

eRange

Opis

techniczny

Opis techniczny

1. Biurka na nogach płytowych

1.1. Blat

Blaty stałe – grubość całkowita 85 mm, składają się z dwóch części:

- korpus – wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm i 35 mm, głębokość korpusu 72 mm,
- pokrywa – wykonana z płyty wiórowej, pokrytej fornirem, grubość 12 mm, obrzeże naturalne 1 mm.

Pokrywa fornirowana mocowana jest z korpusem za pomocą kołków rozłącznych, umożliwiających jej zdjęcie i ponowny montaż. Dostępne kształty blatów: prostokąt (naroża zaokrąglone promieniem 50 mm). Otwory pod metalowe przelotki jak również media porty (różne rodzaje i konfiguracje) dostępne jako opcja.

Wpuszczane nakładki na blat biurka – dostępne jako opcja:

- nakładka skórzana – pokryta czarną skórą SD, wymiary 996 × 496 mm, narożniki zaokrąglone promieniem 46 mm.

- nakładka szklana – dedykowana tylko do blatów prostokątnych, wykonana z hartowanego, lakierowanego szkła, grubość 4 mm, narożniki zaokrąglone promieniem 15 mm. Szerokość nakładki jest zależna od szerokości blatu, głębokość 280 mm.
- nakładki szklana i skórzana – dedykowane tylko do blatów prostokątnych, z możliwością jednoczesnego montażu do blatu biurka.

Szufłada – dostępna jako opcja dla blatów prostokątnych i zaokrąglonych od tyłu, wykonana z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), wewnątrz tapicerowana czarną skórą SD. Szufłada zintegrowana z korpusem blatu, składa się z dwóch wewnętrznych szuflad o wymiarach 350 × 250 × 40 mm połączonych wspólnym frontem o szerokości 915 mm.

Szufłada wyposażona w system push-to-open.

Rama – wykonana z profili stalowych 50 × 25 mm i 50 × 50 mm (profile poprzeczne) umieszczonych wewnątrz korpusu.

1.2. Podstawa

Nogi płytowe – grubość całkowita 85 mm, składają się z dwóch części:

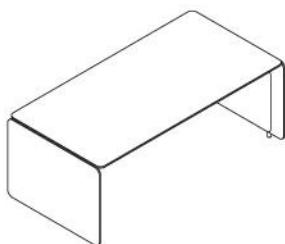
- korpus – wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm i 35 mm, głębokość korpusu 72 mm,
- pokrywa – wykonana z płyty wiórowej, pokrytej fornirem, grubość 12 mm, obrzeże naturalne 1 mm.

Pokrywa fornirowana mocowana jest z korpusem za pomocą kołków rozłącznych umożliwiających jej zdjęcie i ponowny montaż. Naroża nóg zaokrąglone promieniem 50 mm.

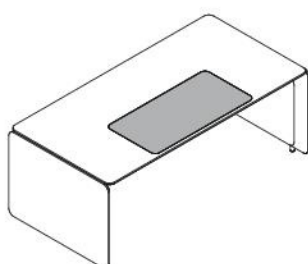
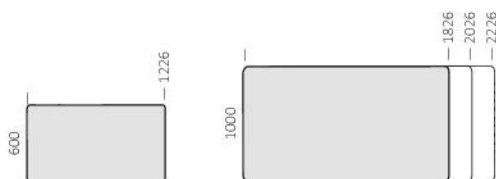
Rama – wykonana z profili stalowych 50 × 25 mm, 50 × 50 mm i stalowej rury Ø 30 mm, umieszczonej wewnątrz korpusu nogi. Wysokość stała 750 mm w standardzie, poziomowanie + 10 mm.

Biurka montowane są poprzez połączenie ram blatu i nóg. Konstrukcja biurka umożliwia prowadzenie okablowania w blacie i w nogach biurka. Od strony wewnętrznej w dolnej skośnej części korpusu każdej nogi znajduje się niezaślepiiony otwór na kable.

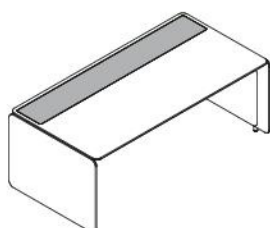
1.3. Zakres produktowy



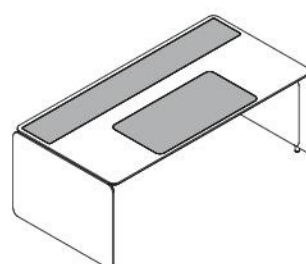
Biurko z blatem prostokątnym



Blat z nakładką skórzaną



Blat z nakładką szklaną



Blat z nakładką skórzaną oraz szklaną

1.4. Przykład zamówienia

Kod produktu									Kod wykończenia						
Linia produktowa	Kształt blatu	Nakładki	Wymiary		Rodzaj otworu	Położenie otworu	Rodzaj podstawy	Szuflada		Pokrywa blatu i nóg	Korpus blatu i nóg	Nakładka skórzana	Nakładka szklana	0	
WNR	R	X	2	7	P	L	4	C	N	—	DM	FI	S1	SI	00

Następująca część kodu **WNRX27PL4CN-DMFIS1SI00** identyfikuje produkt jako:

eRange (**WNR**) biurko prostokątne (**R**), blat z nakładką szklaną i skórzaną (**X**), wymiary 1826X1000 mm (**27**), otwór po lewej stronie pod prostokątną przelotkę metalową ze szczotką 160X80 mm – w zestawie (**PL**), nogi płytowe (**4**), blat z szufladą (**C**)

Następująca część kodu **WNRX27PL4CN-DMFIS1SI00** identyfikuje wykończenie produktu jako:

Pokrywa blatu i nóg fornirowana w kolorze dąb naturalny (**DM**), korpus blatu i nóg w białym, lakierowanym MDF (**FI**), nakładka na blat w czarnej skórze SD (**S1**), nakładka szklana w kolorze białym (**SI**)

2. Biurko z elektryczną regulacją wysokości

2.1. Blat

Blaty stałe – grubość całkowita 41 mm, składają się z dwóch części:

- korpus – wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm i 35 mm, głębokość korpusu 28 mm,
- pokrywa – wykonana z płyty wiórowej, pokrytej fornirem, grubość 12 mm, obrzeże naturalne 1 mm.

Pokrywa fornirowana mocowana jest z korpusem za pomocą kołków rozłącznych umożliwiających jej zdjęcie i ponowny montaż. Blaty dostępne są w kształcie prostokąta, naroża zaokrąglone promieniem 50 mm. Otwory pod przelotki jak również media porty (różne rodzaje i konfiguracje) dostępne jako opcja.

Wpuszczana nakładka na blat biurka – dostępna jako opcja:

- nakładka skórzana – pokryta czarną skórą SD,

wymiary 996 × 496 mm, naroża zaokrąglone promieniem 46 mm.

2.2. Podstawa

Nogi typu T z elektryczną regulacją wysokości

– jedna noga składa się z trzysystemowej kolumny wykonanej z rur stalowych $\varnothing 70$ mm, $\varnothing 63$ mm, $\varnothing 56$ mm, zwięzająca się od dołu do góry, stopa wyposażona w stopki poziomujące.

Każda kolumna wyposażona jest w umieszczony wewnątrz napęd, połączony z modułem sterującym. Dostępne standardy wtyczek: europejska (EU), brytyjska (GB) i szwajcarska (CH). Panel sterowania do regulacji wysokości z wyświetlaczem i funkcją pamięci w standardzie.

Funkcja antykolizji – jeżeli w trakcie regulacji wysokości dojdzie do kontaktu ruchomego elementu biurka z przeszkodą, następuje automatyczne zatrzymanie biurka oraz odsunięcie

blatu na bezpieczną odległość. Funkcja dostępna w standardzie.

Stopa – wyposażona w stopki z tworzywa z możliwością poziomowania + 10 mm.

Rama – składa się z belek metalowych wykonanych z profilu stalowego 100 × 40 mm i dwóch wsporników wykonanych z profilu stalowego 30 × 40 mm. Rama wstępnie zamontowana do korpusu blatu biurka.

Opcje wykończenia: malowana proszkowo na kolor czarny lub biały.

W standardzie biurko posiada poziomy, uchylny kanał kablowy dedykowany do danej szerokości biurka. Kanał kablowy malowany proszkowo na kolor czarny lub biały.

Uwaga: dany kolor podstawy (np. czarny) odnosi się również do następujących elementów: korpus blatu, poziomy kanał kablowy i metalowa przelotka.

2.3. Zakres produktowy



Opis techniczny

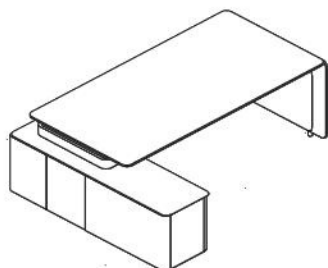
3. Biurka na nogach płytowych do integracji z sideboardem

3.1. Błat i noga – konstrukcja jest identyczna jak w biurkach wolnostojących na nogach płytowych. W przeciwieństwie do biurka wolnostojącego, biurko do integracji z sideboardem składa się

z jednej nogi płytowej i dedykowanego łącznika do integracji sideboardu. Łącznik wykonany z metalu umieszczony wewnątrz specjalnej osłony wykonanej z lakierowanej płyty pilśniowej

o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm. Wymiary osłony łącznika: 700 × 170 mm, wysokość 88 mm, naroża zaokrąglone promieniem 50 mm.

3.2. Zakres produktowy



Biurko z blatem prostokątnym
Do integracji z sideboardem (wersja lewa)

4. Sideboardy do integracji z biurkiem

4.1. Sideboard – dostępne wersje:

- 4 drzwi uchylne,
 - 3 drzwi uchylne, 3 szuflady i piórnik, który znajduje się za frontem górnej szuflady (wewnątrz tapicerowany czarną skórą SD),
 - 4 drzwi uchylne, 3 szuflady i piórnik, który znajduje się za frontem górnej szuflady (wewnątrz tapicerowany czarną skórą SD).
- Wszystkie sideboardy są dostępne w wersji dwustronnej oraz posiadają naroża zaokrąglone promieniem 50 mm.

Cokół – ścięty pod kątem 45°, wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm, w środku znajdują się belki metalowe, w które są wkręcone stopki do poziomowania. Wysokość cokółu 38 mm.

Opcje wykończenia:

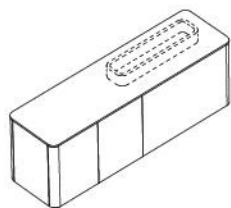
Fornir

- front, boki, plecy, przegroda i półki – wykonane z płyty wiórowej, grubość 18 mm, pokryte fornirem z obrzeżem naturalnym,
- pokrywa, wieniec górny i dolny – wykonane z płyty wiórowej, grubość 12 mm, pokryte fornirem z obrzeżem naturalnym,
- część wewnętrzna szuflad (w przypadku ich wyboru) – wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 12 mm tylko w kolorze slate (MS).

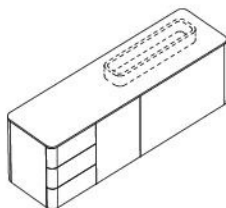
Fornir / płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

- pokrywa – wykonana z płyty wiórowej, grubość 12 mm, pokryta fornirem z obrzeżem naturalnym,
 - wieniec dolny, wieniec górny i część wewnętrzna szuflad (w przypadku ich wyboru) wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 12 mm tylko w kolorze slate (MS).
 - półki – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 18 mm tylko w kolorze slate (MS).
- W standardzie wszystkie sideboardy są zmontowane.

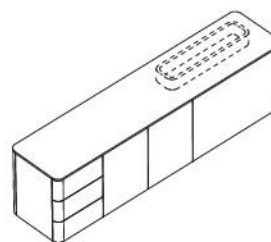
4.2. Zakres produktowy



Sideboard do integracji z biurkiem
4 drzwi uchylne



Sideboard do integracji z biurkiem
3 drzwi uchylne, piórnik i 3 szuflady



Sideboard do integracji z biurkiem
4 drzwi uchylne, piórnik i 3 szuflady

5. Stoły konferencyjne

5.1. Blat

Blaty stałe – grubość całkowita 85 mm, składają się z dwóch części

- korpus – wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm i 35 mm, głębokość korpusu 72 mm,
- pokrywa – wykonana z płyty wiórowej, pokrytej fornirem, grubość 12 mm, obrzeże naturalne 1 mm.

Pokrywa fornirowana mocowana jest z korpusem za pomocą kołków rozłącznych umożliwiających jej zdjęcie i ponowny montaż. Blaty w kształcie prostokąta posiadają naroża zaokrąglone promieniem 50 mm, za wyjątkiem modułu środkowego.

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

Rama – wykonana z profili stalowych 50 × 25 mm i 40 × 25 mm (profile poprzeczne), umieszczonych wewnątrz korpusu.

5.2. Podstawa

Noga kolumnowa – konstrukcja metalowa, umieszczona wewnątrz specjalnej osłony wykonanej z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm. Wymiary osłony 600 × 150 mm (dla stołu wolnostojącego) i 800 × 150 mm (dla stołu modułowego), wysokość 655 mm, naroża zaokrąglone promieniem 50 mm.

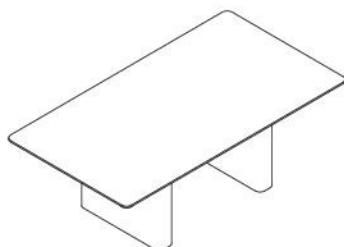
Wysokość stała 750 mm w standardzie, poziomowanie + 10 mm.

Montaż stołu konferencyjnego odbywa się poprzez połączenie blatu z konstrukcją metalową nogi. Konstrukcja stołu umożliwia poprowadzenie okablowania wewnątrz blatu i osłony nogi.

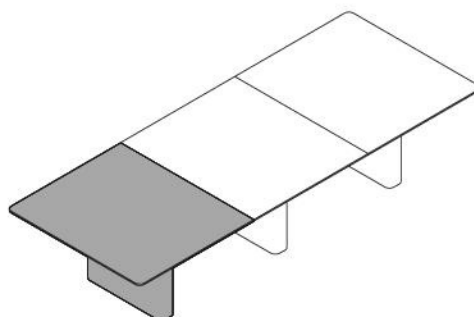
Dostępne wersje stołu konferencyjnego:

- wolnostojący,
- modułowy (moduł wewnętrzny i zewnętrzny).

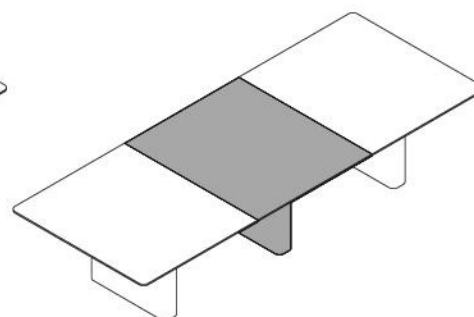
5.3. Zakres produktowy



Stół wolnostojący
2200 × 1200 mm



Stół modułowy – moduł zewnętrzny
1200 × 1400 mm



Stół modułowy – moduł wewnętrzny
1200 × 1400 mm

	Zakres regulacji		
	Biurka		Stoły konferencyjne
	Nogi płytowe	Nogi typu „T”	Nogi kolumnowe
Stała wysokość	750 mm	—	750 mm
Elektryczna regulacja wysokości	—	680–1290 mm	—

Parametry techniczne (dotyczą podstawy z elektryczną regulacją wysokości)::

- technologia Anti-Collision,
- zabezpieczenie przeciw przegrzaniu,
- łagodny start-stop,
- płynny ruch góra / dół,
- prędkość 50 mm /s,
- hałas < 50 dB,
- zużycie energii w trybie czuwania < 0,6 W,
- udźwig 40 kg dla blatu / dwie kolumny,
- układ napędowy: prąd stały, wewnętrzny.

Opis techniczny

6. Panele

6.1. Panele do biurek

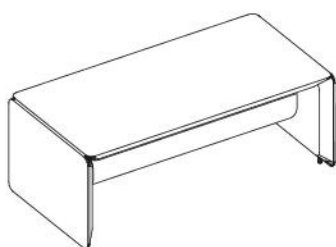
Dolny, frontowy do nóg płytowych – wykonany z płyty wiórowej, grubość 18 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym. Naroża zaokrąglone promieniem 50 mm. Uchwyty metalowe malowane proszkowo na kolor alu.

Dedykowany do dostępnych wymiarów biurek wolnostojących na nogach płytowych.

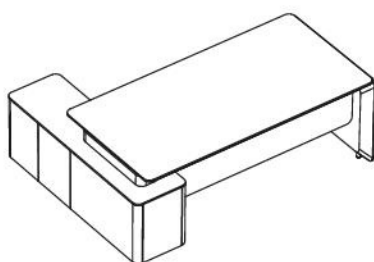
Dolny, frontowy do nóg typu T – wykonany z płyty wiórowej, grubość 18 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym.

Naroża zaokrąglone promieniem 50 mm. Uchwyty metalowe malowane proszkowo na kolor czarny lub biały.

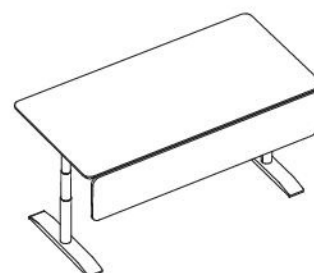
6.2. Zakres produktowy



Panel dolny frontowy do nóg płytowych
Szerokość blatu 1800, 2000, 2200 mm



Panel dolny frontowy do nóg płytowych z sideboardem
Szerokość blatu 2000, 2200 mm



Panel dolny, frontowy do nóg typu „T”
Szerokość blatu 1800, 2000 mm

7. Kontenery

7.1. Mobilne

3 szuflady i piórnik (tapicerowany czarną skórą SD).

Kontener posiada zaokrąglone naroża promieniem 50 mm i jest wyposażony w system push-to-open, zamek dostępny jako opcja.

Cokół – ścięty pod kątem 45°, wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm. Wysokość cokołu 38 mm, 4 kółka Ø 50 mm, w tym dwa z hamulcem.

Opcje wykończenia:

– top – wykonany z płyty wiórowej, grubość 12 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,

– front, boki i plecy – wykonane z płyty wiórowej, grubość 18 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,
– wieniec dolny i górny, wewnętrzna część szuflad – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC), grubość 12 mm, tylko w kolorze slate (MS).

W standardzie wszystkie kontenery są zmontowane.

7.2. Zakres produktowy



Kontener mobilny
3 szuflady i piórnik

8. Szafy

8.1. Szafy – wersje

Modułowe:

- drzwi uchylne (moduły wewnętrzne i zewnętrzne),
- drzwi szklane (moduły wewnętrzne),
- regały (moduły wewnętrzne).

Drzwi uchylne – w modułach wolnostojących i zewnętrznych, w zależności od wybranej wersji naroża są obustronnie lub jednostronnie zaokrąglone promieniem 50 mm. W modułach wewnętrznych naroża nie są zaokrąglone. Szafy są wyposażone w system push-to-open i opcjonalnie zamek.

Drzwi szklane – dostępne tylko jako moduły wewnętrzne, naroża nie są zaokrąglone. Drzwi wykonane z lakierowanego szkła hartowanego, grubość 6 mm, wyposażone w system push-to-open, bez zamka.

W standardzie szafy nie posiadają topu, top do układu szaf wolnostojących oraz modułowych należy zamówić osobno.

Szafy w aranżacji muszą posiadać identyczną wysokość, ostatnie w układzie powinny być zawsze szafy zewnętrzne z drzwiami uchylnymi.

Cokół – ścięty pod kątem 45°, wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm. Wysokość cokołu 38 mm, wyposażony w stopki do poziomowania.

Opcje wykończenia:

Fornir

- front (w przypadku jego wyboru), boki i półki – wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,
- wieniec dolny, wieniec górny i plecy –

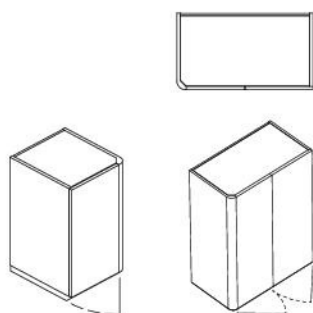
wykonane z płyty wiórowej o grubości 12 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym.

Fornir / płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

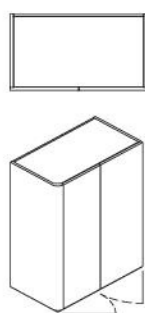
- front (w przypadku jego wyboru) i boki – wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,
- plecy, wieniec dolny i górny – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 12 mm tylko w kolorze slate (MS),
- półki – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm tylko w kolorze slate (MS).

W standardzie wszystkie szafy są zmontowane za wyjątkiem topu, który należy zamówić osobno.

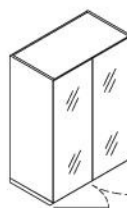
8.2. Zakres produktowy



Moduły zewnętrzne, szerokość 400, 800 mm
Drzwi uchylne



Moduły wewnętrzne, szerokość 800 mm
Drzwi uchylne

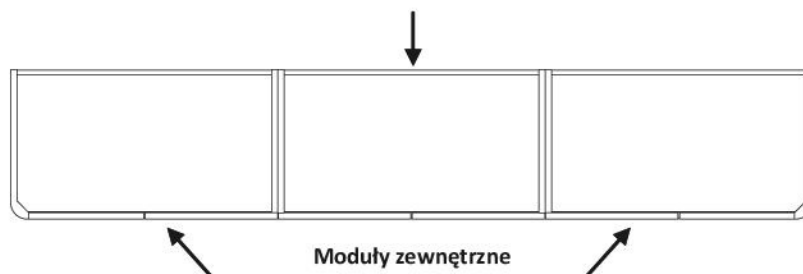


Moduły wewnętrzne, szerokość 800 mm
Drzwi szklane

Przykładowa aranżacja szaf

Moduł wewnętrzny

- szafa z drzwiami uchylnymi (800 mm)
- szafa z drzwiami szklanymi (800 mm)



Moduły zewnętrzne

- szafa z drzwiami uchylnymi (400 lub 800 mm)

Maksymalna szerokość układu szaf połączonych wspólnym topem wynosi 2400 mm.

Opis techniczny

8.3. Przykład zamówienia

Kod produktu										Kod wykończenia					
Linia produktowa	Model		Wymiary			Wersja		Montaż			Plecy	Cokół	Boki	Front	Wieniec dolny, wieniec górny, półki
WNR	S	G	0	8	3	S	L	N	Z	—	DM	FS	DM	SS	DM

Następująca część kodu **WNRSG043SLNZ-DMFSDMSSDM** identyfikuje produkt jako:
eRange (**WNR**) szafa z drzwiami szklanymi (**SG**), Szerokość 800 mm (**08**), wysokość 3 OH (**3**), moduł zewnętrzny lewy (**SL**), zmontowana (**Z**)

Następująca część kodu **WNRSG083SLNZ-DMFSDMSSDM** identyfikuje wykończenie produktu jako:
Plecy fornirowane w kolorze dąb naturalny (**DM**), cokół z lakierowanego MDF w kolorze szarym (**FS**), boki fornirowane w kolorze dąb naturalny (**DM**), drzwi szklane w kolorze szarym (**SS**), wieniec górny, wieniec dolny i półki fornirowane w kolorze dąb naturalny (**DM**)

9. Sideboardy mobilne

9.1. Sideboard – wersje:

- 2 drzwi uchylne i 2 szuflady (1 z zawieszka na dokumenty),
- 2 drzwi uchylne i 3 szuflady.

Wszystkie dostępne wersje sideboardu posiadają naroża zaokrąglone promieniem 50 mm i są wyposażone w system push-to-open. Zamki dostępne jako opcja.

Opcjonalnie sideboard może posiadać prostokątną, metalową przelotkę ze szczotką 160 × 80 mm.

Cokół – ścięty pod kątem 45° wykonany z lakierowanej płyty pilśniowej o średniej gęstości (MDF), grubość 19 mm.

Wysokość cokołu 38 mm, pięć kótek (dla szerokości 1200 mm) w tym dwa z hamulcem.

Opcje wykończenia:

Fornir

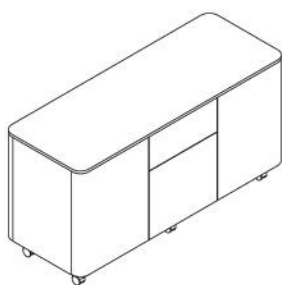
- front, boki, plecy, przegroda oraz półki – wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,
- wieniec dolny, wieniec górny i top – wykonane z płyty wiórowej o grubości 12 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,
- wewnętrzna część szuflad (w przypadku ich wyboru) – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 12 mm tylko w kolorze slate (MS).

Fornir / płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)

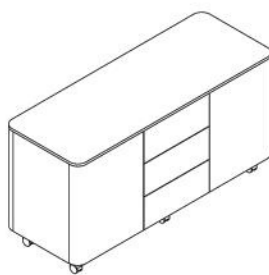
- top – wykonany z płyty wiórowej o grubości 12 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,
- front, boki, plecy, przegroda – wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, pokrytej fornirem z obrzeżem naturalnym,
- wieniec dolny, wieniec górny i wewnętrzna część szuflad (w przypadku ich wyboru) – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 12 mm tylko w kolorze slate (MS),
- półki – wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) o grubości 18 mm tylko w kolorze slate (MS).

W standardzie wszystkie sideboardy są zmontowane.

9.2. Zakres produktowy



2 drzwi uchylne i 2 szuflady
(1 z zawieszka na dokumenty)
Szerokość: 1200 mm

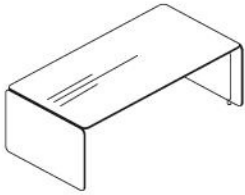


2 drzwi uchylne i 3 szuflady
Szerokość: 1200 mm

Biurka

Błat prostokątny
Nogi płytowe

eRange



N	N	Brak otworów pod: przelotki/media porty
P	L	Lewy
P	R	Prawy
E	L	Lewy
E	R	Prawy
E	M	Środkowy*

Otwór prostokątny pod metalową przelotkę ze szczotką 160×80mm (w zestawie)

Otwór prostokątny pod metalową przelotkę ze szczotką 240×100mm z dostępem do media portu Netbox M 4M (przelotka w zestawie media portu)

															Fornir
															Lakierowany MDF: White (FI), Grey (FS), Black (FG)
															N Błat bez nakładek
													Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	
W	N	R	R	N	0	5	N	N	4	N	N		1226	600	
W	N	R	R	N	2	7	N	N	4	N	N		1826	1000	
W	N	R	R	N	2	8	N	N	4	N	N		2026		
W	N	R	R	N	2	9	N	N	4	N	N		2226		

N	Błat bez szuflady
C	Błat z szufladą

Wszystkie rodzaje media portów należy zamówić osobno zgodnie z matrycą i cennikiem
* Nie dotyczy blatu z nakładką szklaną (G) lub nakładkami skórzanymi i szklanymi (X)

N	Bez nakładek na blat
L	Nakładka na blat: skóra
G	Nakładka na blat szkło: białe (SI), szare (SS), czarne (SG)
X	Nakładki na blat skóra i szkło: skóra czarna (S1), szkło: białe (SI), szare (SS), czarne (SG)

Błat prostokątny Nogi typu T z elektryczną regulacją wysokości



N	N	Bez otworu pod przelotki / media porty
P	L	Lewy
P	R	Prawy
P	M	Środkowy
P	D	Lewy i prawy
P	G	Lewy i środkowy
P	F	Prawy i środkowy
P	K	Lewy, środkowy i prawy

Otwór Ø80mm pod: przelotkę (w zestawie)
lub dedykowane media porty*

Fornir
Lakierowany MDF: biały (FI), czarny (FG)
Podstawa malowana proszkowo: biały (BI), czarny (CZ)
N Błat bez nakładek
Szerokość (mm)
Głębokość (mm)
W N R R N 2 3 N N E N N X 1800 900
W N R R N 2 8 N N E N N X 2000 1000

N	Bez nakładek na blat	X	Wtyczka w standardzie EU
L	Nakładka na blat: skóra czarna (S1)	Y	Wtyczka w standardzie GB
		Z	Wtyczka w standardzie CH

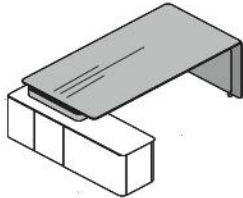
* Dostępne media porty do otworu Ø80mm: Netbox Point, Pixel, ładowarka bezprzewodowa miniBatt FR80
Wszystkie rodzaje media portów należy zamówić osobno zgodnie z [matrycą](#) i [cennikiem](#)

Panel z wyświetlaczem i funkcją pamięci

Biurka

Blat prostokątny

Noga płytowa, do integracji z sideboardem



Na rysunku wersja lewa
(do montażu z sideboardem lewym)

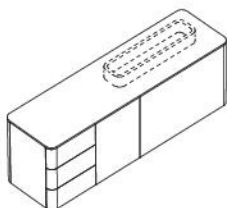
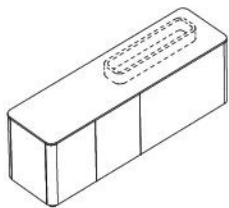
N	N	Brak otworów pod: przelotki/media porty
P	L	Lewy
P	R	Prawy
E	L	Lewy
E	R	Prawy
E	M	Środkowy*

Otwór prostokątny pod metalową przelotkę ze szczotką 160×80mm (w zestawie)

Otwór prostokątny pod metalową przelotkę ze szczotką 240×100mm z dostępem do media portu Netbox M 4M (przelotka w zestawie media portu)

													Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Fornir
															Lakierowany MDF: White (FI), Grey (FS), Black (FG)
															N Blat bez nakładek
W	N	R	R	N	2	8	N	N	4	N	L	2013	1000		
W	N	R	R	N	2	9	N	N	4	N	L	2213			
													L	Wersja lewa	Wszystkie rodzaje media portów należy zamówić osobno zgodnie z matrycą i cennikiem * Nie dotyczy blatu z nakładką szklaną (G) lub nakładkami skórzanymi i szklanymi (X)
													R	Wersja prawa	
													N	Blat bez szuflady	
													C	Blat z szufladą	
													N	Bez nakładek na blat	
													L	Nakładka na blat: skóra	
													G	Nakładka na blat szkło: białe (SI), szare (SS), czarne (SG)	
													X	Nakładki na blat skóra i szkło: skóra czarna (S1), szkło: białe (SI), szare (SS), czarne (SG)	

Sideboard do integracji z biurkiem



Na rysunku wersja lewa
(do montażu z biurkiem lewym)

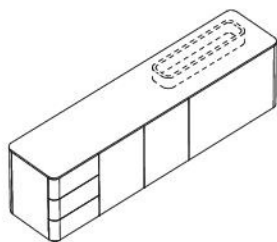
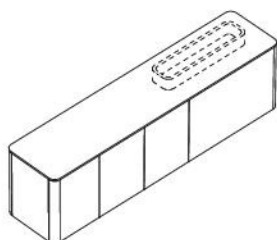
N	N	Brak otworu w wieńcu dolnym i cokole
P	L	Lewy otwór w wieńcu dolnym i cokole (dotyczy tylko prawej wersji sideboardu)
P	R	Prawy otwór w wieńcu dolnym i cokole (dotyczy tylko lewej wersji sideboardu)

														Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Fornir	Fornir / płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*	
																Lakierowany MDF: White (FI), Grey (FS), Black (FG)		
W	N	R	S	B	F	V	1	6	N	N	L	N	Z	4 drzwi uchylne	577	1583		
W	N	R	S	B	F	D	1	6	N	N	L	N	Z	3 drzwi uchylne, piórniki i 3 szuflady				
												N	Bez zamka					
												K	Z zamkiem					
												L	Wersja lewa					
												R	Wersja prawa					

*Top, front, boki, plecy i przegroda wykonane z forniru, elementy wewnętrzne: wieńiec dolny, wieńiec górny, półki i szuflady (w przypadku ich wyboru) wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) tylko w kolorze szare (MS)

Sideboardy

Sideboard do integracji z biurkiem



Na rysunku wersja lewa
(do montażu z biurkiem lewym)

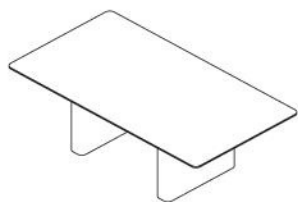
N	N	Brak otworu w wieńcu dolnym i cokole
P	L	Lewy otwór w wieńcu dolnym i cokole (dotyczy tylko prawej wersji sideboardu)
P	R	Prawy otwór w wieńcu dolnym i cokole (dotyczy tylko lewej wersji sideboardu)

													Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Fornir	Fornir / płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*		
															Lakierowany MDF: White (FI), Grey (FS), Black (FG)			
W	N	R	S	B	F	D	Z	O	N	N	L	N	Z	4 drzwi uchylne, piórnik i 3 szuflady	577	1975		
													N	Bez zamka				
													K	Z zamkiem				
													L	Wersja lewa				
													R	Wersja prawa				

*Top, front, boki, plecy i przegroda wykonane z forniru, elementy wewnętrzne: wieńiec dolny, wieńiec górny, półki i szuflady (w przypadku ich wyboru) wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) tylko w kolorze ślasy (MS)

Stoły konferencyjne

Wolnostojący, blat prostokątny
Nogi kolumnowe

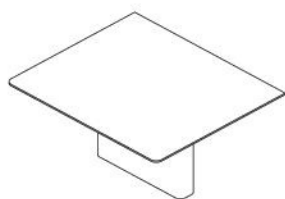


										Szerokość (mm)		Głębokość (mm)		Fornir	
										Lakierowany MDF:		White (FI), Grey (FS), Black (FG)			
W	N	R	K	A	N	N	2200	1200							
					N	N	Brak otworów pod media porty			Wszystkie rodzaje media portów należy zamówić osobno zgodnie z matrycą i cennikiem					
					E	L	Centralny lewy			Otwór prostokątny pod media port Netbox Line 5M					
					E	M	Centralny								
					E	D	Centralny lewy i centralny prawy								
					V	L	Centralny lewy			Otwór Ø103 mm pod media port EVOline					
					V	D	Centralny lewy i centralny prawy								

eRange

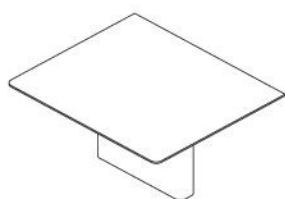
Modułowy

Moduł zewnętrzny
Noga kolumnowa



										Szerokość (mm)		Głębokość (mm)		Fornir	
										Lakierowany MDF:		White (FI), Grey (FS), Black (FG)			
W	N	R	K	B	N	N	1200	1400							
					N	N	Brak otworów pod media porty			Wszystkie rodzaje media portów należy zamówić osobno zgodnie z matrycą i cennikiem					
					E	M	Otwór prostokątny centralny pod media port Netbox Line 5M			Szczegóły dotyczące możliwych aranżacji – zobacz opis techniczny					
					V	M	Otwór centralny Ø103 mm pod media port EVOline								

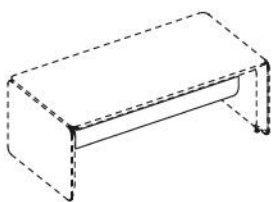
Moduł wewnętrzny
Noga kolumnowa



										Szerokość (mm)		Głębokość (mm)		Fornir	
										Lakierowany MDF:		White (FI), Grey (FS), Black (FG)			
W	N	R	K	C	N	N	1200	1400							
					N	N	Brak otworów pod media porty			Wszystkie rodzaje media portów należy zamówić osobno zgodnie z matrycą i cennikiem					
					E	M	Otwór prostokątny centralny pod media port Netbox Line 5M			Szczegóły dotyczące możliwych aranżacji – zobacz opis techniczny					
					V	M	Otwór centralny Ø103 mm pod media port EVOline								

Panele

Dolny, frontowy

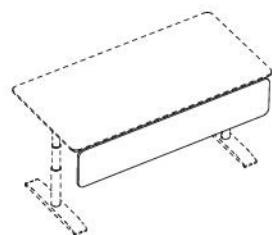


											Szerokość blatu (mm)	Szerokość panelu do biurek wolnostojących (mm)	Szerokość panelu do biurek zintegrowanych sideboardem (mm)	Fornir
W	N	R	P	D	T	1	8	A	1		1800	1596		
W	N	R	P	D	T	2	0	A	1		2000	1796	1418	
W	N	R	P	D	T	2	2	A	1		2200	1996	1618	

- | | |
|---|--|
| 1 | Do biurek wolnostojących |
| 2 | Do biurek zintegrowanych z sideboardem |

Dolny, frontowy

Do biurek na nodze typu T



											Szerokość blatu (mm)	Szerokość panelu (mm)	Fornir
													Uchwyty malowane proszkowo: Traffic white (BI), Jet black (CZ)
W	N	R	P	D	T	1	8	A	1	E	1800	1716	
W	N	R	P	D	T	2	0	A	1	E	2000	1916	

Mobilny

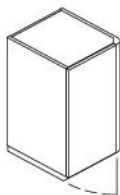


												Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Fornir / Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*	
W	N	R	C	M	3	1	6	C	N						Lakierowany MDF: White (FI), Grey (FS), Black (FG)	
												3 szuflady i 1 piórnik	643	410	600	
										N			* Wszystkie elementy wykonane w fornirze, za wyjątkiem wewnętrznych części szuflad, które są wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) tylko w kolorze szare (MS)			
										K						

Szafy

Modułowe

Drzwi uchylne – moduł zewnętrzny

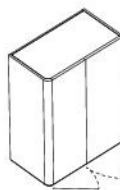


Na rysunku wersja prawa

											N	Bez zamka				Fornir	Fornir / Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*	
											K	Z zamkiem						
														Wysokość (mm)**	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Lakierowany MDF: White (FI), Grey (FS), Black (FG)	
W	N	R	S	W	0	4	2	Z	L	N	Z	2OH (788mm)	400	450				
W	N	R	S	W	0	4	3	Z	L	N	Z	3OH (1140mm)						
											L	Wersja lewa						
											R	Wersja prawa						

Szczegóły dotyczące możliwych aranżacji – [zobacz opis techniczny](#)
 * Front i boki wykonane z forniru, plecy i elementy wewnętrzne: wieniec dolny, wieniec górny i półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) tylko w kolorze szare (MS)
 ** Wysokość całkowita z topem (top należy zamówić osobno)

Drzwi uchylne – moduł zewnętrzny

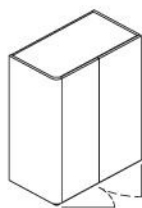


Na rysunku wersja lewa

											N	Bez zamka				Fornir	Fornir / Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*	
											K	Z zamkiem						
														Wysokość (mm)**	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Lakierowany MDF: White (FI), Grey (FS), Black (FG)	
W	N	R	S	W	0	8	2	Z	L	N	Z	2OH (788 mm)	800	450				
W	N	R	S	W	0	8	3	Z	L	N	Z	3OH (1140mm)						
											L	Wersja lewa						
											R	Wersja prawa						

Szczegóły dotyczące możliwych aranżacji – [zobacz opis techniczny](#)
 * Front i boki wykonane z forniru, plecy i elementy wewnętrzne: wieniec dolny, wieniec górny i półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) tylko w kolorze szare (MS)
 ** Wysokość całkowita z topem (top należy zamówić osobno)

Drzwi uchylne – moduł wewnętrzny



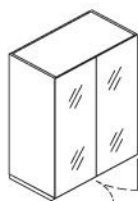
													N				Fornir	Fornir / Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*		
													K				Lakierowany MDF: White (FI), Grey (FS), Black (FG)			
																Wysokość (mm)**	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)		
W	N	R	S	W	0	8	2	S	N	N	Z	20H (788mm)	800	450						
W	N	R	S	W	0	8	3	S	N	N	Z	30H (1140mm)								

Szczegóły dotyczące możliwych aranżacji – [zobacz opis techniczny](#)

* Front i boki wykonane z forniru, plecy i elementy wewnętrzne: wieniec dolny, wieniec górny i półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) tylko w kolorze slate (MS)

** Wysokość całkowita z topem (top należy zamówić osobno)

Drzwi szklane – moduł wewnętrzny



																Fornir	Fornir / Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)*			
																Lakierowany MDF: White (FI), Grey (FS), Black (FG)				
																Wysokość (mm)**	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)		
W	N	R	S	G	0	8	2	S	N	N	Z	20H (788mm)	800	450						
W	N	R	S	G	0	8	3	S	N	N	Z	30H (1140mm)								

Szczegóły dotyczące możliwych aranżacji – [zobacz opis techniczny](#)

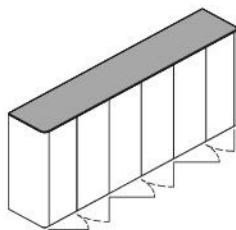
* Front i boki wykonane z forniru, plecy i elementy wewnętrzne: wieniec dolny, wieniec górny i półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej (MFC) tylko w kolorze slate (MS)

** Wysokość całkowita z topem (top należy zamówić osobno)

Szafy

Topy do szaf

Do szaf wolnostojących lub zestawów szaf



								Szerokość (mm)	Fornir
W	N	R	S	P	0	8	F	802	
W	N	R	S	P	1	2	F	1202	
W	N	R	S	P	1	6	F	1602	
W	N	R	S	P	2	0	F	2002	
W	N	R	S	P	2	4	F	2402	

F	Top dwustronnie zaokrąglony
L	Top jednostronnie zaokrąglony – lewy
R	Top jednostronnie zaokrąglony – prawy
S	Top prostokątny – środkowy

Fornir



Płyta wiórowa dwustronnie melaminowana (MFC)**



Metal

Dostępne dla paneli do biur z podstawą typu „T”



Metal

dla biur z podstawą typu „T” oraz elektryczną regulacją wysokości



Skóra



Szkoło



MDF



*Niedostępny dla stołów konferencyjnych eRange powyżej 3 modułów.

** 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.).

***Niedostępne dla biur z regulacją elektryczną.