

Play&Work

Opis

techniczny

Opis techniczny

2. Stanowiska Workbench

2.1. Blat

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 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

2.2. Podstawa

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, zwiężających się od dołu do góry, kolumny połączone są belką poprzeczną z profilu stalowego 60×40 mm.

Do kolumny przykręcany jest adapter ze stopką poziomującą.

Rama – wykonana z profili stalowych 102×50 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, zwiężających się od dołu do góry, kolumny połączone są belką poprzeczną z profilu stalowego 60×40 mm. Do kolumny przykręcany jest adapter ze stopką poziomującą. 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 102×50 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.

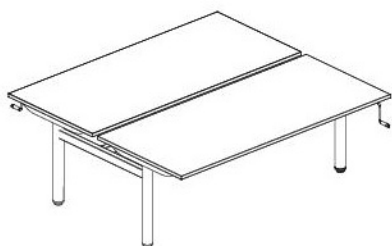
Separator do podstaw stanowiących Workbench typu „H” – zalecany do stosowania ze względów bezpieczeństwa przy ustawieniu liniowym dwóch lub więcej stanowisk Workbench z regulacją wysokości. Odległość pomiędzy blatami biurka 25 mm.

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

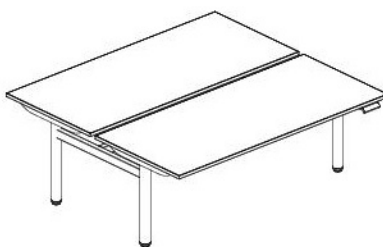
2.3. Zakres produktowy

Podstawy

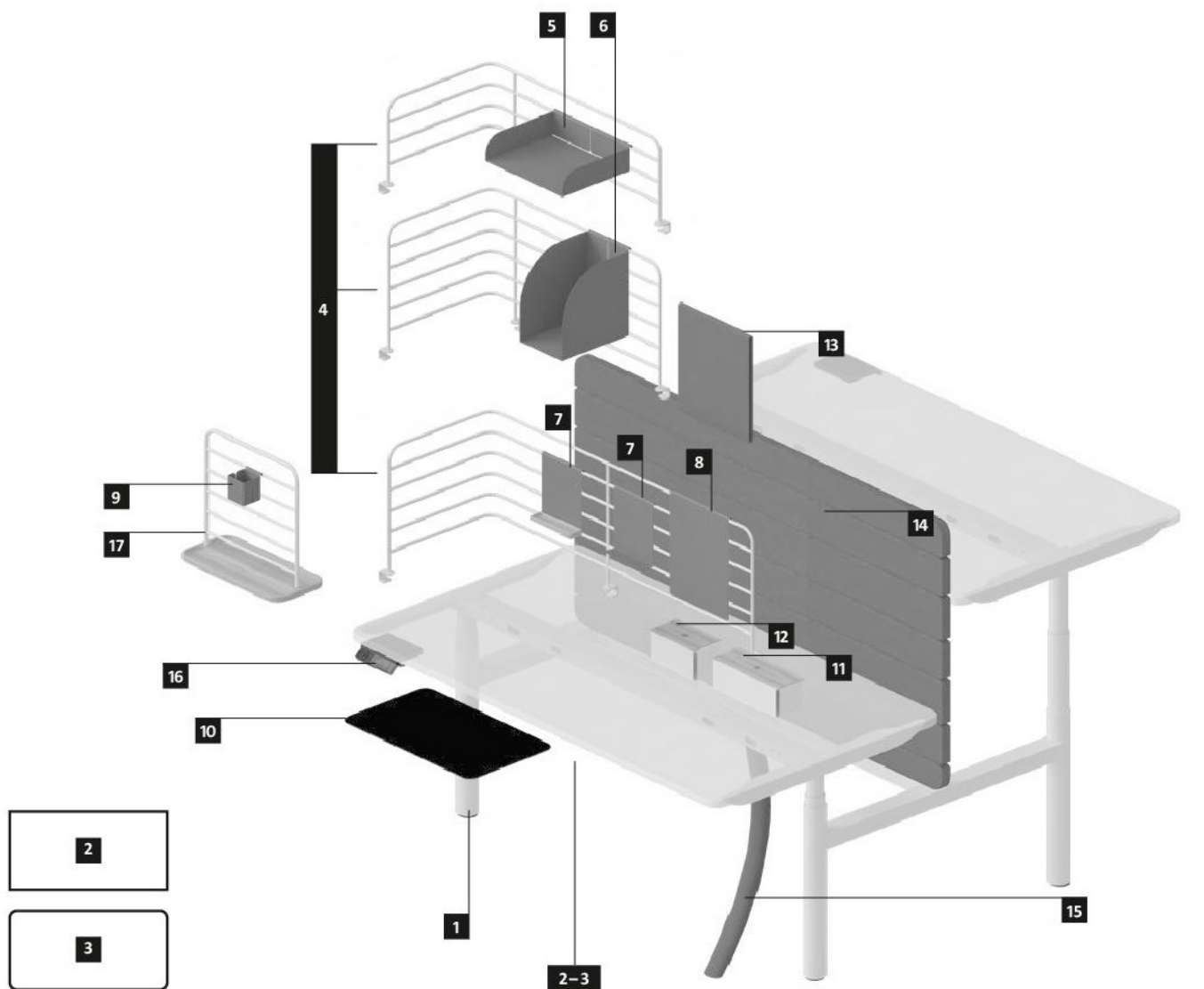
Uwaga: ze względu na konieczność zastosowania farby z wysoką odpornością na ścieranie, odcień koloru segmentu wewnętrznego kolumny nogi z regulacją wysokości, różni się od odcienia koloru segmentu zewnętrznego kolumny.



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



Podstawa typu „H” z elektryczną regulacją wysokości



- 1** Nogi typu „H”
- 2** Blat prostokątny
- 3** Blat zaokrąglony obustronnie
- 4** Panele metalowe
- 5** Półka na dokumenty (A4)
- 6** Półka na segregatory

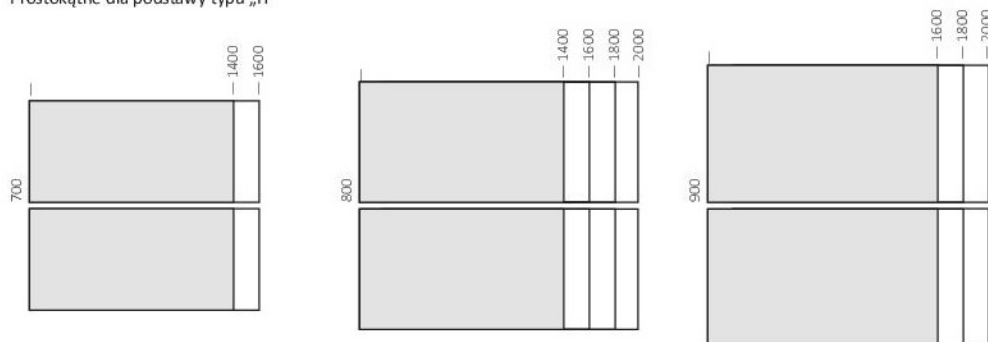
- 7** Tablica magnetyczna z piórnikiem
- 8** Tablica magnetyczna
- 9** Pojemnik na długopisy
- 10** Podkładka na biurko
- 11** Media Box
- 12** Media Box Mini

- 13** Nakładka tapicerowana
- 14** Panel górny tapicerowany
- 15** Kanał kablowy poziomy
- 16** Panel sterowania z wyświetlaczem i funkcją pamięci
- 17** Organizator metalowy wolnostojący

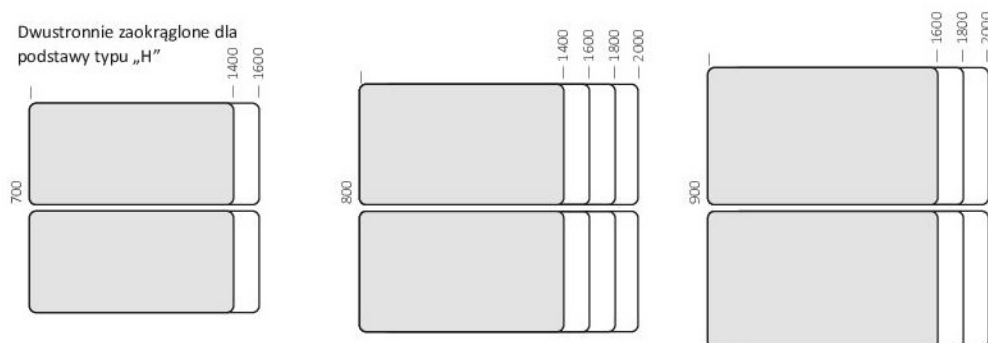
Opis techniczny

Blaty

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.

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

10.2. 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) – szkielet 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:

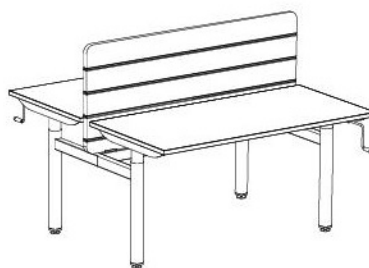
- wysoki (wysokość 530 mm dla podstawy typu „U”, i 737 mm dla podstawy typu „H”),
- niski (wysokość 400 mm dla podstawy typu „U”, i 607 mm dla podstawy typu „H”)

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 – 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.

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”).



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

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.

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 domytku. 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

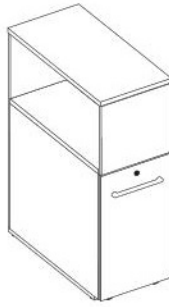
Głębokość: 800 mm

W standardzie wszystkie Big Orga Towery są zmontowane.

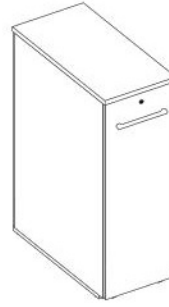
12.2. Zakres produktowy



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 wieńca 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.

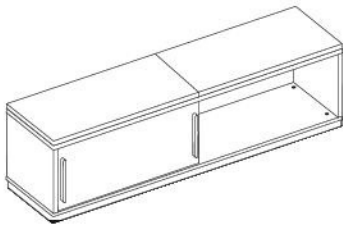
Uchwyty – dostępne wersje:

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

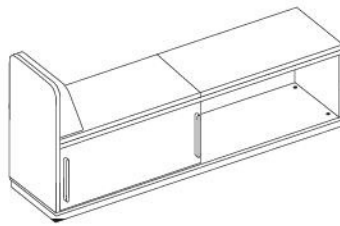
Podstawa metalowa – wykonana z profilu stalowego 40 × 20 mm, malowanego proszkowo na kolor Traffic white (RAL 9016), Jet black (RAL 9005), White aluminium (RAL 9006) oraz kolory „Fashion collection”.

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

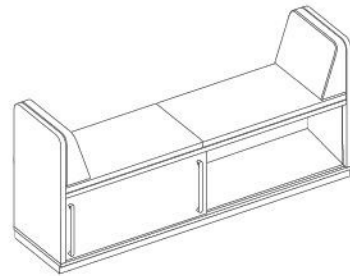
13.2. Zakres produktowy



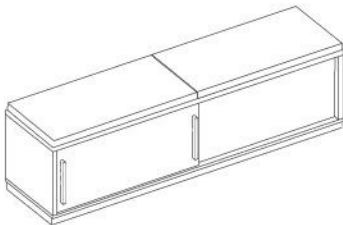
Szafa jednostronna niska
Nakładki na siedzisko



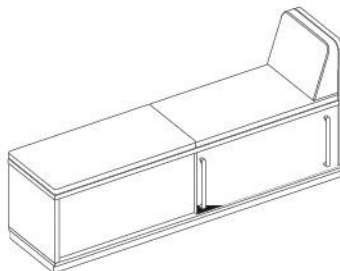
Szafa jednostronna niska
Nakładki na siedzisko i jedno oparcie z nakładką



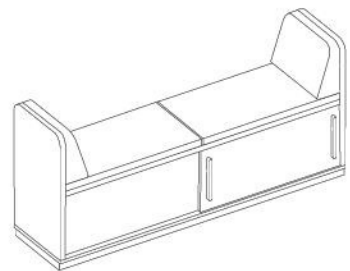
Szafa jednostronna niska
Nakładki na siedzisko i dwa oparcia z nakładkami



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

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.

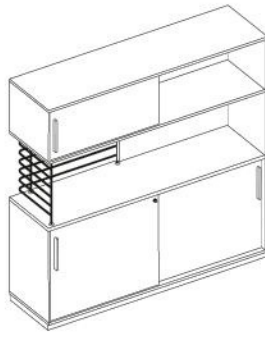
W standardzie wszystkie szafy są w pełni zmontowane.

Opis techniczny

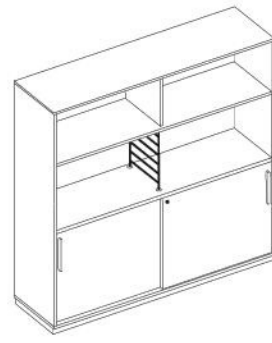
14.2. Zakres produktowy



Szafa wolnostojąca, jednostronna
Model D



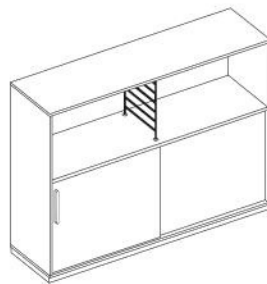
Szafa wolnostojąca, jednostronna
Model L



Szafa wolnostojąca, jednostronna
Model M



Szafa wolnostojąca, dwustronna
Model C



Szafa wolnostojąca, dwustronna
Model D

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 cichego domyku.

Opcje wykończenia drzwi:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone,
- laminat – przednia część sklejk pokryta laminatem HPL, część tylna pokryta laminatem przeciwprężnym w kolorze szarym, grubość 16 mm, krawędzie zabezpieczone woskiem (widoczna struktura sklejk). 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 sklejk pokrytej laminatem krawędź otworu zabezpieczona jest woskiem (widoczna struktura sklejk). Wycięcia pełnią rolę uchwytów.

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

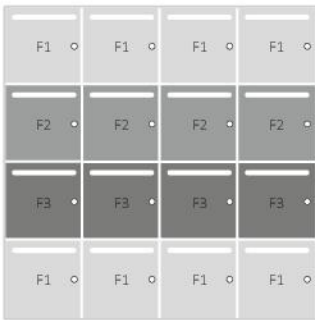


Szafa typu locker – skrytki z wrzutnią na korespondencję
12 skrytek

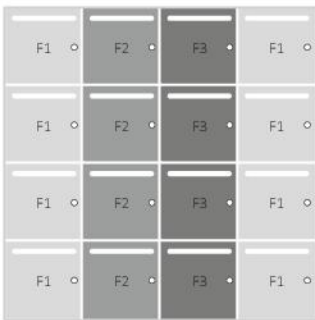
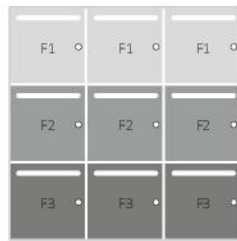


Szafa typu locker – skrytki z wrzutnią na korespondencję
16 skrytek

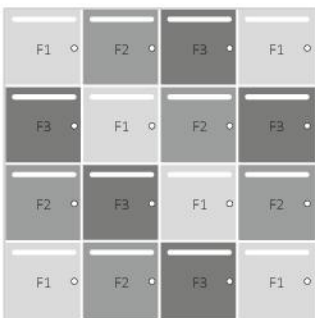
15.2. Drzwi – wersje kolorystyczne



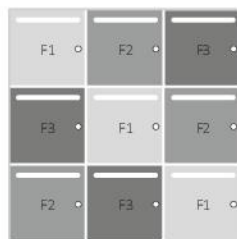
Drzwi – wersja kolorystyczna A

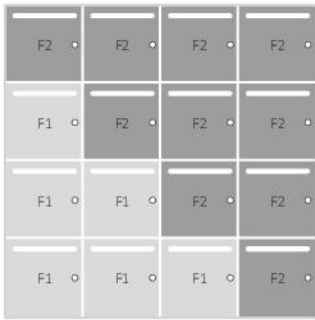


Drzwi – wersja kolorystyczna B

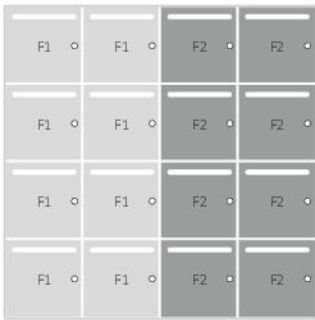
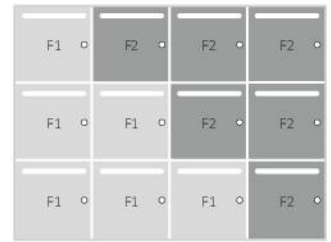
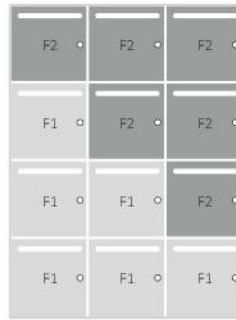


Drzwi – wersja kolorystyczna C

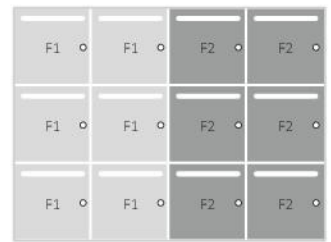
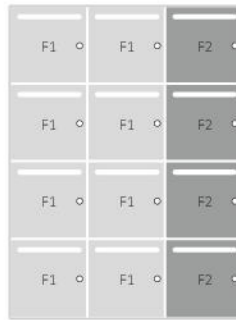




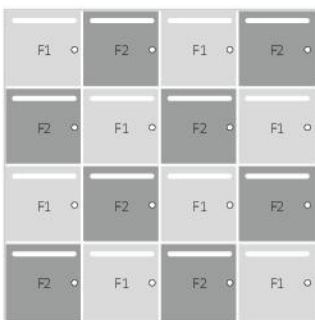
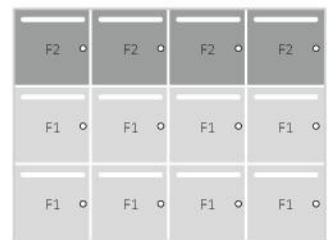
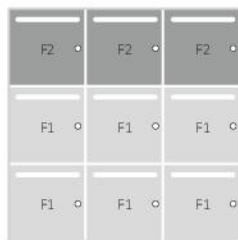
Drzwi – wersja kolorystyczna D



Drzwi – wersja kolorystyczna E



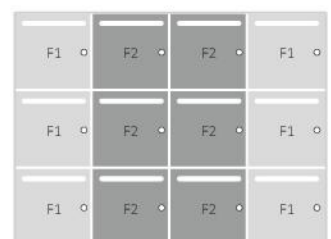
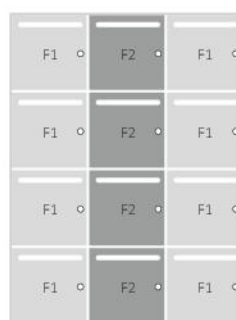
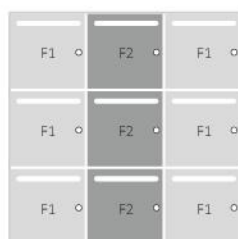
Drzwi – wersja kolorystyczna F



Drzwi – wersja kolorystyczna G



Drzwi – wersja kolorystyczna H



Opis techniczny

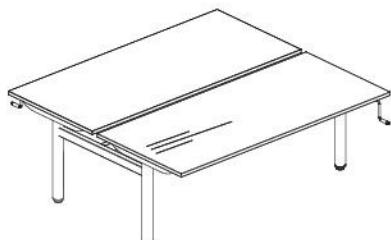
16. Certyfikaty, atesty i znaki jakości (dla wybranej konfiguracji produktów)

Certyfikat bezpieczeństwa GS.

Stanowiska Workbench

Blaty prostokątne

Podstawa typu „H”, manualna regulacja wysokości za pomocą korby



N	Bez otworów pod przelotki, media porty
L	2× Lewy
R	2× Prawy
D	2× Lewy i prawy

Otwór Ø80mm pod przelotki (brak w zestawie)
lub dedykowane media porty*

													Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	Laminat	Linoleum	
W	N	K	W	B	P	R	1	6	K	N	H	N						N
W	N	K	W	B	P	R	1	6	K	N	H	N	N	1400	1490			
W	N	K	W	B	P	R	1	7	K	N	H	N	N	1600	(2×700)			
W	N	K	W	B	P	R	0	8	K	N	H	N	N	1400	1690 (2×800)			
W	N	K	W	B	P	R	1	0	K	N	H	N	N	1600				
W	N	K	W	B	P	R	1	2	K	N	H	N	N	1800				
W	N	K	W	B	P	R	1	4	K	N	H	N	N	2000				
W	N	K	W	B	P	R	2	2	K	N	H	N	N	1600	1890 (2×900)			
W	N	K	W	B	P	R	2	3	K	N	H	N	N	1800				
W	N	K	W	B	P	R	2	4	K	N	H	N	N	2000				

Przelotki zamawiane osobno

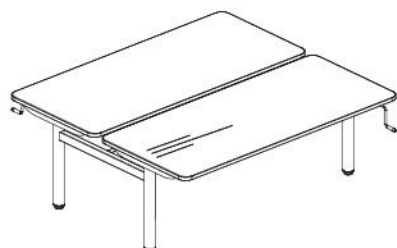
N	Dla melaminy – obrzeże 2 mm klejone zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów
L	Dla melaminy – obrzeże 2 mm laserowe zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów –
N	Dla laminatu – obrzeże 2 mm klejone
N	Dla linoleum – bez obrzeża (widoczna struktura sklejk)

*Dostępne media porty do otworu Ø80mm: Netbox Point,
ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80
Wszystkie dostępne media porty należy zamawiać osobno
zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)

Stanowiska Workbench

Blaty dwustronnie zaokrąglone

Podstawa typu „H”, manualna regulacja wysokości za pomocą korby



N	Bez otworów pod przelotki, media porty
L	2× Lewy
R	2× Prawy
D	2× Lewy i prawy

Otwór Ø80mm pod przelotki (brak w zestawie)
lub dedykowane media porty*

																Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	Laminat	Linoleum
														Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ)		
W	N	K	W	B	P	B	1	6	K	N	H	N	N	1400	1490 (2×700)			
W	N	K	W	B	P	B	1	7	K	N	H	N	N	1600				
W	N	K	W	B	P	B	0	8	K	N	H	N	N	1400	1690 (2×800)			
W	N	K	W	B	P	B	1	0	K	N	H	N	N	1600				
W	N	K	W	B	P	B	1	2	K	N	H	N	N	1800				
W	N	K	W	B	P	B	1	4	K	N	H	N	N	2000				
W	N	K	W	B	P	B	2	2	K	N	H	N	N	1600	1890 (2×900)			
W	N	K	W	B	P	B	2	3	K	N	H	N	N	1800				
W	N	K	W	B	P	B	2	4	K	N	H	N	N	2000				

Przelotki zamawiane osobno

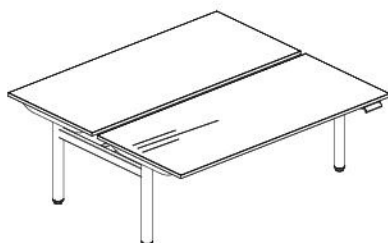
N	Dla melaminy – obrzeże 2 mm klejone zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów
L	Dla melaminy – obrzeże 2 mm laserowe zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów –
N	Dla laminatu – obrzeże 2 mm klejone
N	Dla linoleum – bez obrzeża (widoczna struktura sklejk)

*Dostępne media porty do otworu Ø80mm: Netbox Point, ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80
Wszystkie dostępne media porty należy zamawiać osobno zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)

Stanowiska Workbench

Blaty prostokątne

Podstawa typu „H”, elektryczna regulacja wysokości



N Bez otworów pod przelotki, media porty

L 2× Lewy

R 2× Prawy

D 2× Lewy i prawy

Otwór Ø80mm pod przelotki (brak w zestawie)
lub dedykowane media porty*

															Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)			
													Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ)			
W	N	K	W	B	P	R	1	6	E	N	H	X	N	1400	1490			
W	N	K	W	B	P	R	1	7	E	N	H	X	N	1600	(2×700)			
W	N	K	W	B	P	R	0	8	E	N	H	X	N	1400	1690 (2×800)			
W	N	K	W	B	P	R	1	0	E	N	H	X	N	1600				
W	N	K	W	B	P	R	1	2	E	N	H	X	N	1800				
W	N	K	W	B	P	R	1	4	E	N	H	X	N	2000				
W	N	K	W	B	P	R	2	2	E	N	H	X	N	1600	1890 (2×900)			
W	N	K	W	B	P	R	2	3	E	N	H	X	N	1800				
W	N	K	W	B	P	R	2	4	E	N	H	X	N	2000				

Przelotki zamawiane osobno

X Panel sterowania z wtyczką w standardzie EU, z wyświetlaczem i funkcją pamięci

Y Panel sterowania z wtyczką w standardzie GB, z wyświetlaczem i funkcją pamięci

Z Panel sterowania z wtyczką w standardzie CH, z wyświetlaczem i funkcją pamięci

*Dostępne media porty do otworu Ø80mm:
Netbox Point,
ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80
Wszystkie dostępne media porty należy zamawiać osobno zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)

N Dla melaminy – obrzeże 2 mm klejone
[zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów](#)

L Dla melaminy – obrzeże 2 mm laserowe
[zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów](#)

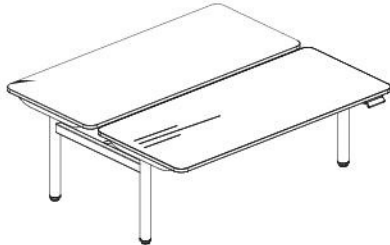
N Dla laminatu – obrzeże 2 mm klejone

N Dla linoleum – bez obrzeża (widoczna struktura sklejk)

Stanowiska Workbench

Blaty dwustronnie zaokrąglone

Podstawa typu „H”, elektryczna regulacja wysokości



N	Bez otworów pod przelotki, media porty
L	2× Lewy
R	2× Prawy
D	2× Lewy i prawy

Otwór Ø80mm pod przelotki (brak w zestawie) lub dedykowane media porty*

													Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	Laminat	Linoleum	
															Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ)			
W	N	K	W	B	P	B	1	6	E	N	H	X	N	1400	1490 (2×700)			
W	N	K	W	B	P	B	1	7	E	N	H	X	N	1600				
W	N	K	W	B	P	B	0	8	E	N	H	X	N	1400	1690 (2×800)			
W	N	K	W	B	P	B	1	0	E	N	H	X	N	1600				
W	N	K	W	B	P	B	1	2	E	N	H	X	N	1800				
W	N	K	W	B	P	B	1	4	E	N	H	X	N	2000				
W	N	K	W	B	P	B	2	2	E	N	H	X	N	1600	1890 (2×900)			
W	N	K	W	B	P	B	2	3	E	N	H	X	N	1800				
W	N	K	W	B	P	B	2	4	E	N	H	X	N	2000				

Przelotki zamawiane osobno

X	Panel sterowania z wtyczką w standardzie EU, z wyświetlaczem i funkcją pamięci
Y	Panel sterowania z wtyczką w standardzie GB, z wyświetlaczem i funkcją pamięci
Z	Panel sterowania z wtyczką w standardzie CH, z wyświetlaczem i funkcją pamięci

*Dostępne media porty do otworu Ø80mm: Netbox Point, ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80
Wszystkie dostępne media porty należy zamawiać osobno zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)

N Dla melaminy – obrzeże 2 mm klejone
[zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów](#)

L Dla melaminy – obrzeże 2 mm laserowe
[zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów](#)

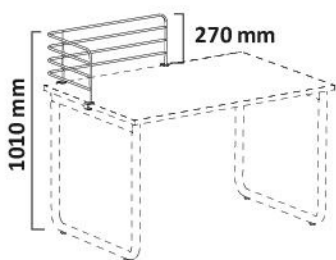
N Dla laminatu – obrzeże 2 mm klejone

N Dla linoleum – bez obrzeża (widoczna struktura sklejk)

Panele

Panel metalowy górny kątowy – niski

Do biurek (wszystkie typy podstaw) i stanowisk Workbench (podstawa typu „H”)

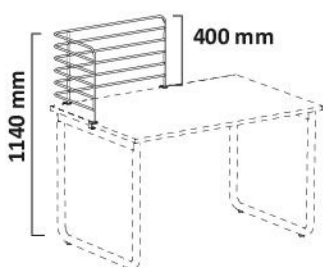


Na rysunku wersja lewa

										R			Malowany proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)
										L			
W	N	K	P	M	K	L	1	R			Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	
											300	720	

Panel metalowy górny kątowy – wysoki

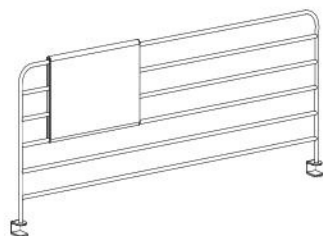
Do biurek (wszystkie typy podstaw) i stanowisk Workbench (podstawa typu „H”)



Na rysunku wersja lewa

										R			Malowany proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)
										L			
W	N	K	P	M	K	H	2	R			Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	
											430	720	
												1120	

Nakładka tapicerowana na panel metalowy



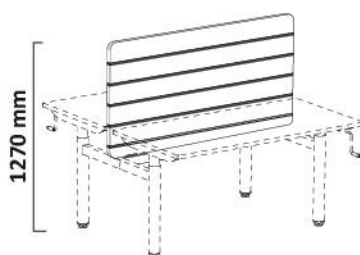
												Wymiary (szerokość / wysokość) (mm)	Tapicerowana
W	N	K	A	U	X	0	1	0	1			300×210	
W	N	K	A	U	X	0	1	0	2			300×275	
W	N	K	A	U	X	0	1	0	3			300×340	
W	N	K	A	U	X	0	1	0	4			520×210	
W	N	K	A	U	X	0	1	0	5			520×275	
W	N	K	A	U	X	0	1	0	6			520×340	

Panel górny w pełni tapicerowany, frontowy – niski
Do stanowisk Workbench na podstawie typu „H”



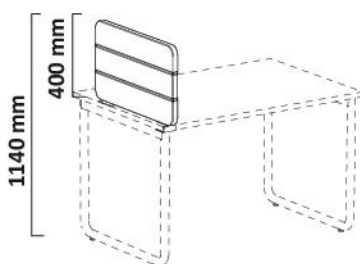
												Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Uchwyty malowane proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ)
														W pełni tapicerowany z poziomymi przeszyciami
W	N	K	P	G	H	L	1	4	1	4	N	607	1400	
W	N	K	P	G	H	L	1	6	1	6	N		1600	
W	N	K	P	G	H	L	1	8	1	8	N		1800	
W	N	K	P	G	H	L	2	0	2	0	N		2000	

Panel górny w pełni tapicerowany, frontowy – wysoki
Do stanowisk Workbench na podstawie typu „H”



												Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Uchwyty malowane proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ)
														W pełni tapicerowany z poziomymi przeszyciami
W	N	K	P	G	H	H	1	4	1	4	N	737	1400	
W	N	K	P	G	H	H	1	6	1	6	N		1600	
W	N	K	P	G	H	H	1	8	1	8	N		1800	
W	N	K	P	G	H	H	2	0	2	0	N		2000	

Panel górny w pełni tapicerowany, boczny – niski
Do biurka i stanowisk Workbench



												Wysokość (mm)	Do blatu o głębokości (mm)	Szerokość panelu (mm)	Uchwyty malowane proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)
															W pełni tapicerowany z poziomymi przeszyciami
W	N	K	P	G	B	L	7	N	400	700	680				
W	N	K	P	G	B	L	8	N		800	780				

Aksesoria do biurek

Przelotka



W N K A U X 0 4 0 1

Metalowa
Malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ)

Uchwyt na torebkę



W N K A U X 0 3 0 7

Metalowy
Malowany proszkowo na kolor: Traffic white (BI)

Organizer wolnostojący



W N K A U X 0 2 0 1
W N K A U X 0 2 0 2

		Metal i drewno
		Część metalowa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK) Część drewniana w kolorze: buk naturalny
	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)
	400	430
		530

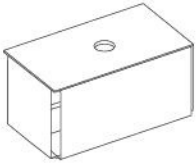
Podkładka na biurko



W G 1 5 1

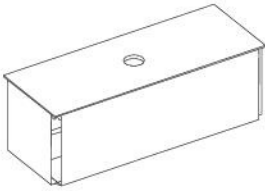
	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Czarna skóra (SD01)
	665	500	

Media box mini



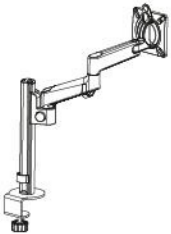
													Metal i drewno
													Część metalowa malowana proszkowo na kolor: Traffic white (BI) Część drewniana w kolorze: buk naturalny
										Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
W	N	K	A	U	X	0	3	0	9	67	250	140	

Media box



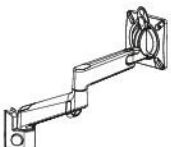
													Metal i drewno
													Część metalowa malowana proszkowo na kolor: Traffic white (BI) Część drewniana w kolorze: buk naturalny
										Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
W	N	K	A	U	X	0	3	1	0	127	370	140	

Uchwyt na monitor Lima



					Plastik / metal
					Wykończenie: biały (W), szary (GR), czarny (B)
W	G	6	9	5	

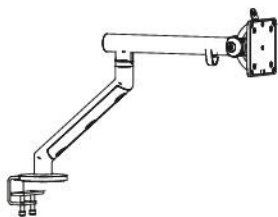
Monitor arm Lima, dodatkowy uchwyt



					Plastik
					Wykończenie: biały (W), szary (GR), czarny (B)
W	G	6	9	6	

Akcesoria do biurtek

Uchwyt na monitor Flo

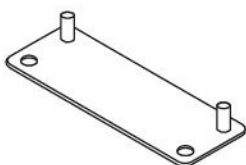


Metalowy

Malowany proszkowo na kolor: silver metallic (SM), white (WH), black (BL)

W N K A U X 0 4 0 2

1 Separator do biurtek na podstawie typu „T” (zestaw 2 sztuki)

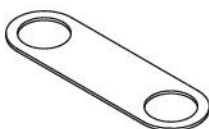


Metalowy

Malowany proszkowo na kolor:
White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ)

W N K A U X 0 4 0 6

2 Separator do stanowisk Workbench na podstawie typu „H” (zestaw 2 sztuki)

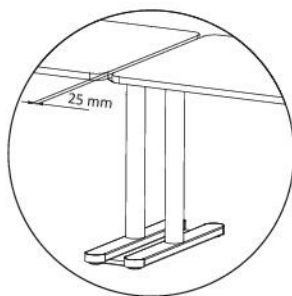
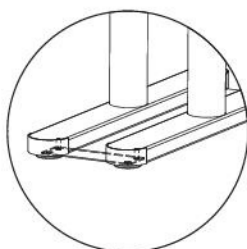


Metalowy

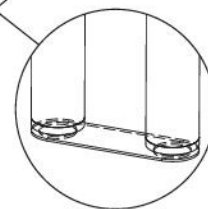
Malowany proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI),
Jet Black (CZ)

W N K A U X 0 4 0 7

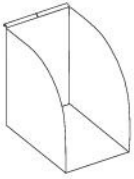
1



2

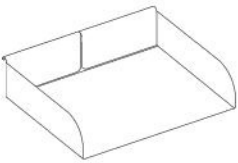


Półka na segregatory



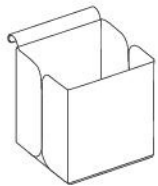
														Metalowa
														Malowana proszkowo na kolor: Traffic white (BI)
											Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
W	N	K	A	U	X	0	3	0	1		270	180	260	

Półka na dokumenty pozioma (A4)



														Metalowa
														Malowana proszkowo na kolor: Traffic white (BI)
											Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
W	N	K	A	U	X	0	3	0	2		75	330	260	

Pojemnik na długopisy



														Metalowy
														Malowana proszkowo na kolor: Traffic white (BI)
											Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
W	N	K	A	U	X	0	3	0	6		75	70	65	

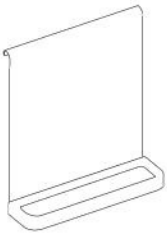
Uchwyt na słuchawki



														Metalowy
														Malowana proszkowo na kolor: Traffic white (BI)
W	N	K	A	U	X	0	3	1	1					

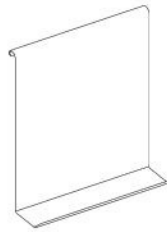
Akcesoria do paneli

Tablica magnetyczna z piórnikiem drewnianym



										Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Metal i drewno
W	N	K	A	U	X	0	3	0	3	200	170	45	Część metalowa malowana proszkowo na kolor: Traffic white (BI) Część drewniana w kolorze: buk naturalny

Tablica magnetyczna z piórnikiem



										Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Metalowa
W	N	K	A	U	X	0	3	0	4	200	170	45	Malowana proszkowo na kolor: Traffic white (BI)

Tablica magnetyczna



										Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Metalowa
W	N	K	A	U	X	0	3	0	5	330	250	Malowana proszkowo na kolor: Traffic white (BI)

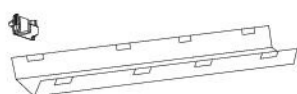
Organizacja okablowania

Kanał kablowy poziomy – metalowy, modułowy (zestaw 2 szt.)
Do biurek i stanowisk Workbench na podstawie typu „U”



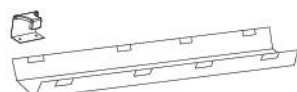
							Szerokość biurka (mm)	Szerokość kanału kablowego (mm)	Metalowy	
									Malowany proszkowo na kolor: Jet Black (CZ)	
W	N	K	K	K	0	1	1200	275		
W	N	K	K	K	0	2	1400	375		
W	N	K	K	K	0	3	1600	475		
W	N	K	K	K	0	4	1800/2000	575		

Kanał kablowy poziomy – tapicerowany
Do biurek i stanowisk Workbench na podstawie typu „U”



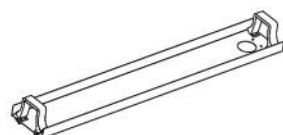
							Szerokość biurka (mm)	Szerokość biurka do integracji z sideboardem (mm)	Szerokość kanału kablowego (mm)	W pełni tapicerowany	
W	N	K	K	K	0	5	1200	—	670		
W	N	K	K	K	0	6	1400	—	870		
W	N	K	K	K	0	7	1600	1820	1070		
W	N	K	K	K	0	8	1800	2020	1270		
W	N	K	K	K	0	9	2000	—	1370		

Kanał kablowy poziomy – tapicerowany
Do biurek na podstawie typu „T” i stanowisk Workbench na podstawie typu „H”



								Szerokość biurka (mm)	Szerokość kanału kablowego (mm)	W pełni tapicerowany	
W	N	K	K	K	0	6	X	1400	870		
W	N	K	K	K	0	7	X	1600	1070		
W	N	K	K	K	0	8	X	1800	1270		
W	N	K	K	K	0	9	X	2000	1370		

CS5040 kanał kablowy poziomy uchylny
Do biurek na podstawie typu „T”



										Długość (mm)	Szerokość biurka (mm)	Metal	
												Malowany proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ)	
W	N	I	A	U	X	5	4			1130	1200		
W	N	I	A	U	X	5	5			1330	1400		
W	N	I	A	U	X	5	6			1530	1600		
W	N	I	A	U	X	5	8			1730	1800		
W	N	I	A	U	X	5	7			1930	2000		

Organizacja okablowania

Kanał kablowy pionowy – tapicerowany

Do biurki i stanowisk Workbench o stałej wysokości



	Mocowanie do ramy
X	Mocowanie bezpośrednio do blatu

								W pełni tapicerowany		
								Długość (mm)	Średnica (mm)	
W	N	K	K	P	0	1		850	38	
W	N	K	K	P	0	4		850	65	

Kanał kablowy pionowy – tapicerowany

Do biurki i stanowisk Workbench z manualną regulacją wysokości i stołu wysokiego



	Mocowanie do ramy
X	Mocowanie bezpośrednio do blatu

								W pełni tapicerowany		
								Długość (mm)	Średnica (mm)	
W	N	K	K	P	0	2		1200	38	
W	N	K	K	P	0	3		1200	65	

Kanał kablowy pionowy – tapicerowany

Do biurki i stanowisk Workbench z elektryczną regulacją wysokości



	Mocowanie do ramy
X	Mocowanie bezpośrednio do blatu

								W pełni tapicerowany		
								Długość (mm)	Średnica (mm)	
W	N	K	K	P	0	5		1500	38	
W	N	K	K	P	0	6		1500	65	

Wolnostojący

Szuflada niska + regał z plecami płytowymi



Na rysunku wersja prawa z zamkiem

- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny
- G** Uchwyt drewniany – buk biały
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitate)
- A** Uchwyt metalowy – alu (SQart)

- N** Bez zamka
- K** Z zamkiem

- R** Wersja prawa
- L** Wersja lewa

W	N	K	O	T	C	4	3	8	C	N	R	3OH (1117mm)	400	800	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--------------	-----	-----	---

Wolnostojący

Szuflada niska + regał z panelem metalowym



Na rysunku wersja prawa z zamkiem

- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny
- G** Uchwyt drewniany – buk biały
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitate)
- A** Uchwyt metalowy – alu (SQart)

- N** Bez zamka
- K** Z zamkiem

- R** Wersja prawa
- L** Wersja lewa

W	N	K	O	T	B	4	3	8	C	N	R	3OH (1117mm)	400	800	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--------------	-----	-----	---

Big Orga Tower

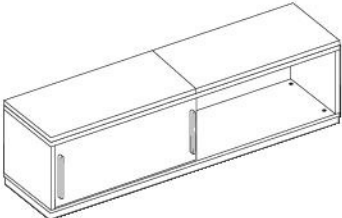
Wolnostojący
Szufłada wysoka + dwa piórniki



C	Uchwyt drewniany – buk naturalny				
G	Uchwyt drewniany – buk biały				
H	Uchwyt drewniany – buk czarny				
F	Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitate)				
A	Uchwyt metalowy – alu (SQart)				
N	Bez zamka				
K	Z zamkiem				
R	Wersja prawa				
L	Wersja lewa				
N	Bez ładowarki USB				
S	Ładowarka 2 × USB wewnątrz szuflady i przelotka na środku ściany bocznej – dopłata 413 PLN				
B	Ładowarka 2 × USB wewnątrz szuflady i przelotka w dolnej części ściany bocznej – dopłata 413 PLN				
Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)					
White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)					
		Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
W	N	K	O	T	D
5	4	8	C	N	R
N			3,5OH (1212mm)	445	800

Na rysunku wersja prawa

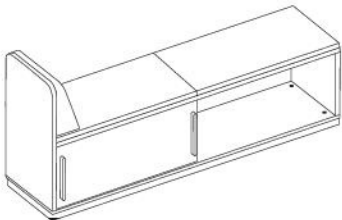
Szafa niska jednostronna z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko
1 drzwi przesuwne i część otwarta



C	Uchwyt drewniany – buk naturalny			
G	Uchwyt drewniany – buk biały			
H	Uchwyt drewniany – buk czarny			
F	Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitate)			
A	Uchwyt metalowy – alu (SQart)			
		Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
W N K S L J A 6 1 0 C N N		470	1600	400

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)

Szafa niska jednostronna z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko
1 oparcie, 1 drzwi przesuwne i część otwarta

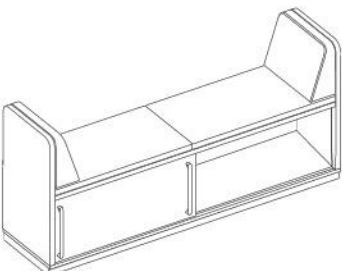


Na rysunku wersja lewa

C	Uchwyt drewniany – buk naturalny			
G	Uchwyt drewniany – buk biały			
H	Uchwyt drewniany – buk czarny			
F	Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitate)			
A	Uchwyt metalowy – alu (SQart)			
		R	Wersja prawa	
		L	Wersja lewa	
		Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
W N K S L J A 6 1 1 C N L		740	1600	400

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)

Szafa niska jednostronna z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko
2 oparcia, 1 drzwi przesuwne i część otwarta

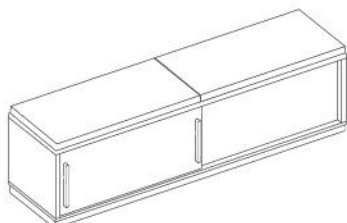


C	Uchwyt drewniany – buk naturalny			
G	Uchwyt drewniany – buk biały			
H	Uchwyt drewniany – buk czarny			
F	Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitate)			
A	Uchwyt metalowy – alu (SQart)			
		Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
W N K S L J A 6 1 2 C N N		740	1600	400

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)

Szafy niskie

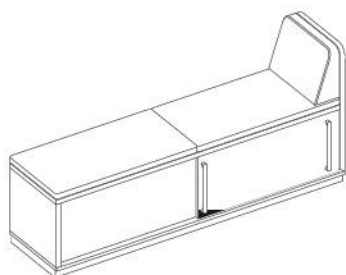
Szafa niska dwustronna z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko
1 drzwi przesuwne na każdej stronie



Na rysunku wersja lewa

W	N	K	S	L	D	B	6	1	0	C	N	L	470	1600	400	<p>C Uchwyt drewniany – buk naturalny</p> <p>G Uchwyt drewniany – buk biały</p> <p>H Uchwyt drewniany – buk czarny</p> <p>F Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitato)</p> <p>A Uchwyt metalowy – alu (SQart)</p> <p>R Wersja prawa</p> <p>L Wersja lewa</p> <p>Wysokość (mm)</p> <p>Szerokość (mm)</p> <p>Głębokość (mm)</p> <p>Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)</p> <p>Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)</p>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	------	-----	---

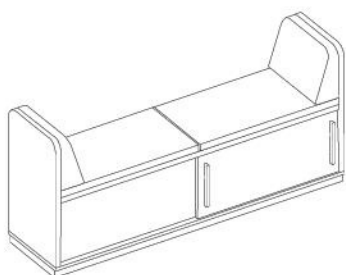
Szafa niska dwustronna z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko
1 oparcie i 1 drzwi przesuwne na każdej stronie



Na rysunku wersja prawa

W	N	K	S	L	D	B	6	1	1	C	N	L	740	1600	400	<p>C Uchwyt drewniany – buk naturalny</p> <p>G Uchwyt drewniany – buk biały</p> <p>H Uchwyt drewniany – buk czarny</p> <p>F Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitato)</p> <p>A Uchwyt metalowy – alu (SQart)</p> <p>R Wersja prawa</p> <p>L Wersja lewa</p> <p>Wysokość (mm)</p> <p>Szerokość (mm)</p> <p>Głębokość (mm)</p> <p>Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)</p> <p>Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)</p>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	------	-----	---

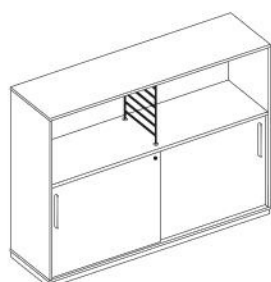
Szafa niska dwustronna z tapicerowanymi nakładkami na siedzisko
2 oparcia i 1 drzwi przesuwne na każdej stronie



Na rysunku wersja prawa

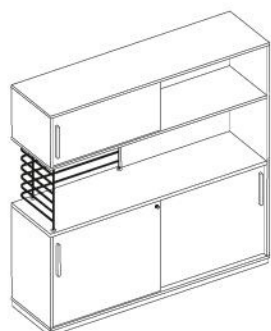
W	N	K	S	L	D	B	6	1	2	C	N	L	740	1600	400	<p>C Uchwyt drewniany – buk naturalny</p> <p>G Uchwyt drewniany – buk biały</p> <p>H Uchwyt drewniany – buk czarny</p> <p>F Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitato)</p> <p>A Uchwyt metalowy – alu (SQart)</p> <p>R Wersja prawa</p> <p>L Wersja lewa</p> <p>Wysokość (mm)</p> <p>Szerokość (mm)</p> <p>Głębokość (mm)</p> <p>Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)</p> <p>Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)</p>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	------	-----	---

Szafa wolnostojąca jednostronna Model D



C	Uchwyt drewniany – buk naturalny													
G	Uchwyt drewniany – buk biały													
H	Uchwyt drewniany – buk czarny													
F	Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitate)													
A	Uchwyt metalowy – alu (SQart)													
N	Bez zamka													
K	Z zamkiem													
		Wysokość [OH/ mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)									
W	N	K	S	X		D	6	3	C	N	N	N	3,5OH (1212 mm)	1600
					Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)									

Szafa wolnostojąca jednostronna Model L



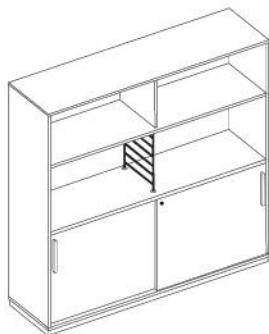
C	Uchwyt drewniany – buk naturalny													
G	Uchwyt drewniany – buk biały													
H	Uchwyt drewniany – buk czarny													
F	Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitate)													
A	Uchwyt metalowy – alu (SQart)													
N	Bez zamka													
K	Z zamkiem													
R	Wersja prawa													
L	Wersja lewa													
		Wysokość [OH/ mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)									
W	N	K	S	X		L	6	4	C	N	N	R	4,5OH (1585 mm)	1600
					Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)									

Na rysunku wersja lewa

Szafy

Szafa wolnostojąca jednostronna

Model M



C	Uchwyt drewniany – buk naturalny
G	Uchwyt drewniany – buk biały
H	Uchwyt drewniany – buk czarny
F	Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitate)
A	Uchwyt metalowy – alu (SQart)

N	Bez zamka
K	Z zamkiem

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)		
Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)		

W	N	K	S	X	M	6	4	C	N	N	N	Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
												4,5OH (1585mm)	1600	445

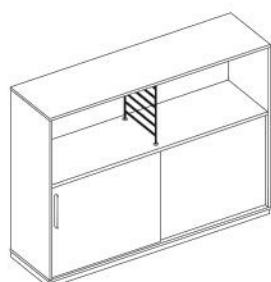
Szafa wolnostojąca dwustronna Model C



Na rysunku wersja lewa

C	Uchwyt drewniany – buk naturalny						
G	Uchwyt drewniany – buk biały						
H	Uchwyt drewniany – buk czarny						
F	Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitate)						
A	Uchwyt metalowy – alu (SQart)						
		R	Wersja prawa				Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)
		L	Wersja lewa				
				Wysokość [OH/ mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
W	N	K	S	Y	C	6	3
					C	N	N
						R	
							3,5OH (1212 mm)
							1600
							445

Szafa wolnostojąca dwustronna Model D



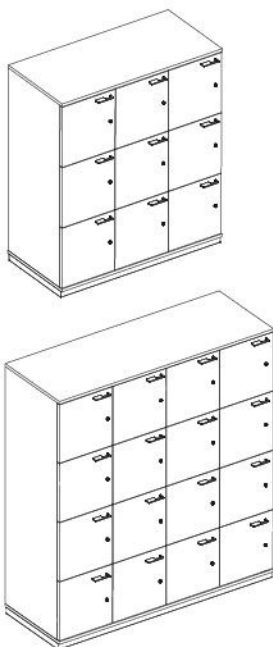
Na rysunku wersja lewa

C	Uchwyt drewniany – buk naturalny						
G	Uchwyt drewniany – buk biały						
H	Uchwyt drewniany – buk czarny						
F	Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitate)						
A	Uchwyt metalowy – alu (SQart)						
		R	Wersja prawa				Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Grey blue (GE), Black green (BN), Cashmere (NK)
		L	Wersja lewa				
				Wysokość [OH/ mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
W	N	K	S	Y	D	6	3
					C	N	N
						R	
							3,5OH (1212 mm)
							1600
							445

Szafy typu locker

Szafy typu locker

Drzwi pełne, wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC)



N	Drzwi w jednym kolorze
A*	Wersja kolorystyczna drzwi A (3 kolory)
B*	Wersja kolorystyczna drzwi B (3 kolory)
C*	Wersja kolorystyczna drzwi C (3 kolory)
D*	Wersja kolorystyczna drzwi D (2 kolory)
E*	Wersja kolorystyczna drzwi E (2 kolory)
F*	Wersja kolorystyczna drzwi F (2 kolory)
G*	Wersja kolorystyczna drzwi G (2 kolory)
H*	Wersja kolorystyczna drzwi H (2 kolory)

K	Zamek cylindryczny
S	Zamek szyfrowy mechaniczny -
M	Zamek elektroniczny z czytnikiem RFID -

R	Wersja prawa
L	Wersja lewa

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ)

												Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)		
W	N	K	S	K	N	2	3	N	N	K	L	9 skrytek	3,5OH (1212 mm)	1200	445	
W	N	K	S	K	N	6	3	N	N	K	L	12 skrytek		1600		
W	N	K	S	K	N	2	4	N	N	K	L	12 skrytek	4,5OH (1585 mm)	1200	445	
W	N	K	S	K	N	6	4	N	N	K	L	16 skrytek		1600		

N	Bez uchwytów**
C	Uchwyty drewniane – buk naturalny***
G	Uchwyty drewniane – buk biały***
H	Uchwyty drewniane – buk czarny***
F	Uchwyty drewniane – dąb naturalny (Levitate)***
A	Uchwyty metalowe – alu (SQart)***

N	Bez ładowarki USB
S	Ładowarka 2 x USB wewnątrz skrytki

* Zobacz wersje kolorystyczne drzwi.

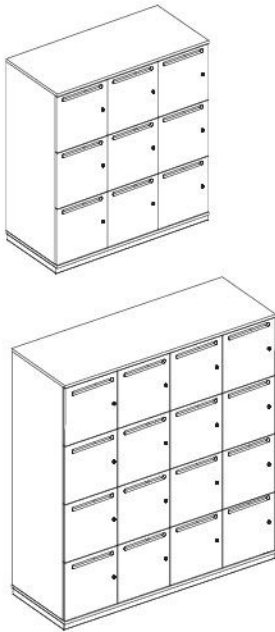
** Opcja bez uchwytów (N) dotyczy tylko drzwi z zamkiem szyfrowym (S).

*** Uchwyty dotyczą wersji drzwi z zamkiem cylindrycznym (K) lub z zamkiem elektronicznym z czytnikiem RFID (M)

Szafy typu locker

Szafy typu locker

Drzwi z wrzutnią na korespondencję, wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC)



N	Drzwi w jednym kolorze
A*	Wersja kolorystyczna drzwi A (3 kolory)
B*	Wersja kolorystyczna drzwi B (3 kolory)
C*	Wersja kolorystyczna drzwi C (3 kolory)
D*	Wersja kolorystyczna drzwi D (2 kolory)
E*	Wersja kolorystyczna drzwi E (2 kolory)
F*	Wersja kolorystyczna drzwi F (2 kolory)
G*	Wersja kolorystyczna drzwi G (2 kolory)
H*	Wersja kolorystyczna drzwi H (2 kolory)

K	Zamek cylindryczny
S	Zamek szyfrowy mechaniczny
M	Zamek elektroniczny z czytnikiem RFID –

R	Wersja prawa
L	Wersja lewa

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ)

											Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)			
W	N	K	S	K	P	2	3	N	N	K	L	9 skrytek	3,5OH (1212 mm)	1200	445	
W	N	K	S	K	P	6	3	N	N	K	L	12 skrytek		1600		
W	N	K	S	K	P	2	4	N	N	K	L	12 skrytek	4,5OH (1585 mm)	1200	445	
W	N	K	S	K	P	6	4	N	N	K	L	16 skrytek		1600		

P Bez ładowarki USB

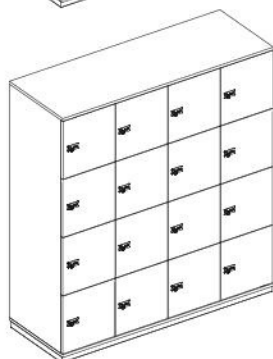
U Ładowarka 2 × USB wewnątrz skrytki – dopłata 430 PLN za sztukę

* Zobacz wersje kolorystyczne drzwi.

Szafy typu locker

Szafy typu locker

Drzwi pełne, wykonane ze sklejki pokrytej laminatem



N	Drzwi w jednym kolorze
A*	Wersja kolorystyczna drzwi A (3 kolory)
B*	Wersja kolorystyczna drzwi B (3 kolory)
C*	Wersja kolorystyczna drzwi C (3 kolory)
D*	Wersja kolorystyczna drzwi D (2 kolory)
E*	Wersja kolorystyczna drzwi E (2 kolory)
F*	Wersja kolorystyczna drzwi F (2 kolory)
G*	Wersja kolorystyczna drzwi G (2 kolory)
H*	Wersja kolorystyczna drzwi H (2 kolory)

K	Zamek cylindryczny
S	Zamek szyfrowy mechaniczny
M	Zamek elektroniczny z czytnikiem RFID – c
R	Wersja prawa
L	Wersja lewa

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / Laminat (drzwi)

Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ)

W	N	K	S	K	O	2	3	C	N	K	L		Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
												9 skrytek	3,5OH (1212 mm)	1200	445	
												12 skrytek		1600		
												12 skrytek	4,5OH (1585 mm)	1200	445	
												16 skrytek		1600		

N	Bez uchwytów**
C	Uchwyty drewniane – buk naturalny***
G	Uchwyty drewniane – buk biały***
H	Uchwyty drewniane – buk czarny***
F	Uchwyty drewniane – dąb naturalny (Levitate)***
A	Uchwyty metalowe – alu (SQart)***

O	Bez ładowarki USB
T	Ładowarka 2 × USB wewnątrz skrytki

* Zobacz wersje kolorystyczne drzwi.

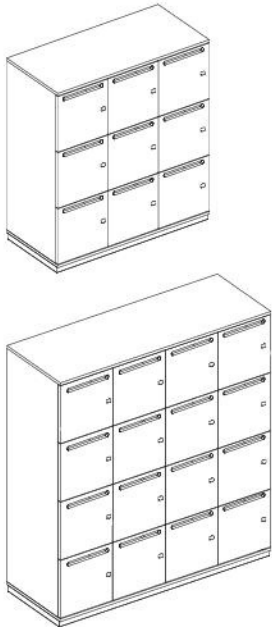
** Opcja bez uchwytów (N) dotyczy tylko drzwi z zamkiem szyfrowym (S)

*** Uchwyty dotyczą wersji drzwi z zamkiem cylindrycznym (K) lub z zamkiem elektronicznym z czytnikiem RFID (M)

Szafy typu locker

Szafy typu locker

Drzwi z wrzutnią na korespondencję, wykonane ze sklejki pokrytej laminatem



N	Drzwi w jednym kolorze
A*	Wersja kolorystyczna drzwi A (3 kolory)
B*	Wersja kolorystyczna drzwi B (3 kolory)
C*	Wersja kolorystyczna drzwi C (3 kolory)
D*	Wersja kolorystyczna drzwi D (2 kolory)
E*	Wersja kolorystyczna drzwi E (2 kolory)
F*	Wersja kolorystyczna drzwi F (2 kolory)
G*	Wersja kolorystyczna drzwi G (2 kolory)
H*	Wersja kolorystyczna drzwi H (2 kolory)

K	Zamek cylindryczny
S	Zamek szyfrowy mechaniczny
M	Zamek elektroniczny z czytnikiem RFID –
R	Wersja prawa
L	Wersja lewa

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / Laminat (drzwi)
Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ)

											Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)			
W	N	K	S	K	R	2	3	N	N	K	L	9 skrytek	3,5OH (1212 mm)	1200	445	
W	N	K	S	K	R	6	3	N	N	K	L	12 skrytek		1600		
W	N	K	S	K	R	2	4	N	N	K	L	12 skrytek	4,5OH (1585 mm)	1200	445	
W	N	K	S	K	R	6	4	N	N	K	L	16 skrytek		1600		

R	Bez ładowarki USB
W	Ładowarka 2 × USB wewnątrz skrytki

* Zobacz wersje kolorystyczne drzwi

Wzornik

Play&Work

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*

dla blatów / sideboardów / Big Orga Tower / szaf / szaf typu locker



Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*

dla blatów 25 mm, frontów szaf / sideboardów / Big Orga Tower / szaf typu locker

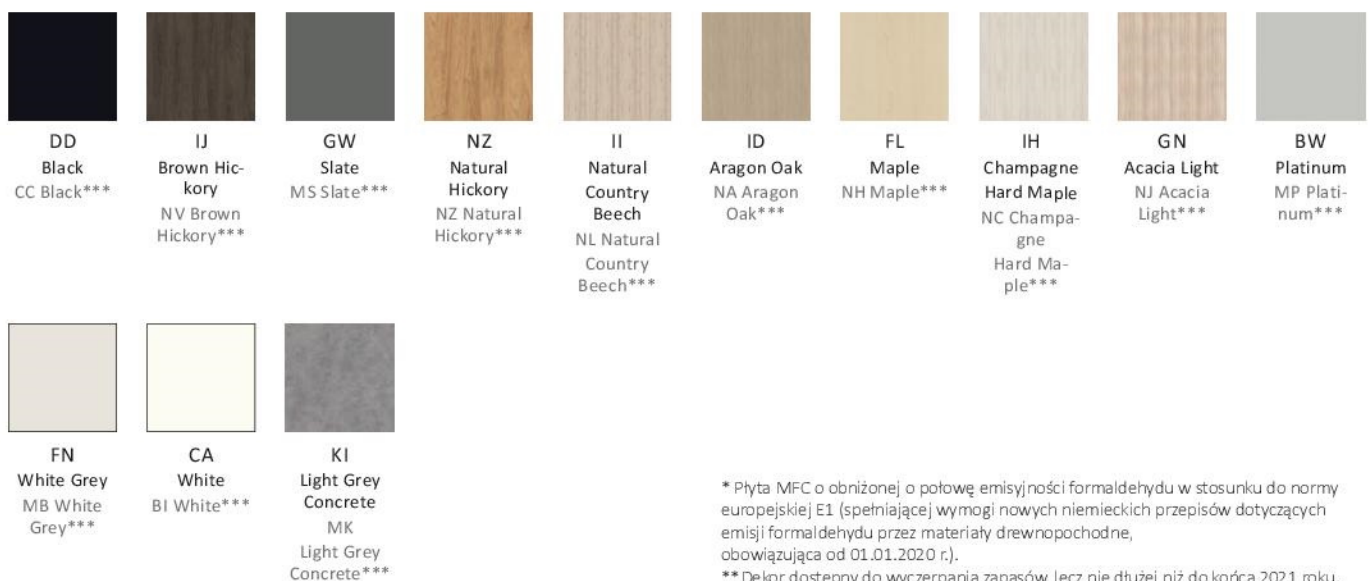


dla frontów szaf / sideboardów / Big Orga Tower / szaf typu locker



Laminat

dla blatów 25 mm



* Płyta MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1 (spełniającej wymogi nowych niemieckich przepisów dotyczących emisji formaldehydu przez materiały drewnopochodne, obowiązująca od 01.01.2020 r.).

** Dekor dostępny do wyczerpania zapasów, lecz nie dłużej niż do końca 2021 roku.

*** Kolor laminatu odpowiada kolorowi melaminy.

ciąg dalszy →

Play&Work

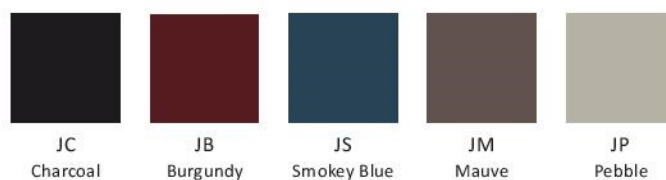
Obrzeże laserowe

dla blatów o grubości 25 mm



Linoleum

dla blatów o grubości 25 mm



Drewno/metal

akcesoria

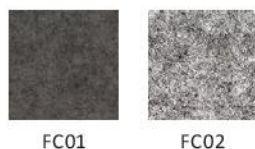


Drewno/metal

uchwyty



Filc | FC



Skóra

akcesoria



Metal

podstawy



„Fashion collection”**



* Dekor dostępny do wyczerpania zapasów, lecz nie dłużej niż do końca 2021 roku.

** Produkty zamówione w kolorach z kategorii „Fashion Collection” dostępne są z dłuższym terminem realizacji niż w przypadku kolorów standardowych.