

SQart

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

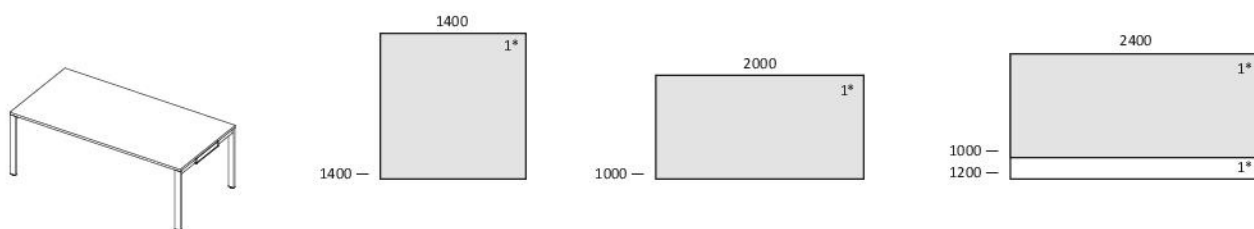
Nogi prostokątne – wykonane z profilu stalowego 60 × 25 mm, montowane do ramy blatu.

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).

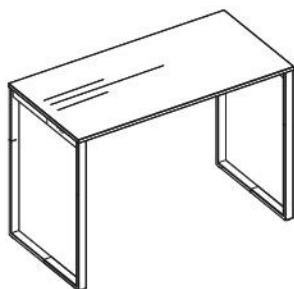
6.2. Podstawa

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					
	Biuorka		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.

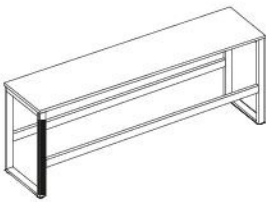
Opcje wykończenia: malowany proszkowo na kolor White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ) lub Slate grey (GY), wszystkie elementy zawsze w tym samym kolorze.

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 2 mm	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
		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 2 mm	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
		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
		NK (Y)	GY	4Y	PY	IY	KY	EY	5Y	6Y	7Y
	ML (F)	GF	4F	PF	IF	KF	EF	5F	6F	7F	
MM (H)	GH	4H	PH	IH	KH	EH	5H	6H	7H		
MK (1)											

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)	NC (9)	NH (3)	NJ (2)	NL (0)	NT (R)	NV (W)	NP (J)	NZ (L)	NK (Y)	ML (F)	MM (H)	MK (1)
XG	9G	3G	2G	0G	RG	WG	JG	LG	YG	FG	HG	
X4	94	34	24	04	R4	W4	J4	L4	Y4	F4	H4	
XP	9P	3P	2P	0P	RP	WP	JP	LP	YP	FP	HP	
		NH							Y3			
			NJ						Y2			
NA									YX			
XG	9G	3G	2G	0G	RG	WG	JG	LG	YG	FG	HG	
X4	94	34	24	04	R4	W4	J4	L4	Y4	F4	H4	
XP	9P	3P	2P	0P	RP	WP	JP	LP	YP	FP	HP	
XI	9I	3I	2I	0I	RI	WI	JI	LI	YI	FI	HI	
XK	9K	3K	2K	0K	RK	WK	JK	LK	YK	FK	HK	
XE	9E	3E	2E	0E	RE	WE	JE	LE	YE	FE	HE	
X5	95	35	25	05	R5	W5	J5	L5	Y5	F5	H5	
X6	96	36	26	06	R6	W6	J6	L6	Y6	F6	H6	
X7	97	37	27	07	R7	W7	J7	L7	Y7	F7	H7	
NA									YX			
	NC								Y9			
		NH							Y3			
			NJ						Y2			
				NL					Y0			
					NT				YR			
						NV			YW			
							NP		YJ			
								NZ	YL			
XY	9Y	2Y	2Y	OY	RY	WY	JY	LY	NK	FY	HY	
									YF	ML		
									YH		MM	
												MK

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 biurek 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

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.

Szuflady: metalowe (czarne), wyposażone w zamek.

Piórnik: z tworzywa w kolorze czarnym, zintegrowany z kontenerem.

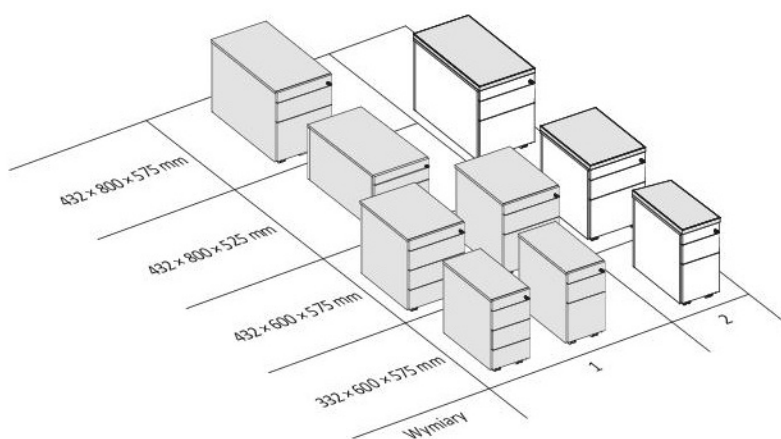
Wszystkie szuflady posiadają wysuw 80%, za wyjątkiem szuflad z zawieszką na dokumenty, które posiadają wysuw pełny. Szuflada z piórnikiem zawsze posiada wysuw 100%.

Wszystkie kontenery są wyposażone w system cichego 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 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.

12.2. 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 dodatkowe 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.

Plecyszafy – 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:

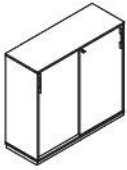
- maksymalna wysokość zestawu szafy z nadstawką to 6 OH,
- szerokość szafy i nadstawki musi być identyczna,
- połączenia szafy z nadstawką: 2 OH + 1 OH, 3 OH + 1 OH, 2 OH + 2 OH i 5 OH + 1 OH są możliwe, ale nie mają tej samej wysokości co szafa bez nadstawki: 3 OH, 4 OH i 6 OH.

W standardzie wszystkie szafy i nadstawki wymagają montażu, za wyjątkiem szafy z drzwiami żaluzjowymi i szafy z szufladami, które są zmontowane.

Wszystkie szafy oraz szafy z nadstawkami o wysokości 5 i 6 OH należy montować do ścian przy pomocy specjalnych kątowników.

14.2. Zakres produktowy

Szafy



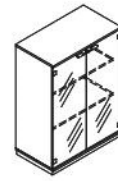
Drzwi przesuwne



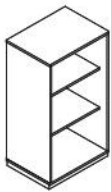
Drzwi żaluzjowe



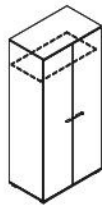
Drzwi uchylne



Drzwi szklane



Regał



Szafa ubraniowa

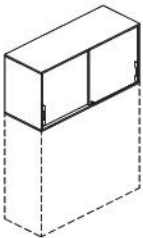


Szafa z szufladami

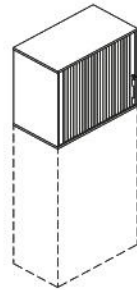


Szafa Combi

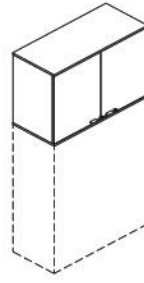
Nadstawki



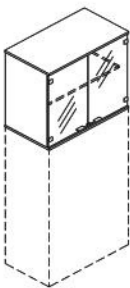
Drzwi przesuwne



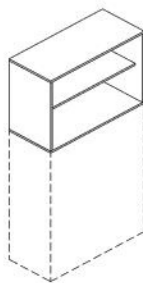
Drzwi żaluzjowe



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 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.

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.

Stoły konferencyjne

Blat prostokątny
Nogi prostokątne



Blat z ramą

										Szerokość (mm)	Głębokość (mm)		Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	
													Rama malowana proszkowo na kolor: Jet Black (CZ)	
													Blat stały	
W	N	S	K	2	8		N	N	N	Z	2000	1000	Dla podstawy: U	
W	N	S	K	3	0		N	N	N	Z	2400		Dla podstawy: T	
W	N	S	K	3	2		N	N	N	Z	2400	1200	Dla podstawy: F	
W	N	S	K	3	3		N	N	N	Z	1400	1400	Dla podstawy: V	

N Obrzeże 2 mm klejone ([zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów](#))

L Obrzeże 2 mm laserowe ([zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów](#))

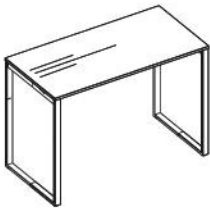
Wszystkie dostępne media porty należy zamówić osobno, zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)
*Dostępne tylko dla blatu o wymiarze 2000×1000mm.

Podstawa (nogi)

										Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Slate grey (GY)			
W	N	S	N	B	U	2	N	0	N	N	Wysokość stała – 4 nogi prostokątne	U	
W	N	S	N	B	T	2	N	0	N	N	Wysokość stała – 6 nóg prostokątnych (2 nogi centralne cofnięte o 200mm)	T	
W	N	S	N	B	F	2	N	0	N	N	Wysokość stała – 6 nóg prostokątnych (2 nogi centralne cofnięte o 300mm)	F	
W	N	S	N	B	V	2	N	0	N	N	Wysokość stała – 4 nogi prostokątne	V	

Stoły do spotkań

Blat prostokątny
Wysokie nogi typu „O”



- N** Brak otworu pod media porty
- C** Centralny
- D** Centralny lewy i centralny prawy

Otwór Ø80mm pod dedykowany media port*

										Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
												Blat stoły
Blat z ramą												
W	N	S	K	2	2	N	N	N	Z	1600	900	
W	N	S	K	2	3	N	N	N	Z	1800		
W	N	S	K	2	4	N	N	N	Z	2000		Dla podstawy: Q

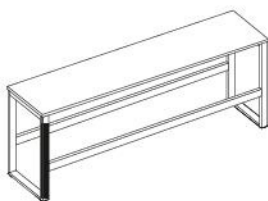
- N** Obrzeże 2 mm klejone ([zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów](#))
- L** Obrzeże 2 mm laserowe ([zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów](#))

* Dostępne media porty do otworu Ø80mm:
Netbox Point, Powerdot, Pixel, Pluto
Wszystkie dostępne media porty należy zamówić osobno, zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)

										Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Slate grey (GY)		
Podstawa (nogi)												
W	N	S	N	B	Q	6	N	O	S	N	Wysokość stoła	Q

Ławki

Ławka wysoka
Nogi typu „O” z podnóżkiem



Siedzisko

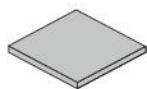
											Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
														Siedzisko stałe
W	N	S	X	A	5	3	6	N	S	N	770	1600	480	
W	N	S	X	A	5	4	6	N	S	N		1800		
W	N	S	X	A	5	5	6	N	S	N		2000		

N Obrzeże 2 mm klejone ([zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów](#))

L Obrzeże 2 mm laserowe ([zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów](#))

Akcesoria

Tapicerowana poduszka na siedzisko ławki



										Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Tapicerowana		
W	N	S	A	U	X	7	0	480	480					

Stoliki mobilne



										Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
												Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI)
W	N	S	T	M	8	8	N	N	Wysokość stała	800	800	
W	N	S	T	M	8	8	H	N	Pneumatyczna regulacja wysokości			

- N** Obrzeże 2 mm klejone (zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów)
- L** Obrzeże 2 mm laserowe (zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów)

Stoliki mobilne

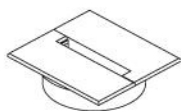


										Średnica (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
											Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI)
W	N	S	T	M	8	0	N	N	Wysokość stała	800	
W	N	S	T	M	8	0	H	N	Pneumatyczna regulacja wysokości		

- N** Obrzeże 2 mm klejone (zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów)
- L** Obrzeże 2 mm laserowe (zobacz matrycę kombinacji wykończeń blatów)

Elementy dodatkowe

Przelotka



W	N	S	A	U	X	2	0	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

Kolor: Aluminium (AL), Black (CZ), White (BI)

Kanał kablowy poziomy

1 Modułowy z tworzywa

							Wymiary (mm)	
W	N	S	K	K	0	1	zestaw 2 szt.	200×400
W	N	S	K	K	0	2	zestaw 3 szt.	

Kolor: Black (CZ)

2 Modułowy, metalowy

W	N	S	K	M	0	1	zestaw 2 szt.	200×400
W	N	S	K	M	0	2	zestaw 3 szt.	

Kolor: Black (CZ)

Kanał kablowy pionowy

3 Do nóg prostokątnych

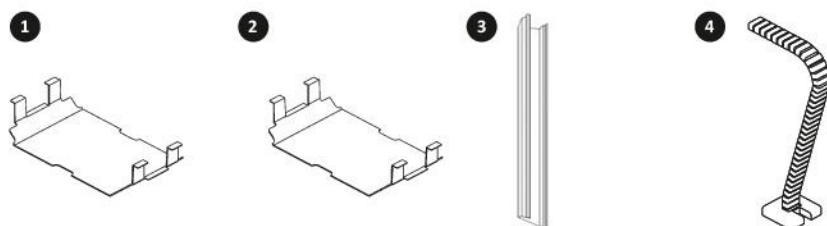
W	N	S	K	P	0	3	
---	---	---	---	---	---	---	--

Kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)

4 Elastyczny, modułowy

W	N	S	K	P	0	1	
---	---	---	---	---	---	---	--

Kolor: Black (CZ)



Organizacja okablowania

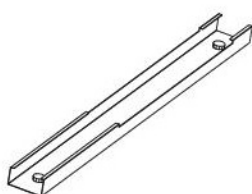
Maskownica ramy

3 Do stołów konferencyjnych

W	N	S	A	U	X	4	3	zestaw 2 szt.	1000	
W	N	S	A	U	X	4	4		1200	
W	N	S	A	U	X	4	5		1400	

Kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Slate grey (GY)

1



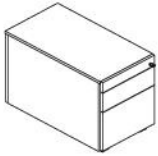
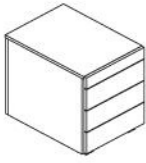
2



3



Mobilne



M Szuflady metalowe, wysuw 80%
S Szuflady metalowe, wysuw 80%, szuflady z zawieszka na dokumenty wysuw 100%

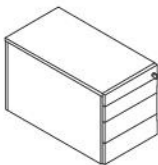
Z zamkiem – losowy numer zamka
A Z zamkiem – numer zamka S-101
B Z zamkiem – numer zamka S-102
C Z zamkiem – numer zamka S-103
D Z zamkiem – numer zamka S-104
E Z zamkiem – numer zamka S-105

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

M	S
Szuflady metalowe wysuw 80 %	Szuflady metalowe wysuw 80 %, szuflady z zawieszka na dokumenty wysuw 100 %

W	N	S	C	M	3	1	6	M	N	Z	Opis	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)		
											Piórnik i 3 szuflady	575	432	600		—
											Piórnik i 2 szuflady (1 z zawieszka na dokumenty)	575	432	600		

Mobilny, niski



Z zamkiem – losowy numer zamka
A Z zamkiem – numer zamka S-101
B Z zamkiem – numer zamka S-102
C Z zamkiem – numer zamka S-103
D Z zamkiem – numer zamka S-104
E Z zamkiem – numer zamka S-105

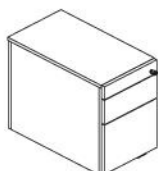
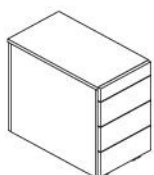
Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

M
 Szuflady metalowe wysuw 80 %

W	N	S	C	E	3	1	8	M	N	Z	Opis	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)		
											Piórnik i 3 szuflady	525	432	800		

Kontenery

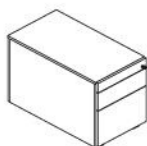
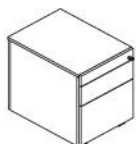
Mobilne, wąskie



													Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
W	N	S	C	W	3	1	6	M	N	Z	Piórnik i 3 szuflady	575	332	600	M Szuflady metalowe wysuw 80 %	
W	N	S	C	W	2	1	6	M	N	Z	Piórnik i 2 szuflady (1 z zawieszką na dokumenty)	575	332	600		

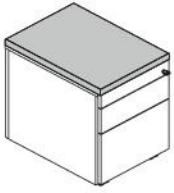
Mobilny

Z dodatkowym kółkiem w dolnej szufladzie



													Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	
															K Szuflady metalowe, wysuw 80% D Szuflady metalowe wysuw 80%, szuflada z zawieszką na dokumenty wysuw 100%		
															K Szuflady metalowe wysuw 80 % D Szuflady metalowe, wysuw 80%, szuflada z zawieszką na dokumenty wysuw 100 %		
W	N	S	C	M	2	1	6	K	N	Z	Piórnik i 2 szuflady	575	432	600			
W	N	S	C	M	2	1	8	K	N	Z	(1 z zawieszką na dokumenty)			800			

Nakładka tapicerowana na kontener mobilny



									Tapicerowana			
									Wymiar nakładki (mm)			
										1	2	4
W	N	S	A	U	X	3	6	Dla kontenerów mobilnych i niskich mobilnych, głębokość 600mm	600×430			
W	N	S	A	U	X	3	7	Dla kontenerów mobilnych i niskich mobilnych, głębokość 800mm	800×430			
W	N	S	A	U	X	4	9	Dla kontenerów wąskich mobilnych, głębokość 600mm	600×332			

Separatory do szuflad kontenerów

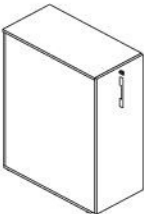


									Szerokość (mm)	
W	N	S	A	U	X	3	8	Separator poprzeczny z tworzywa – element podstawowy (obligatoryjny)	325	
W	N	S	A	U	X	3	9	Separator podłużny metalowy "A4" – część dodatkowa	310	
W	N	S	A	U	X	4	0	Separator podłużny metalowy "A5" – część dodatkowa	220	

Uwaga: separatory nie dotyczą kontenerów wąskich mobilnych

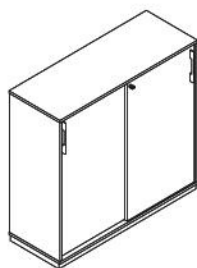
Big Orga Tower

Big Orga Tower, wolnostojący



										L	Wersja lewa					
										R	Wersja prawa					
										A	Uchwyt metalowy – alu					
										C	Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)					
										G	Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)					
										H	Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)					
										F	Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitate)					
													Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)			
													Stelaż malowany proszkowo na kolor: alu (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)			
W	N	S	O	C	4	3	8	L	A	U	Z	Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)		
												3OH (1117mm)	400	800		

Drzwi przesuwne



Na rysunku szafa na stelażu metalowym

- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

Z zamkiem – losowy numer zamka

A Z zamkiem – numer zamka S-101

B Z zamkiem – numer zamka S-102

C Z zamkiem – numer zamka S-103

D Z zamkiem – numer zamka S-104

E Z zamkiem – numer zamka S-105

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

C

Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowym kolor:
White aluminium (AL),
Traffic white (BI),
Jet black (CZ),
Slate grey (GY)

Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
------------------	----------------	----------------

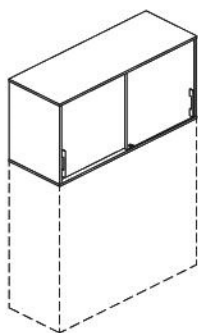
W	N	S	S	C	S	1	0	1	N	S	A	N	Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
W	N	S	S	C	S	1	0	1	N	S	A	N	1,5OH (740mm)	1000	445
W	N	S	S	C	S	1	0	2	N	S	A	N	2OH (765mm)		
W	N	S	S	C	S	1	0	3	N	S	A	N	3OH (1117mm)		
W	N	S	S	C	S	1	0	4	N	S	A	N	4OH (1469mm)		

S Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm, wzmocniona profilem metalowym (standard)

C Szafa na stelażu metalowym

Szafy

Nadstawka – drzwi przesuwne



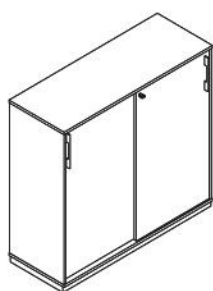
- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

Z zamkiem – losowy numer zamka

- A** Z zamkiem – numer zamka S-101
- B** Z zamkiem – numer zamka S-102
- C** Z zamkiem – numer zamka S-103
- D** Z zamkiem – numer zamka S-104
- E** Z zamkiem – numer zamka S-105

													Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	
W	N	S	S	A	S	1	0	2	N	S	A	N	2OH (722mm)	1000	445		
W	N	S	S	A	S	1	0	3	N	S	A	N	3OH (1074mm)				
													S	Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm, wzmocniona profilem metalowym (standard)			
													M	Półka – metal			

Drzwi przesuwne



Na rysunku szafa na stelażu metalowym

- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitato)

- Z zamkiem – losowy numer zamka
- A** Z zamkiem – numer zamka S-101
- B** Z zamkiem – numer zamka S-102
- C** Z zamkiem – numer zamka S-103
- D** Z zamkiem – numer zamka S-104
- E** Z zamkiem – numer zamka S-105

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

C

Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowym kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)

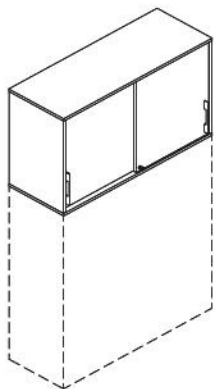
													Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)		
W	N	S	S	C	S	1	2	1	N	P	A	N	1,5OH (740mm)	1200	445		
W	N	S	S	C	S	1	2	2	N	P	A	N	2OH (765mm)				
W	N	S	S	C	S	1	2	3	N	P	A	N	3OH (1117mm)				
W	N	S	S	C	S	1	2	4	N	P	A	N	4OH (1469mm)				

- P** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm (w standardzie)
- G** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25mm
- M** Półka – metal

C Szafa na stelażu metalowym

Szafy

Nadstawka – drzwi przesuwne



- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

Z zamkiem – losowy numer zamka

A Z zamkiem – numer zamka S-101

B Z zamkiem – numer zamka S-102

C Z zamkiem – numer zamka S-103

D Z zamkiem – numer zamka S-104

E Z zamkiem – numer zamka S-105

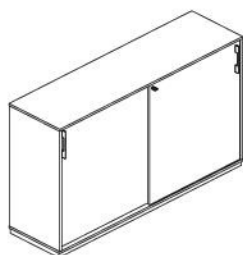
													Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
W	N	S	S	A	S	1	2	2	N	P	A	N	2OH (722 mm)	1200	445	
W	N	S	S	A	S	1	2	3	N	P	A	N	3OH (1074 mm)			

P Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm (w standardzie)

G Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25mm

M Półka – metal

Drzwi przesuwne



Na rysunku szafa na stelażu metalowym

- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

Z zamkiem – losowy numer zamka

A Z zamkiem – numer zamka S-101

B Z zamkiem – numer zamka S-102

C Z zamkiem – numer zamka S-103

D Z zamkiem – numer zamka S-104

E Z zamkiem – numer zamka S-105

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
C
Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowana kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)

Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
1,5OH (740mm)	1600	445
2OH (765mm)		
3OH (1117mm)		
4OH (1469mm)		

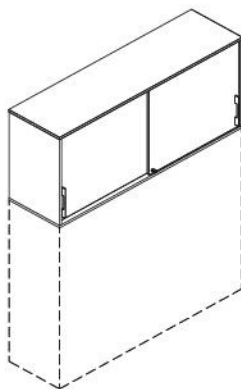
W	N	S	S	C	S	1	6	1	N	P	A	N
W	N	S	S	C	S	1	6	2	N	P	A	N
W	N	S	S	C	S	1	6	3	N	P	A	N
W	N	S	S	C	S	1	6	4	N	P	A	N

- P** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18 mm (w standardzie)
- G** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25 mm

C Szafa na stelażu metalowym

Szafy

Nadstawki – drzwi przesuwne



- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

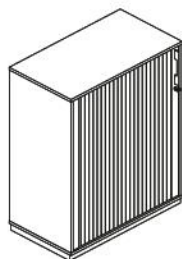
Z zamkiem – losowy numer zamka

- A** Z zamkiem – numer zamka S-101
- B** Z zamkiem – numer zamka S-102
- C** Z zamkiem – numer zamka S-103
- D** Z zamkiem – numer zamka S-104
- E** Z zamkiem – numer zamka S-105

													Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
W	N	S	S	A	S	1	6	2	N	P	A	N	2OH (722 mm)	1600	445	
W	N	S	S	A	S	1	6	3	N	P	A	N	3OH (1074 mm)			

- P** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm (w standardzie)
- G** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25mm

Drzwi żaluzyjne



Na rysunku szafa na stelażu metalowym, wersja lewa

														Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
W	N	S	S	C	T	0	8	1	N	P	A	Z	1,5OH (740mm)	800	445		
W	N	S	S	C	T	0	8	2	N	P	A	Z	2OH (765mm)				
W	N	S	S	C	T	0	8	3	N	P	A	Z	3OH (1117mm)				

- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

- Z zamkiem – losowy numer zamka
- A** Z zamkiem – numer zamka S-101
- B** Z zamkiem – numer zamka S-102
- C** Z zamkiem – numer zamka S-103
- D** Z zamkiem – numer zamka S-104
- E** Z zamkiem – numer zamka S-105

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

C

Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowym kolor:
White aluminium (AL),
Traffic white (BI),
Jet black (CZ),
Slate grey (GY)

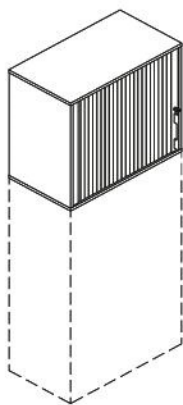
- P** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18 mm (w standardzie)
- G** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25 mm

- N** Wersja lewa
- R** Wersja prawa

C Szafa na stelażu metalowym

Szafy

Nadstawka – drzwi żaluzjowe



Na rysunku wersja lewa

- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

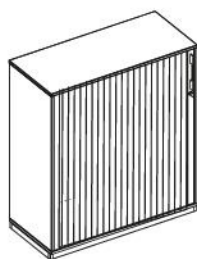
- Z zamkiem – losowy numer zamka
- A** Z zamkiem – numer zamka S-101
- B** Z zamkiem – numer zamka S-102
- C** Z zamkiem – numer zamka S-103
- D** Z zamkiem – numer zamka S-104
- E** Z zamkiem – numer zamka S-105

													Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
W	N	S	S	A	T	0	8	2	N	P	A	Z	2OH (722mm)	800	445	
W	N	S	S	A	T	0	8	3	N	P	A	Z	3OH (1074mm)			

- P** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm (w standardzie)
- G** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25 mm

- N** Wersja lewa
- R** Wersja prawa

Drzwi żaluzyjne



Na rysunku szafa na stelażu metalowym, wersja lewa

W	N	S	S	C	T	1	0	1	N	S	A	Z	Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
W	N	S	S	C	T	1	0	1	N	S	A	Z	1,5OH (740mm)	1000	445
W	N	S	S	C	T	1	0	2	N	S	A	Z	2OH (765mm)		
W	N	S	S	C	T	1	0	3	N	S	A	Z	3OH (1117mm)		

- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work,
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

Z zamkiem – losowy numer zamka

A Z zamkiem – numer zamka S-101

B Z zamkiem – numer zamka S-102

C Z zamkiem – numer zamka S-103

D Z zamkiem – numer zamka S-104

E Z zamkiem – numer zamka S-105

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

C

Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowym kolor:
White aluminium (AL),
Traffic white (BI),
Jet black (CZ),
Slate grey (GY)

S Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm, wzmocniona profilem metalowym (w standardzie)

G Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25 mm

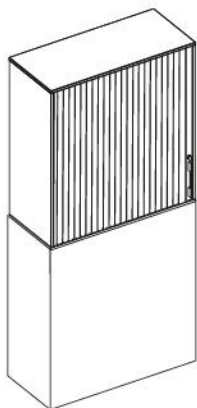
N Wersja lewa

R Wersja prawa

C Szafa na stelażu metalowym

Szafy

Nadstawka – drzwi żaluzjowe



Na rysunku wersja lewa

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

Z zamkiem – losowy numer zamka

A Z zamkiem – numer zamka S-101

B Z zamkiem – numer zamka S-102

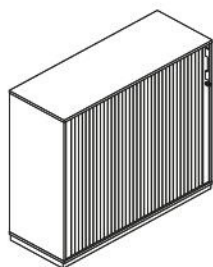
C Z zamkiem – numer zamka S-103

D Z zamkiem – numer zamka S-104

E Z zamkiem – numer zamka S-105

													Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	
W	N	S	S	A	T	1	0	2	R	S	A	Z	2OH (722 mm)	1000	445		
W	N	S	S	A	T	1	0	3	R	S	A	Z	3OH (1074 mm)				
													S	Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm, wzmocniona profilem metalowym (w standardzie)			
													G	Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25 mm			
													N	Wersja lewa			
													R	Wersja prawa			

Drzwi żaluzyjne



Na rysunku szafa na stelażu metalowym, wersja lewa

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

Z zamkiem – losowy numer zamka

A Z zamkiem – numer zamka S-101

B Z zamkiem – numer zamka S-102

C Z zamkiem – numer zamka S-103

D Z zamkiem – numer zamka S-104

E Z zamkiem – numer zamka S-105

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
C
Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowym kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)

Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
--------------------	----------------	----------------

W	N	S	S	C	T	1	2	1	N	P	A	Z	1,5OH (740mm)	1200	445	
W	N	S	S	C	T	1	2	2	N	P	A	Z	2OH (765mm)			
W	N	S	S	C	T	1	2	3	N	P	A	Z	3OH (1117mm)			

P Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18 mm (w standardzie)

G Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25 mm

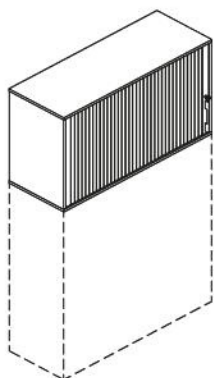
N Wersja lewa

R Wersja prawa

C Szafa na stelażu metalowym

Szafy

Nadstawka – drzwi żaluzjowe



Na rysunku wersja lewa

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

Z zamkiem – losowy numer zamka

A Z zamkiem – numer zamka S-101

B Z zamkiem – numer zamka S-102

C Z zamkiem – numer zamka S-103

D Z zamkiem – numer zamka S-104

E Z zamkiem – numer zamka S-105

													Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
W	N	S	S	A	T	1	2	2	N	P	A	Z	2OH (722 mm)	1200	445	
W	N	S	S	A	T	1	2	3	N	P	A	Z	3OH (1074 mm)			

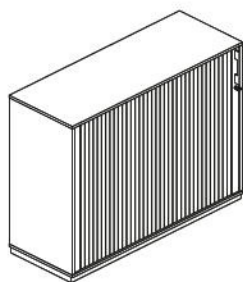
P Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm (w standardzie)

G Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25mm

N Wersja lewa

R Wersja prawa

Drzwi żaluzyjne



Na rysunku szafa na stelażu metalowym, wersja lewa

- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

Z zamkiem – losowy numer zamka

A Z zamkiem – numer zamka S-101

B Z zamkiem – numer zamka S-102

C Z zamkiem – numer zamka S-103

D Z zamkiem – numer zamka S-104

E Z zamkiem – numer zamka S-105

**Płyta wiórowa
dwustronnie
melaminowana (MFC)**

C

**Szafa na stelażu
metalowym
malowanym
proszkowana kolor:
White aluminium (AL),
Traffic white (BI),
Jet black (CZ),
Slate grey (GY)**

Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
1,5OH (740mm)	1600	445
2OH (765mm)		
3OH (1117mm)		

W	N	S	S	C	T	1	6	1	N	P	A	Z	1,5OH (740mm)	1600	445
W	N	S	S	C	T	1	6	2	N	P	A	Z	2OH (765mm)		
W	N	S	S	C	T	1	6	3	N	P	A	Z	3OH (1117mm)		

P Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm (w standardzie)

G Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25mm

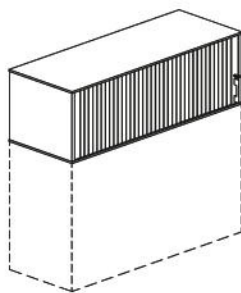
N Wersja lewa

R Wersja prawa

C Szafa na stelażu metalowym

Szafy

Nadstawka – drzwi żaluzjowe



Na rysunku wersja lewa

- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

Z zamkiem – losowy numer zamka

A Z zamkiem – numer zamka S-101

B Z zamkiem – numer zamka S-102

C Z zamkiem – numer zamka S-103

D Z zamkiem – numer zamka S-104

E Z zamkiem – numer zamka S-105

Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
2OH (722mm)	1600	445	
3OH (1074mm)			

W	N	S	S	A	T	1	6	2	N	P	A	Z
W	N	S	S	A	T	1	6	3	N	P	A	Z

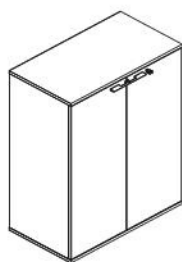
P Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm (w standardzie)

G Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25mm

N Wersja lewa

R Wersja prawa

Drzwi uchylne



Na rysunku szafa na stelażu metalowym

- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

Z zamkiem – losowy numer zamka

A Z zamkiem – numer zamka S-101

B Z zamkiem – numer zamka S-102

C Z zamkiem – numer zamka S-103

D Z zamkiem – numer zamka S-104

E Z zamkiem – numer zamka S-105

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

C

Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowym kolor:
White aluminium (AL),
Traffic white (BI),
Jet black (CZ),
Slate grey (GY)

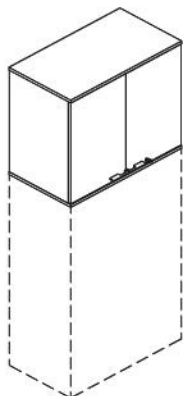
														Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
W	N	S	S	C	W	0	8	1	N	P	A		N	1,5 OH (740mm)	800	445	
W	N	S	S	C	W	0	8	2	N	P	A		N	2 OH (765mm)			
W	N	S	S	C	W	0	8	3	N	P	A		N	3 OH (1117mm)			
W	N	S	S	C	W	0	8	4	N	P	A		N	4 OH (1469mm)			
W	N	S	S	C	W	0	8	5	N	P	A		N	5 OH (1839mm)			
W	N	S	S	C	W	0	8	6	N	P	A		N	6 OH (2191mm)			

- P** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm
- G** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25mm
- M** Półka – metal

C Szafa na stelażu metalowym

Szafy

Nadstawka – drzwi uchylne



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

Z zamkiem – losowy numer zamka

A Z zamkiem – numer zamka S-101

B Z zamkiem – numer zamka S-102

C Z zamkiem – numer zamka S-103

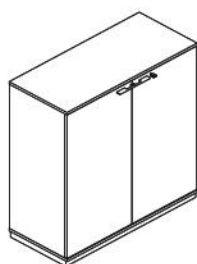
D Z zamkiem – numer zamka S-104

E Z zamkiem – numer zamka S-105

																Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
													Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
W	N	S	S	A	W	0	8	2	N	P	A	N	2OH (722 mm)	800	445	
W	N	S	S	A	W	0	8	3	N	P	A	N	3OH (1074 mm)			

- P** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm
- G** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25mm
- M** Półka – metal

Drzwi uchylne



Na rysunku szafa na stelażu metalowym

- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

Z zamkiem – losowy numer zamka

A Z zamkiem – numer zamka S-101

B Z zamkiem – numer zamka S-102

C Z zamkiem – numer zamka S-103

D Z zamkiem – numer zamka S-104

E Z zamkiem – numer zamka S-105

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

C

Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowym kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)

Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
------------------	----------------	----------------

W	N	S	S	C	W	1	0	1	N	S	A	N	Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
W	N	S	S	C	W	1	0	1	N	S	A	N	1,5OH (740mm)	1000	445
W	N	S	S	C	W	1	0	2	N	S	A	N	2OH (765mm)		
W	N	S	S	C	W	1	0	3	N	S	A	N	3OH (1117mm)		
W	N	S	S	C	W	1	0	4	N	S	A	N	4OH (1469mm)		
W	N	S	S	C	W	1	0	5	N	S	A	N	5OH (1839mm)		
W	N	S	S	C	W	1	0	6	N	S	A	N	6OH (2191mm)		

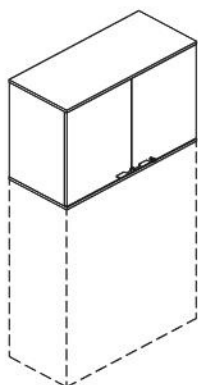
S Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm, wzmocniona profilem metalowym (standard)

M Półka – metal

C Szafa na stelażu metalowym

Szafy

Nadstawka – drzwi uchylne



- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

Z zamkiem – losowy numer zamka

A Z zamkiem – numer zamka S-101

B Z zamkiem – numer zamka S-102

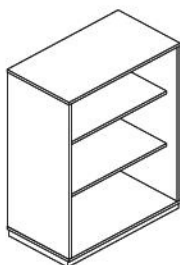
C Z zamkiem – numer zamka S-103

D Z zamkiem – numer zamka S-104

E Z zamkiem – numer zamka S-105

																Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
													Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
W	N	S	S	A	W	1	0	2	N	S	A	N	2OH (722 mm)	1000	445	
W	N	S	S	A	W	1	0	3	N	S	A	N	3OH (1074 mm)			
																S Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18 mm, wzmocniona profilem metalowym (standard)
																M Półka – metal

Regały otwarte



Na rysunku regał na stelażu metalowym

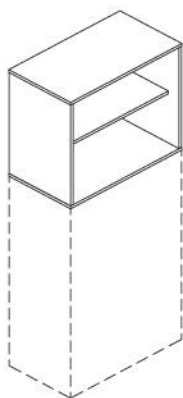
													Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
W	N	S	S	C	N	0	8	1	N	P	N	N	1,5OH (740mm)	800	445	C Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowo kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)
W	N	S	S	C	N	0	8	2	N	P	N	N	2OH (765mm)			
W	N	S	S	C	N	0	8	3	N	P	N	N	3OH (1117mm)			
W	N	S	S	C	N	0	8	4	N	P	N	N	4OH (1469mm)			
W	N	S	S	C	N	0	8	5	N	P	N	N	5OH (1839mm)			
W	N	S	S	C	N	0	8	6	N	P	N	N	6OH (2191mm)			

- P** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm
- G** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25 mm
- M** Półka – metal

C Szafa na stelażu metalowym

Szafy

Nadstawki otwarte



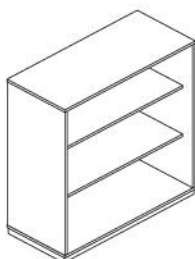
													Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
W	N	S	S	A	N	0	8	2	N	P	N	N	2OH (722 mm)	800	445	
W	N	S	S	A	N	0	8	3	N	P	N	N	3OH (1074 mm)			

P Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18 mm

G Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25 mm

M Półka – metal

Regały otwarte

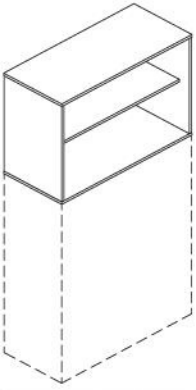


Na rysunku regał na stelażu metalowym

Na rysunku regał na stelażu metalowym													Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) C Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowo kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)
W	N	S	S	C	N	1	0	1	N	S	N	N	1,5OH (740mm)	1000	445	
W	N	S	S	C	N	1	0	2	N	S	N	N	2OH (765mm)			
W	N	S	S	C	N	1	0	3	N	S	N	N	3OH (1117mm)			
W	N	S	S	C	N	1	0	4	N	S	N	N	4OH (1469mm)			
W	N	S	S	C	N	1	0	5	N	S	N	N	5OH (1839mm)			
W	N	S	S	C	N	1	0	6	N	S	N	N	6OH (2191mm)			
										S	Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18 mm, wzmocniona profilem metalowym (standard)					
										M	Półka – metal					
										C	Szafa na stelażu metalowym					

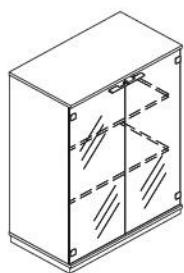
Szafy

Nadstawki otwarte



														Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
W	N	S	S	A	N	1	0	2	N	S	N	N	2OH (722 mm)	1000	445		
W	N	S	S	A	N	1	0	3	N	S	N	N	3OH (1074 mm)				
											S	Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm, wzmocniona profilem metalowym (standard)					
											M	Półka – metal					

Drzwi szklane

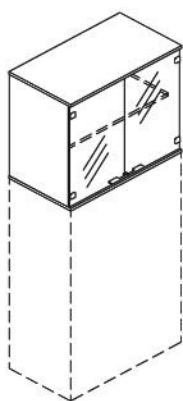


Na rysunku szafa na stelażu metalowym

													Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
W	N	S	S	C	G	0	8	2	N	P	A	N	2OH (765mm)	800	445	C Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowo kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)
W	N	S	S	C	G	0	8	3	N	P	A	N	3OH (1117mm)			
W	N	S	S	C	G	0	8	4	N	P	A	N	4OH (1469mm)			
											P	Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm (w standardzie)				
											G	Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25mm				
				C	Szafa na stelażu metalowym											

Szafy

Nadstawka – drzwi szklane



													Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
W	N	S	S	A	G	0	8	2	N	P	A	N	2 OH (722 mm)	800	445	
W	N	S	S	A	G	0	8	3	N	P	A	N	3 OH (1074 mm)			

- P** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm (w standardzie)
- G** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 25 mm

Szafy z szufladami – model D

2 OH – 2 szuflady z zawieszką na dokumenty

3 OH – 3 szuflady z zawieszką na dokumenty



Na rysunku szafy na stelażu metalowym

W	N	S	S	C	D	0	8	2	N	N	A	Z	Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
W	N	S	S	C	D	0	8	2	N	N	A	Z	2OH (765mm)	800	445	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) C Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowona kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)
W	N	S	S	C	D	0	8	3	N	N	A	Z	3OH (1117mm)			

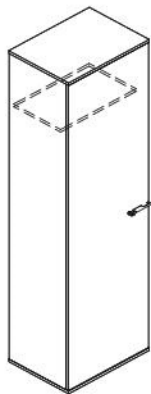
- C** Szafa na stelażu metalowym
- F** Szafa na stopkach

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

- Z** zamkiem – losowy numer zamka
- A** Z zamkiem – numer zamka S-101
- B** Z zamkiem – numer zamka S-102
- C** Z zamkiem – numer zamka S-103
- D** Z zamkiem – numer zamka S-104
- E** Z zamkiem – numer zamka S-105

Szafy

Ubraniowe



Na rysunku szafa na stelażu metalowym

- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

Z zamkiem – losowy numer zamka

A Z zamkiem – numer zamka S-101

B Z zamkiem – numer zamka S-102

C Z zamkiem – numer zamka S-103

D Z zamkiem – numer zamka S-104

E Z zamkiem – numer zamka S-105

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

C

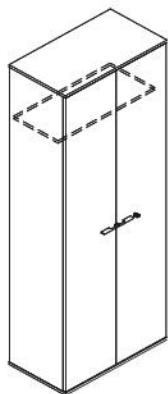
Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowo kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)

Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
5OH (1839mm)	600	445
6OH (2191mm)		

W	N	S	S	C	U	0	6	5	L	P	A	N	5OH (1839mm)	600	445
W	N	S	S	C	U	0	6	6	L	P	A	N	6OH (2191mm)		

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

C Szafa na stelażu metalowym



Na rysunku szafa na stelażu metalowym

- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

- Z zamkiem – losowy numer zamka
- A** Z zamkiem – numer zamka S-101
- B** Z zamkiem – numer zamka S-102
- C** Z zamkiem – numer zamka S-103
- D** Z zamkiem – numer zamka S-104
- E** Z zamkiem – numer zamka S-105

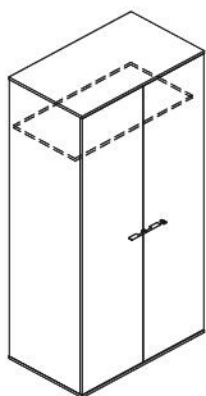
Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
C
Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowana kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)

W	N	S	S	C	U	0	8	5	N	P	A		N	Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
W	N	S	S	C	U	0	8	5	N	P	A		N	5OH (1839mm)	800	445
W	N	S	S	C	U	0	8	6	N	P	A		N	6OH (2191mm)		

C Szafa na stelażu metalowym

Szafy

Ubraniowe



Na rysunku szafa na stelażu metalowym

- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

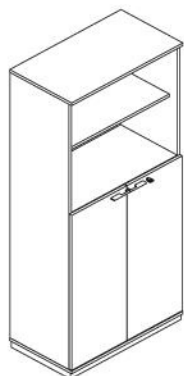
- Z zamkiem – losowy numer zamka
- A** Z zamkiem – numer zamka S-101
- B** Z zamkiem – numer zamka S-102
- C** Z zamkiem – numer zamka S-103
- D** Z zamkiem – numer zamka S-104
- E** Z zamkiem – numer zamka S-105

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
M
Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowo kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)

													Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
W	N	S	S	M	U	0	8	5	N	P	A	N	5OH (1839mm)	800	600
W	N	S	S	M	U	0	8	6	N	P	A	N	6OH (2191mm)		

M Szafa na stelażu metalowym

Combi



Na rysunku szafa na stelażu metalowym

A	Uchwyt metalowy – alu
C	Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
G	Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
H	Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
F	Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitare)

	Z zamkiem – losowy numer zamka
A	Z zamkiem – numer zamka S-101
B	Z zamkiem – numer zamka S-102
C	Z zamkiem – numer zamka S-103
D	Z zamkiem – numer zamka S-104
E	Z zamkiem – numer zamka S-105

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
C
Szafa na stelażu metalowym malowanym proszkowo kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)

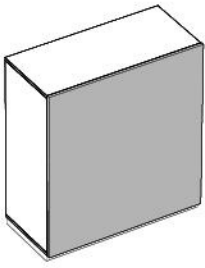
Wysokość			Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
Całkowita [OH / mm]	Drzwi uchylne [OH]	Regał [OH]		
3OH (1117 mm)	2OH	1OH	800	445
5OH (1839 mm)	2OH	3OH		
	3OH	2OH		
6OH (2191 mm)	2OH	4OH		
	3OH	3OH		
	4OH	2OH		

W	N	S	S	C	B	0	8	3	N	P	A	N
W	N	S	S	C	B	0	8	5	N	P	A	N
W	N	S	S	C	C	0	8	5	N	P	A	N
W	N	S	S	C	B	0	8	6	N	P	A	N
W	N	S	S	C	C	0	8	6	N	P	A	N
W	N	S	S	C	H	0	8	6	N	P	A	N

C Szafa na stelażu metalowym

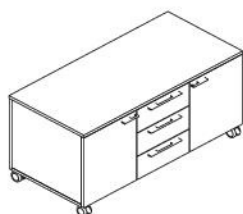
Elementy dodatkowe

Tapicerowana nakładka na plecy szafy (dźwiękochłonna)



									Tapicerowana		
									Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	
									4		
W	N	S	A	U	X	6	1	30H	800		
W	N	S	A	U	X	6	2	30H	1000		
W	N	S	A	U	X	6	3	30H	1200		
W	N	S	A	U	X	6	4	40H	800		
W	N	S	A	U	X	6	5	40H	1000		
W	N	S	A	U	X	6	6	40H	1200		
W	N	S	A	U	X	6	7	50H	800		

Sideboard mobilny
2 × drzwi uchylne i 3 × szuflada



- N** Brak przelotek
 - L** Przelotka – lewa
 - R** Przelotka – prawa
-
- U** Z zamkiem – losowy numer zamka
 - A** Z zamkiem – numer zamka S-101
 - B** Z zamkiem – numer zamka S-102
 - C** Z zamkiem – numer zamka S-103
 - D** Z zamkiem – numer zamka S-104
 - E** Z zamkiem – numer zamka S-105
 - Q** Bez zamka

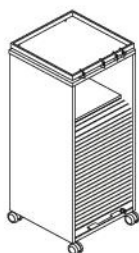
- A** Uchwyt metalowy – alu
- C** Uchwyt drewniany – buk naturalny (Play&Work)
- G** Uchwyt drewniany – buk biały (Play&Work)
- H** Uchwyt drewniany – buk czarny (Play&Work)
- F** Uchwyt drewniany – dąb naturalny (Levitate)

Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta t dwustronnie melaminowana (MFC)
600	1200	565	

W	N	S	S	B	M	E	1	2	N	U	M	A	Z
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Meble uzupełniające

Szafka typu Caddy, mobilna – drzwi żaluzjowe



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

- Z zamkiem – losowy numer zamka
- A** Z zamkiem – numer zamka S-101
- B** Z zamkiem – numer zamka S-102
- C** Z zamkiem – numer zamka S-103
- D** Z zamkiem – numer zamka S-104
- E** Z zamkiem – numer zamka S-105

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)
Metalowa rama górna malowana proszkowo tylko na kolor czarny

W	N	S	C	D	O	3	R	A	Z	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
										1263	480	480

Wzornik

SQart Workstation

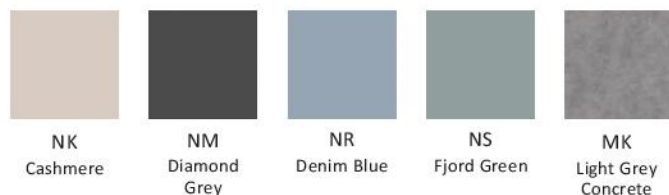
Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*

dla blatów / paneli / kontenerów / Big Orga Tower / szaf / sideboardów / mebli uzupełniających

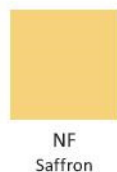


Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*

dla blatów / mebli uzupełniających / paneli i frontów kontenerów / Big Orga Tower / szaf / sideboardów



dla paneli i frontów kontenerów / Big Orga Tower / szaf / sideboardów i sideboardy mobilne



Obrzeże laserowe

dla blatów o grubości 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.).

[Ciąg dalszy →](#)

Nowy Styl sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych produktów, wykończeń oraz cen.

SQart Workstation

Metal

rama



RAL 9005
Jet black
CZ



RAL 7015
Slate grey
GY



RAL 9006
White
aluminium
AL



RAL 9016
Traffic white
BI

Drewno/metal

uchwyty



3.097
Black beech



2.D07
Natural oak



1.007
Natural
beech



3.093
White beech



RAL 9006
Alu

Szkoło



Satino
White ST