

SQart

Managerial

Opis

techniczny

Opis techniczny

1. Biurka

1.1. Blat z ramą

Blaty stałe – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie,
- fornir – płyta wiórowa dwustronnie pokryta fornirem, grubość 25 mm, obrzeże naturalne 2 mm.

Blaty wyposażone w metalową ramę, dostępne w różnych wymiarach i następujących kształtach: prostokątnym.

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

Rama – wykonana z profilu stalowego 50 × 25 mm, malowana proszkowo tylko na kolor czarny.

1.2. Podstawa

Nogi płytowe – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość całkowita 50 mm (dwie płyty o grubości 25 mm), obrzeże 2 mm klejone w standardzie,

- fornir – płyta wiórowa dwustronnie pokryta fornirem, grubość całkowita 50 mm (dwie płyty o grubości 25 mm), obrzeże naturalne 2 mm.

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

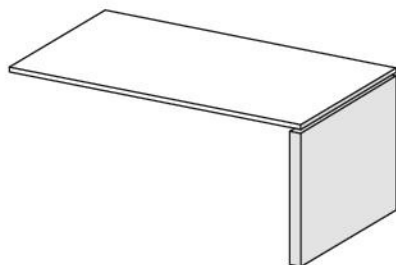
W standardzie wszystkie biurka wymagają montażu.

Uwaga: Biurka zamawiane w dwóch, osobnych częściach:

- blat z ramą,
- podstawa.

1.3. Zakres produktowy

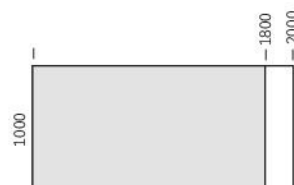
Podstawa



Noga płytowa bez maskownicy ID

Blaty

Prostokątne



2. Dostawki

2.1 Blat z ramą

Blaty stałe – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 25 mm, obrzeże 2 mm klejone w standardzie,
- fornir – płyta wiórowa dwustronnie pokryta fornirem, grubość 25 mm, obrzeże naturalne 2 mm.

Blaty wyposażone w metalową ramę, dostępne w kształcie prostokąta.

Rama – wykonana z profilu stalowego 50 × 25 mm, malowana proszkowo tylko na kolor czarny.

2.2 Podstawa

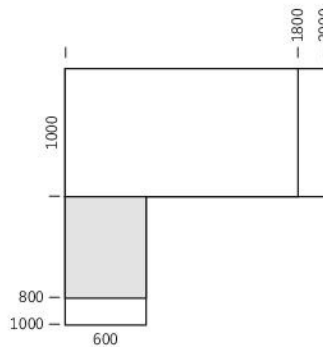
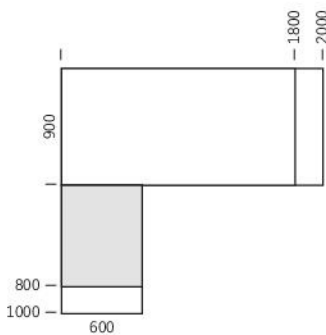
Noga płytowa – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość całkowita 50 mm (dwie płyty o grubości 25 mm), obrzeże 2 mm klejone w standardzie,
 - fornir – płyta wiórowa dwustronnie pokryta fornirem, grubość całkowita 50 mm (dwie płyty o grubości 25 mm), obrzeże naturalne 2 mm.
- Wysokość stała 740 mm w standardzie, poziomowanie + 15 mm.

W standardzie wszystkie dostawki wymagają montażu.

- Uwaga:** Dostawki zamawiane w dwóch, osobnych częściach:
- blat z ramą,
 - podstawa.

2.3. Zakres produktowy



3. Stoliki mobilne

3.1 Blat

Blaty stałe – opcje wykończenia:

- fornir – płyta wiórowa dwustronnie pokryta fornirem, grubość 25 mm, obrzeże naturalne 2 mm.

Dostępne kształty – okrągły (Ø 800 mm), kwadratowy (800 × 800 mm).

3.2 Podstawa

Mobilna, na krzyżaku – krzyżak wykonany z rur stalowych 40 × 20 mm.

Kolumna wykonana z rury stalowej Ø 70 mm.

Cztery kółka Ø 65 mm z hamulcem.

Opcje wykończenia:

malowana proszkowo na kolor White aluminium (AL) lub Traffic white (BI).

Wysokość stała 740 mm w standardzie.

Pneumatyczna regulacja wysokości w zakresie 720–1120 mm jako opcja.

3.3. Zakres produktowy



800 × 800 mm



Ø 800 mm

Opis techniczny

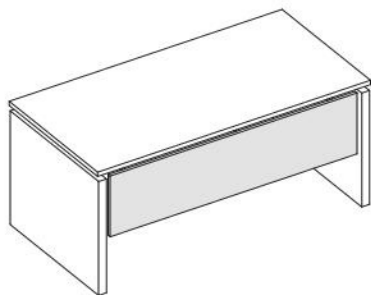
4. Panele

4.1. Panele do biurek

Dolny, frontowy – opcje wykończenia:

- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone w standardzie,
- fornir – płyta wiórowa dwustronnie pokryta fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne.

Montaż do ramy za pomocą dedykowanych uchwytów tylko w kolorze czarnym.



5. Kontenery

5.1 Dostępne wersje:

- mobilne (wysokość 575 mm).

Opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, wieniec górny w kontenerze stacjonarnym o grubości 25 mm, obrzeże naturalne,
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny i fronty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, wieniec górny w kontenerze stacjonarnym o grubości 25 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany

z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże klejone w standardzie.

Rodzaje szuflad – metalowe (czarne), wyposażone w zamek.

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

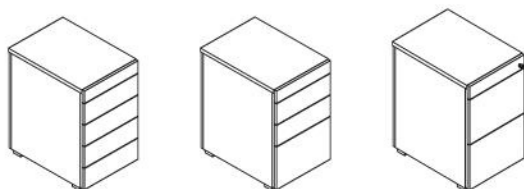
Wszystkie szuflady z wysuwem 80 %, za wyjątkiem szuflady z zawieszką na dokumenty, która posiada wysuw pełny. Piórnik zawsze posiada wysuw 100 %.

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 piórника oraz blokowanie wysunięcia wszystkich szuflad po przechyleniu całego mebla).

Funkcję uchwytu pełni 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflady a korpusem. Cztery kółka Ø 35 mm.

W standardzie wszystkie kontenery są zmontowane.

5.2. Zakres produktowy



Kontenery mobilne

6. Szafy

6.1. Szafy – dostępne modele

Drzwi przesuwne (szafa) – opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże naturalne,
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie. Drzwi posiadają zamek.

Drzwi żaluzjowe (szafa) – opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże naturalne,
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny wykonany z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie. Drzwi wykonane z polipropylenu w kolorze alu lub białym.

Drzwi uchylne (szafa) – opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże naturalne. Dla szaf o szerokości 1000 mm półki wzmocnione profilem metalowym w standardzie, półki metalowe w kolorze szarym z funkcją zawieszania dokumentów dostępne jako opcja.
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie.

18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie. Dla szaf o szerokości 1000 mm półki wzmocnione profilem metalowym w standardzie, półki metalowe w kolorze szarym z funkcją zawieszania dokumentów dostępne jako opcja. Drzwi posiadają zamek.

Regał (szafa) – opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże naturalne. Dla regałów o szerokości 1000 mm półki wzmocnione profilem metalowym w standardzie, półki metalowe w kolorze szarym z funkcją zawieszania dokumentów dostępne jako opcja.
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny wykonany z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie. Dla regałów o szerokości 1000 mm półki wzmocnione profilem metalowym w standardzie, półki metalowe w kolorze szarym z funkcją zawieszania dokumentów dostępne jako opcja.

Drzwi szklane (szafy i nadstawki) – opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże naturalne.
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny wykonany z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie.

– drzwi wykonane z 6 mm hartowanego, satynowego szkła, nie posiadają zamka.

Szuflady (szafa) – opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże naturalne.
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny i fronty wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie. Szuflady posiadają zamek.

Szuflady – typy szaf:

- szuflady z zawieszką na dokumenty,
- szuflady metalowe i szuflada z zawieszką na dokumenty,
- szuflady metalowe,

Wszystkie szuflady posiadają wysuw 100% i ze względów bezpieczeństwa, w standardzie są wyposażone w przeciwwagę.

Ubraniowe (szafy) – opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże naturalne,
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, za wyjątkiem pleców, które posiadają grubość 12 mm, obrzeże klejone w standardzie. Drzwi posiadają zamek.

Uchwyty:

- metalowe tylko w kolorze alu,
 - drzwi szklane są dostępne tylko z uchwytem dedykowanym.
- W standardzie wszystkie szafy są zmontowane.

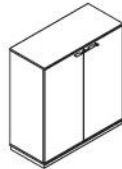
6.2. Zakres produktowy



Drzwi przesuwne



Drzwi żaluzjowe



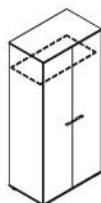
Drzwi uchylne



Drzwi uchylne szklane



Regał



Szafa ubraniowa



Szafa z szufladami

Opis techniczny

7. Sideboard mobilny

Opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne,
- płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / fornir – wieniec górny i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm, obrzeże 2 mm, klejone w standardzie.

Sideboard – wersja:

- 2 × drzwi uchylne, wyposażone w zamek punktowy i 3 × szuflady z wysuwem 80 %, wyposażone w zamek centralny. Przelotki dostępne jako opcja. Pięć kółek Ø 65 mm bez hamulców. Szuflady metalowe z systemem cichego domyku i funkcją stop control plus (możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady oraz blokowania wysunięcia wszystkich szuflad po przechyleniu całego mebla) dostępne w standardzie.

Sideboard z szufladami standardowo wyposażony jest w piórniki wewnętrzny dostępny po otwarciu górnej szuflady.

Uchwyty:

- metalowe tylko w kolorze alu. W standardzie wszystkie sideboardy są zmontowane.

7.1. Zakres produktowy



2 × drzwi uchylne + 3 × szuflada

8. Szafka typu Caddy

Opcje wykończenia:

- fornir – wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej fornirem, grubość 18 mm, obrzeże naturalne.

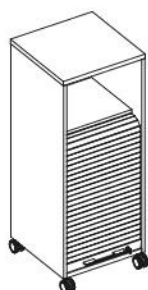
Szafka typu Caddy – wersja:

- drzwi żaluzjowe – żaluzja zamyka dwie przestrzenie z półkami, trzecia przestrzeń jest otwarta.

Uchwyty – tylko dla wersji z drzwiami żaluzjowymi:

- metalowe tylko w kolorze alu. W standardzie wszystkie szafki typu Caddy są zmontowane.

8.1. Zakres produktowy



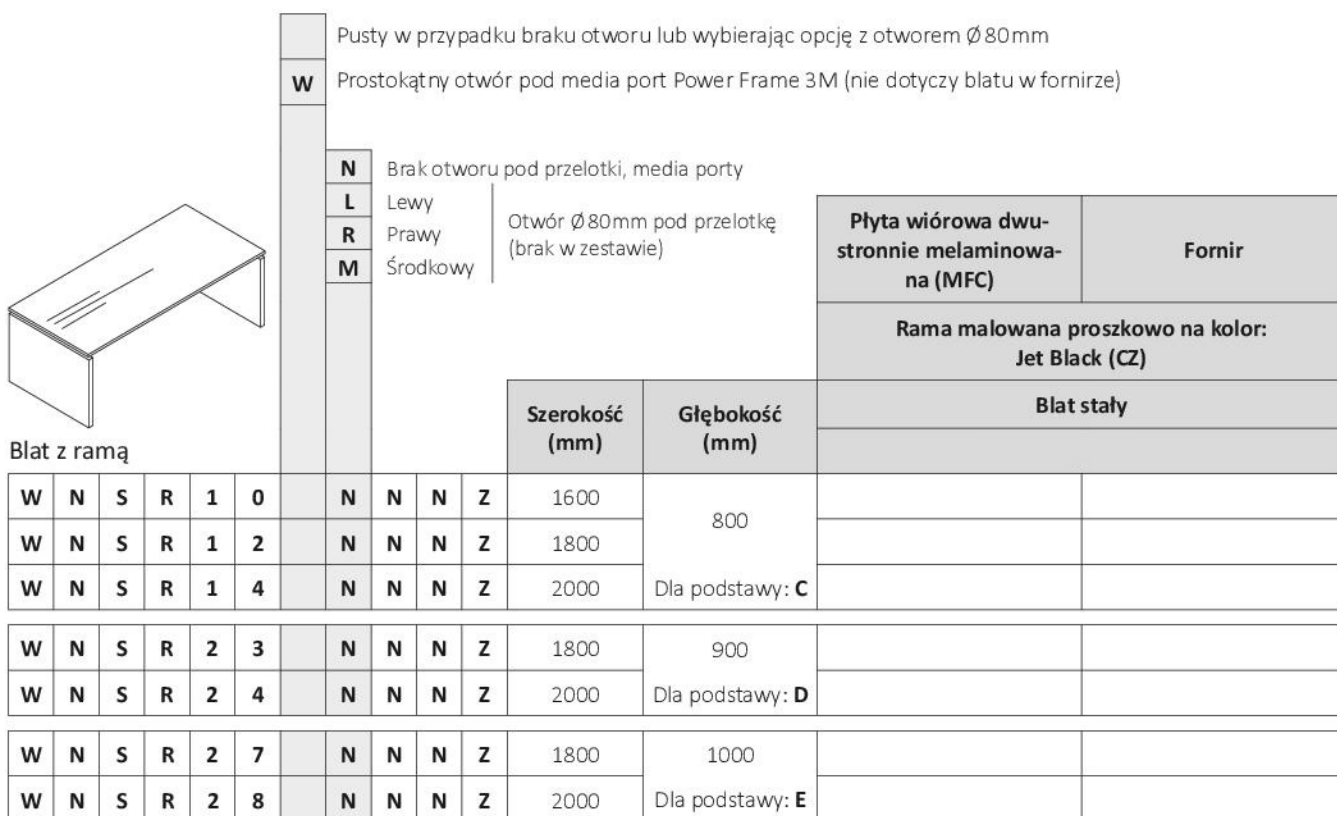
Drzwi żaluzjowe

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

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

Biurka

Blat prostokątny
Nogi płytowe



W Pusty w przypadku braku otworu lub wybierając opcję z otworem $\varnothing 80$ mm
W Prostokątny otwór pod media port Power Frame 3M (nie dotyczy blatu w fornirze)

N Brak otworu pod przelotki, media porty
L Lewy
R Prawy
M Środkowy

Otwór $\varnothing 80$ mm pod przelotkę (brak w zestawie)

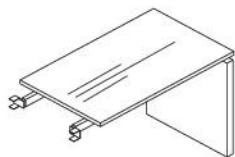
										Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	Fornir	
												Rama malowana proszkowo na kolor: Jet Black (CZ)		
												Blat stały		
W	N	S	R	1	0		N	N	N	Z	1600	800		
W	N	S	R	1	2		N	N	N	Z	1800			
W	N	S	R	1	4		N	N	N	Z	2000		Dla podstawy: C	
W	N	S	R	2	3		N	N	N	Z	1800	900		
W	N	S	R	2	4		N	N	N	Z	2000		Dla podstawy: D	
W	N	S	R	2	7		N	N	N	Z	1800	1000		
W	N	S	R	2	8		N	N	N	Z	2000		Dla podstawy: E	

Przelotki nie są uwzględnione w blacie, dostępne w zestawie wybranej podstawy
Wszystkie dostępne media porty należy zamówić osobno zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)

0 Brak przelotki – brak otworu $\varnothing 80$ mm pod przelotkę w blacie
1 1 przelotka w zestawie – dla blatu z 1 otworem $\varnothing 80$ mm pod przelotkę

										Głębokość biurka (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	Fornir		
W	N	S	N	B	C	4	N	0	S	N	Wysokość stała	C	800×800	
W	N	S	N	B	D	4	N	0	S	N	Wysokość stała	D	900×900	
W	N	S	N	B	E	4	N	0	S	N	Wysokość stała	E	1000×1000	

Blat prostokątny
Noga płytowa



Blat z ramą

											Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	Fornir
W	N	S	A	0	1	N	N	N	Z		800	600	Rama malowana proszkowo na kolor: Jet Black (CZ)	
W	N	S	A	0	3	N	N	N	Z	1000	Blat stały			

Podstawa (nogi)

													Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	Fornir
W	N	S	N	A	A	4	N	0	S	N	Wysokość stała			

Meble uzupełniające

Stoliki mobilne



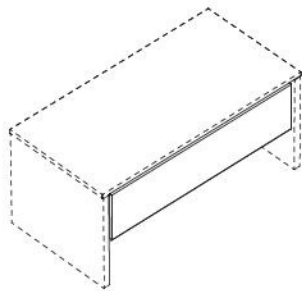
										Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Fornir
W	N	S	T	M	8	8	N	N	Wysokość stała	800	800	Podstawa malowana proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI)
W	N	S	T	M	8	8	H	N	Pneumatyczna regulacja wysokości			

Stoliki mobilne



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

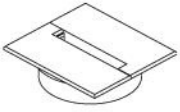
Panele do biurek
Dolny, frontowy



												Do biurek o szerokości (mm)	Szerokość panelu (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)	Fornir
														Uchwyty malowane proszkowo na kolor: Jet black (CZ)	
W	N	S	P	D	T	1	6	N	S	N	1600	1470			
W	N	S	P	D	T	1	8	N	S	N	1800	1670			
W	N	S	P	D	T	2	0	N	S	N	2000	1870			

Elementy dodatkowe

Przelotka



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

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

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: czarny (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.	

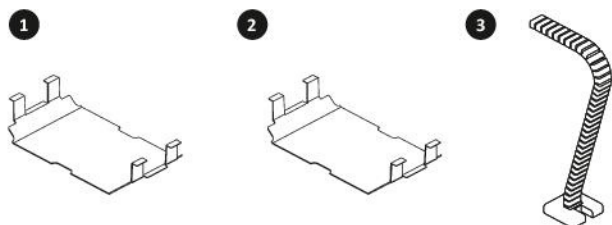
Kolor: Jet black (CZ)

Kanał kablowy pionowy

3 Modułowy, elastyczny

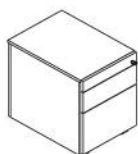
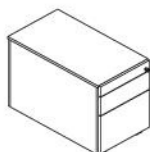
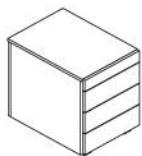
W	N	S	K	P	0	1	

Kolor: czarny (CZ)



Kontenery

Mobilne



M Szuflady metalowe, wysuw 80%
S Szuflady metalowe, wysuw 80%, szuflada z zawieszką 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

													Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / Fornir*			
W	N	S	C	M	3	1	6	M	N	Z									
													575	432	600		-		-
													575	432	600				
															800				

*Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), wieniec górny i fronty wykonane z forniru.

Drzwi przesuwne



	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

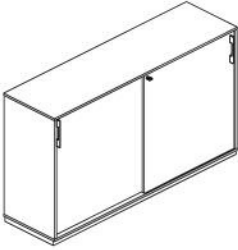
													Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)/Fornir*				
													Fornir				
													Stelaż malowany proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet black (CZ), Slate grey (GY)				
													Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)		
W	N	S	S	C	S	1	2	1	N	P	A	Z	1,5OH (740mm)	1200	445		
W	N	S	S	C	S	1	2	2	N	P	A	Z	2OH (765mm)				
W	N	S	S	C	S	1	2	3	N	P	A	Z	3OH (1117mm)				
W	N	S	S	C	S	1	2	4	N	P	A	Z	4OH (1469mm)				

*Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), wieniec górny i front wykonane z forniru

P	Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm (standard) – dla szaf wykonanych w połączeniu: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) i fornir
P	Półka – fornir 18mm (standard) – dla szaf wykonanych z forniru

Pedestals

Drzwi przesuwne



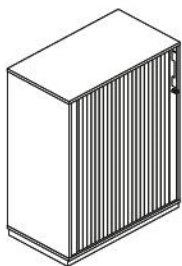
	Z zamkiem – losowy numer zamka
A	Z zamkiem – numer zamka S-101
B	Z zamkiem – numer zamka S-102
C	Z zamkiem – numer zamka S-103
D	Z zamkiem – numer zamka S-104
E	Z zamkiem – numer zamka S-105

															Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / Fornir*		Fornir
															Stelaż malowany proszkowo na 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	6	1	N	P	A	Z	1,5OH (740mm)	1600	445		
W	N	S	S	C	S	1	6	2	N	P	A	Z	2OH (765mm)				
W	N	S	S	C	S	1	6	3	N	P	A	Z	3OH (1117mm)				
W	N	S	S	C	S	1	6	4	N	P	A	Z	4OH (1469mm)				

*Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC),
wieniec górny i front wykonane z forniru

P	Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm (standard) – dla szaf wykonanych w połączeniu: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) i fornir
P	Półka – fornir 18mm (standard) – dla szaf wykonanych z forniru

Drzwi żaluzyjne



Na rysunku wersja lewa

	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) / Fornir*	Fornir
Stelaż malowany proszkowo na 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	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)				

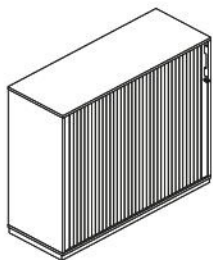
*Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), wieniec górny wykonany z forniru

P	Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm (standard) – dla szaf wykonanych w połączeniu: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) i fornir
P	Półka – fornir 18mm (standard) – dla szaf wykonanych z forniru

N	Wersja lewa
R	Wersja prawa

Szafy

Drzwi żaluzjowe



Na rysunku wersja lewa

	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) / Fornir*	Fornir
Stelaż malowany proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Slate grey (GY)	

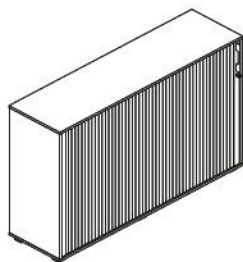
														Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)		
W	N	S	S	C	T	1	2	1	N	P	A	Z	1,5OH (740mm)	1200	445			
W	N	S	S	C	T	1	2	2	N	P	A	Z	2OH (765mm)					
W	N	S	S	C	T	1	2	3	N	P	A	Z	3OH (1117mm)					

* Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC),
wieniec górny wykonany z forniru

- P** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm (standard)
– dla szaf wykonanych w połączeniu: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) i fornir
- P** Półka – fornir 18mm (standard) – dla szaf wykonanych z forniru

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

Drzwi żaluzjowe



Na rysunku wersja lewa

	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) / Fornir*	Fornir
Stelaż malowany proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Slate grey (GY)	

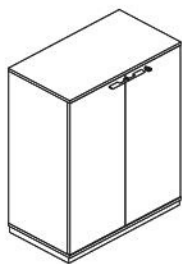
													Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)			
W	N	S	S	C	T	1	6	1	N	P	A		Z	1,5OH (740mm)	1600	445		
W	N	S	S	C	T	1	6	2	N	P	A		Z	2OH (765mm)				
W	N	S	S	C	T	1	6	3	N	P	A		Z	3OH (1117mm)				

*Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), wieniec górny wykonany z forniru

P	Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18 mm (standard) – dla szaf wykonanych w połączeniu: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) i fornir
P	Półka – fornir 18 mm (standard) – dla szaf wykonanych z forniru
N	Wersja lewa
R	Wersja prawa

Szafy

Drzwi uchylne



	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

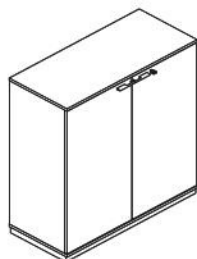
Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / Fornir*	Fornir
Stelaż malowany proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Slate grey (GY)	

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

* Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC),
wieniec górny i front wykonane z forniru

P	Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18 mm (standard) – dla szaf wykonanych w połączeniu: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) i fornir
P	Półka – fornir 18 mm (standard) – dla szaf wykonanych z forniru
M	Półka – metal

Drzwi uchylne



	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) / Fornir*	Fornir
Stelaż malowany proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Slate grey (GY)	

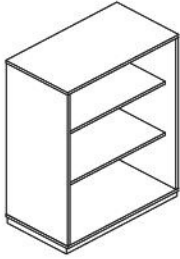
													Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)		
W	N	S	S	C	W	1	0	1	N	S	A	Z	1,5OH (740mm)	1000	445		
W	N	S	S	C	W	1	0	2	N	S	A	Z	2OH (765mm)				
W	N	S	S	C	W	1	0	3	N	S	A	Z	3OH (1117mm)				
W	N	S	S	C	W	1	0	4	N	S	A	Z	4OH (1469mm)				
W	N	S	S	C	W	1	0	5	N	S	A	Z	5OH (1839mm)				
W	N	S	S	C	W	1	0	6	N	S	A	Z	6OH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

S	Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm wzmocniona profilem metalowym (standard) – dla szaf wykonanych w połączeniu: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) i fornir
S	Półka – fornir 18mm, wzmocniona profilem metalowym (standard) – dla szaf wykonanych w fornirze
M	Półka – metal

* Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), wieniec górny i front wykonane z forniru

Szafy

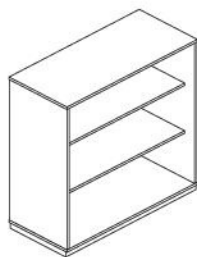
Regały otwarte



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

	* Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), wieniec górny wykonany z forniru
P	Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18 mm (standard) – dla szaf wykonanych w połączeniu: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) i fornir
P	Półka – fornir 18 mm (standard) – dla szaf wykonanych z forniru
M	Półka – metal

Regały otwarte



														Wysokość [OH / mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / Fornir*	Fornir
																Stelaż malowany proszkowo na 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	Z	1,5OH (740mm)	1000	445			
W	N	S	S	C	N	1	0	2	N	S	N	Z	2OH (765mm)					
W	N	S	S	C	N	1	0	3	N	S	N	Z	3OH (1117mm)					
W	N	S	S	C	N	1	0	4	N	S	N	Z	4OH (1469mm)					
W	N	S	S	C	N	1	0	5	N	S	N	Z	5OH (1839mm)					
W	N	S	S	C	N	1	0	6	N	S	N	Z	6OH (2191mm)					

S Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm wzmocniona profilem metalowym (standard) – dla szaf wykonanych w połączeniu: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) i fornir

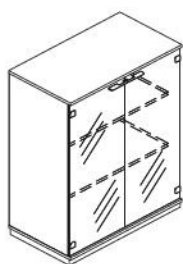
S Półka – fornir 18mm, wzmocniona profilem metalowym (standard) – dla szaf wykonanych w fornirze

M Półka – metal

* Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), wieniec górny wykonany z forniru

Szafy

Drzwi szklane



													Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / Fornir*	Fornir
													Stelaż malowany proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Slate grey (GY)				
W	N	S	S	C	G	0	8	2	N	P	A	Z	2OH (765 mm)	800	445		
W	N	S	S	C	G	0	8	3	N	P	A	Z	3OH (1117mm)				
W	N	S	S	C	G	0	8	4	N	P	A	Z	4OH (1469mm)				

* Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), wieniec górny wykonany z forniru

- P** Półka – płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) 18mm (standard)
– dla szaf wykonanych w połączeniu: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) i fornir
- P** Półka – fornir 18mm (standard) – dla szaf wykonanych z forniru

Szafy z szufladami – model D

2 OH – 2 szuflady z zawieszką na dokumenty

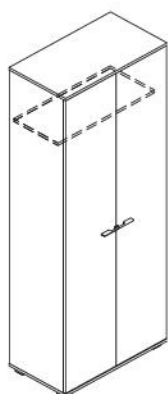
3 OH – 3 szuflady z zawieszką na dokumenty



													Z zamkiem – losowy numer zamka				Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / Fornir*	Fornir	
													A				Stelaż malowany proszkowo na kolor: White aluminium (AL), Traffic white (BI), Jet Black (CZ), Slate grey (GY)		
													B	Z zamkiem – numer zamka S-101					
													C	Z zamkiem – numer zamka S-102					
													D	Z zamkiem – numer zamka S-103					
													E	Z zamkiem – numer zamka S-104					
													E	Z zamkiem – numer zamka S-105					
													Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)				
W	N	S	S	C	D	0	8	2	N	N	A	Z	2OH (765 mm)	800	445				
W	N	S	S	C	D	0	8	3	N	N	A	Z	3OH (1117mm)						

* Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), wieniec górny i fronty wykonane z forniru

Ubraniowa



													Wysokość [OH/mm]	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / Fornir*	Fornir
													Stelaż malowany proszkowo na 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	Z	5OH (1839mm)	800	445		
W	N	S	S	C	U	0	8	6	N	P	A	Z	6OH (2191mm)				

*Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC),
wieniec górny i front wykonane z forniru

Sideboardy

Sidebord mobilny
2 drzwi uchylne i 3 szuflady



N	Brak przelotki
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	Brak zamka

W	N	S	S	B	M	E	1	2	N	U	M	A	Z	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC) / Fornir*	Fornir
														600	1200	565		

* Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), wieniec górny i front wykonane z forniru

Szafka typu Caddy, mobilna z drzwiami żaluzjowymi



- 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

														Fornir
											Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Metalowa rama górna malowana proszkowo tylko na kolor czarny
W	N	S	C	D	0	3	R	A		Z	1263	480	480	

Wzornik

SQart Managerial

Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*

dla blatów / mebli uzupełniających / paneli / kontenerów / szaf / sideboardów



Fornir

dla blatów / mebli uzupełniających / paneli / kontenerów / szaf / sideboardów



Metal



Szkoło



* 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.

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