Zawiera cyfrowy system ochrony przed kopiowaniem HDCP.

MINI JACK – Gniazdo jack 3,5 mm do przesyłania sygnałów audio (np. z laptopa lub komputera na głośniki).

USB (uniwersalna magistrala szeregową)

USB służy do transmisji danych między urządzeniami elektronicznymi za pomocą kabla. Ładowarka USB (typ A, typ C - szybkie ładowanie) - zasilacz USB.

VGA - macierz grafiki wideo

Odnosi się do standardów grafiki komputerowej, które definiują określone kombinacje rozdzielczości obrazu i liczby kolorów, a także częstotliwości powtarzania. 15-stykowe gniazdo VGA służy do przesyłania sygnałów obrazu (z laptopa lub monitora do projektora, skrzynki przełączników VGA itp.).