

# Ogi Y opis techniczny



.mdd

## .mdd od wielu lat zajmuje czołowe miejsce wśród producentów w segmencie mebli biurowych.

O jakości naszych wyrobów świadczą zdobywane wyróżnienia oraz stale wzrastające zapotrzebowanie na oferowane przez nas produkty.

Realia dzisiejszego rynku wymagają ciągłego doskonalenia jakości na wszystkich szczeblach działalności nowoczesnej firmy. Dotyczy to w szczególności obsługi handlowej, marketingu, jakości produktu, a także jakości procesów przebiegających wewnątrz przedsiębiorstwa. .mdd z pewnością należy do tych przedsiębiorstw, które dbają o realizację wyżej wymienionych warunków będących podstawą sukcesu ekonomicznego firmy.

Stałe inwestycje w istniejący park maszynowy, optymalizacja systemów zarządzania oraz rozbudowa powierzchni hal produkcyjnych pozwalają zminimalizować czas potrzebny na wyprodukowanie gotowego produktu o najwyższej jakości.

**Potwierdzeniem długoletniego doświadczenia w zakresie produkcji mebli biurowych jest lista referencyjna firm i instytucji, które doceniły naszą sprawność funkcjonowania i kompleksową obsługę.**

**Jednym z naszych głównych priorytetów jest dbałość o środowisko naturalne.**

Stale inwestujemy w nowoczesny i energooszczędny sprzęt oraz kładziemy nacisk na segregację odpadów przemysłowych.

.mdd posiada liczne certyfikaty, potwierdzające wyjątkową dbałość i zaangażowanie w utylizację odpadów. Dbamy, aby wszystkie wykorzystywane przez nas surowce były przyjazne środowisku, dlatego też możemy się cieszyć wysokim współczynnikiem recyklingu naszych produktów, który kształtuje się na poziomie 95%.



## Informacje ogólne:

### Gwarancja:

Produkty .mdd – **2 lata**  
(meble montowane przez .mdd  
– **5 lat**)

Komponenty elektryczne oraz  
tkaniny – **2 lata**.

**Certyfikat – płyta melaminowana:**



### Montaż:

Produkt dostarczany  
w elementach

### Pakowanie:

karton

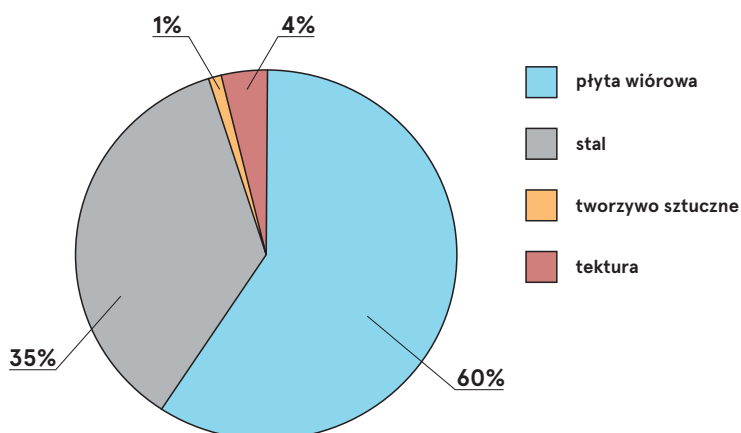
### Zgodność z normami:

PN-EN 527-2:2017-02

### Gęstości płyt:

12 mm – 690 – 750 kg/m<sup>3</sup>  
18 mm – 650 – 690 kg/m<sup>3</sup>  
28 mm – 610 – 630 kg/m<sup>3</sup>  
36 mm – 610 – 630 kg/m<sup>3</sup>

### Skład surowcowy \*:



\* zgodnie z certyfikatem EPD

### Zdatność do przetwarzania \*\*

Recyclable: 42% - Downcyclable: 58%

### Zawartość materiałów z recyklingu

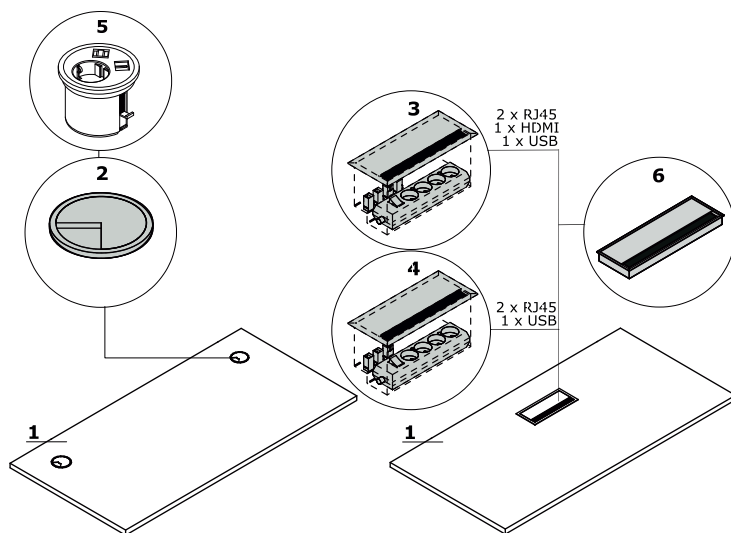
36%

### Ślad węglowy Co2

33,55 kg

\*\* średnie wartości dla przedstawiciela danej grupy;  
w przypadku pozostałych produktów wartości mogą się różnić

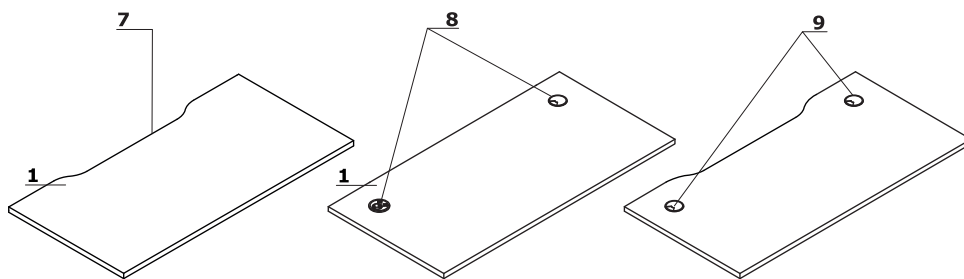
## Błaty biurek Ogi



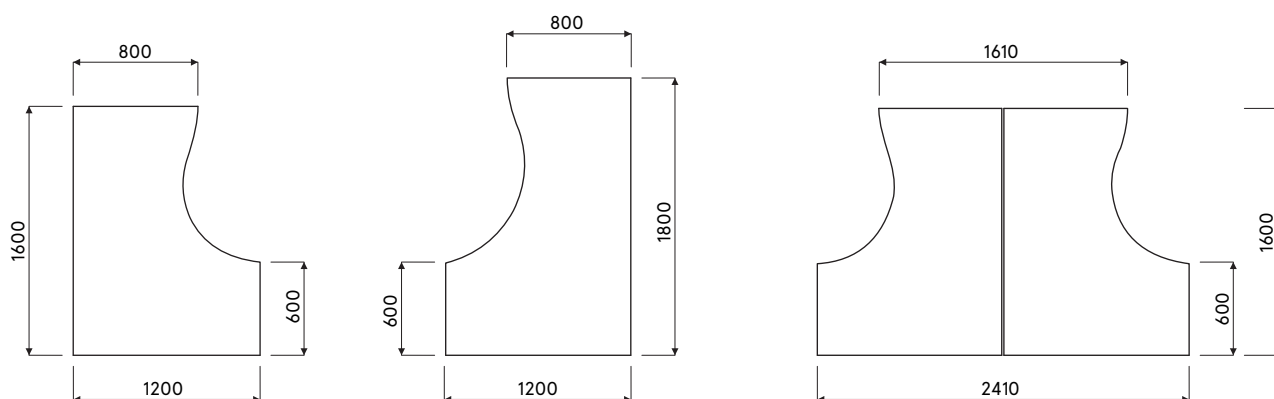
1. Błat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS

**OPCJE Z DOPLATĄ:**

- 2. Przepust kablowy - 2 szt., Ø 80 mm
- 3. Mediabox M04H - 2 x RJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V
- 4. Mediabox M04 - 2 x RJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V
- 5. Mediabox M07 - 1 x 230V + 1 x USB charger + 1 x RJ45, kolor: czarny, biały, montowany zamiast istniejącego przepustu kablowego Ø80 mm (Pk80)
- 6. Top access M05
- 7. Wycięcie kablowe - szerokość otworu jest proporcjonalna do szerokości blatu
- 8. Mediabox M07 + przepust kablowy
- 9. Wycięcie kablowe + przepust kablowy - biurka proste, biurka typu bench

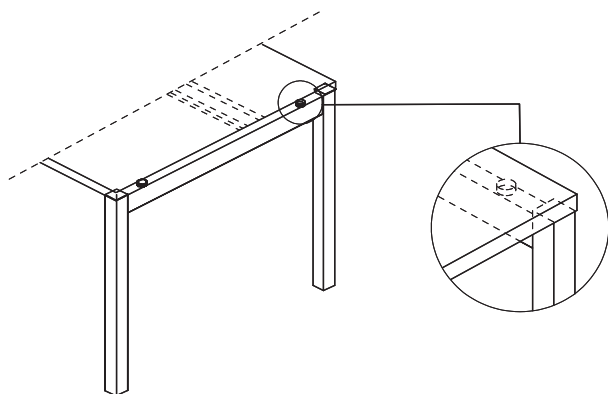


## Wymiary blatów kształtowych (mm)



## Stelaż

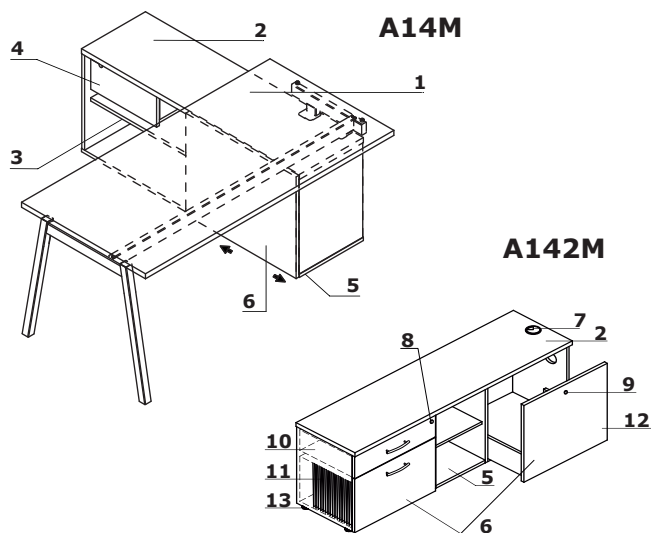
Ogi Y : metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm,  
między blatem a stelażem dystans 10 mm



Uwaga - Szyna pod blatem zawsze w kolorze: M009 - aluminium półmat  
Uwaga - regulatory poziomu - regulacja w zakresie 10 mm.

## Biurko z szafką managerską

www.mdd.eu



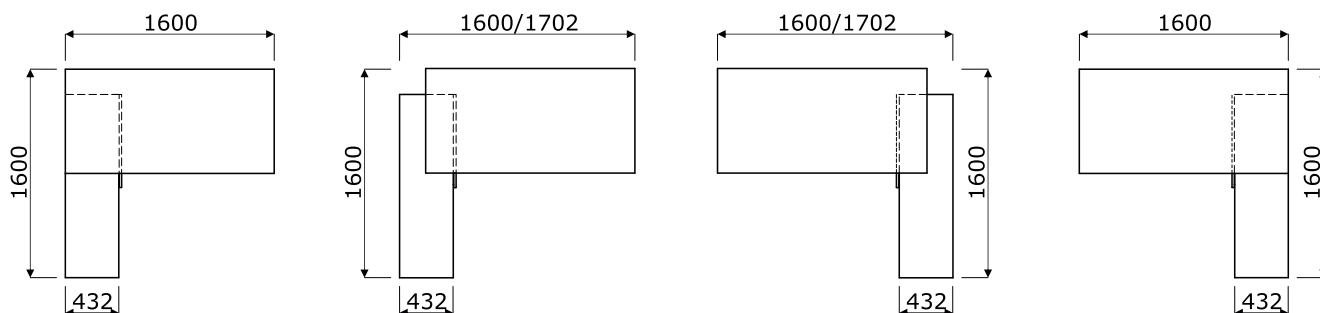
### A14M:

1. Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
2. Wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
3. Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeża ABS
4. Szuflada - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zamek patentowy - możliwość zmiany usytuowania
5. Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
6. Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS

### A12M - OPCJA Z DOPŁATĄ:

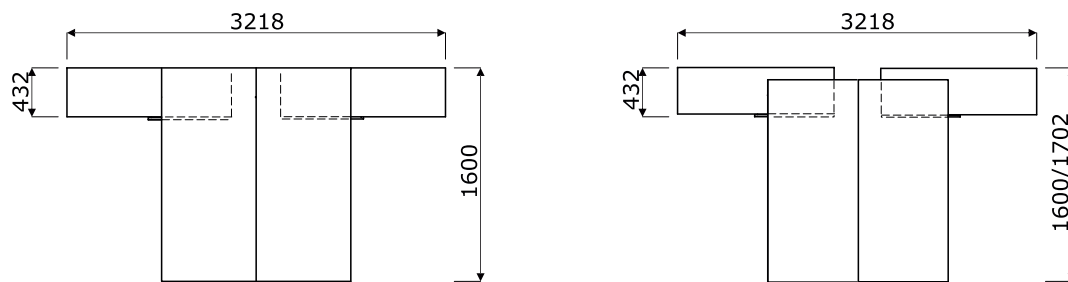
7. Wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
8. Przepusty kablowe - Ø80 mm
9. Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
10. Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
11. Zamek centralny - łamany klucz
12. Zamek patentowy
13. Szuflady metalowe - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady
14. Szuflada filowa - z dnem, prowadnice kulkowe, max obciążenie 45kg, wysunięcie 100%
15. Szuflada z dnem - prowadnice kulkowe, max obciążenie 40 kg, wysunięcie 100%, mechanizm "push to open" (mieści komputer);
16. Stopki - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm

## Przykładowe konfiguracje - biurko z szafką managerską - A14M (mm)



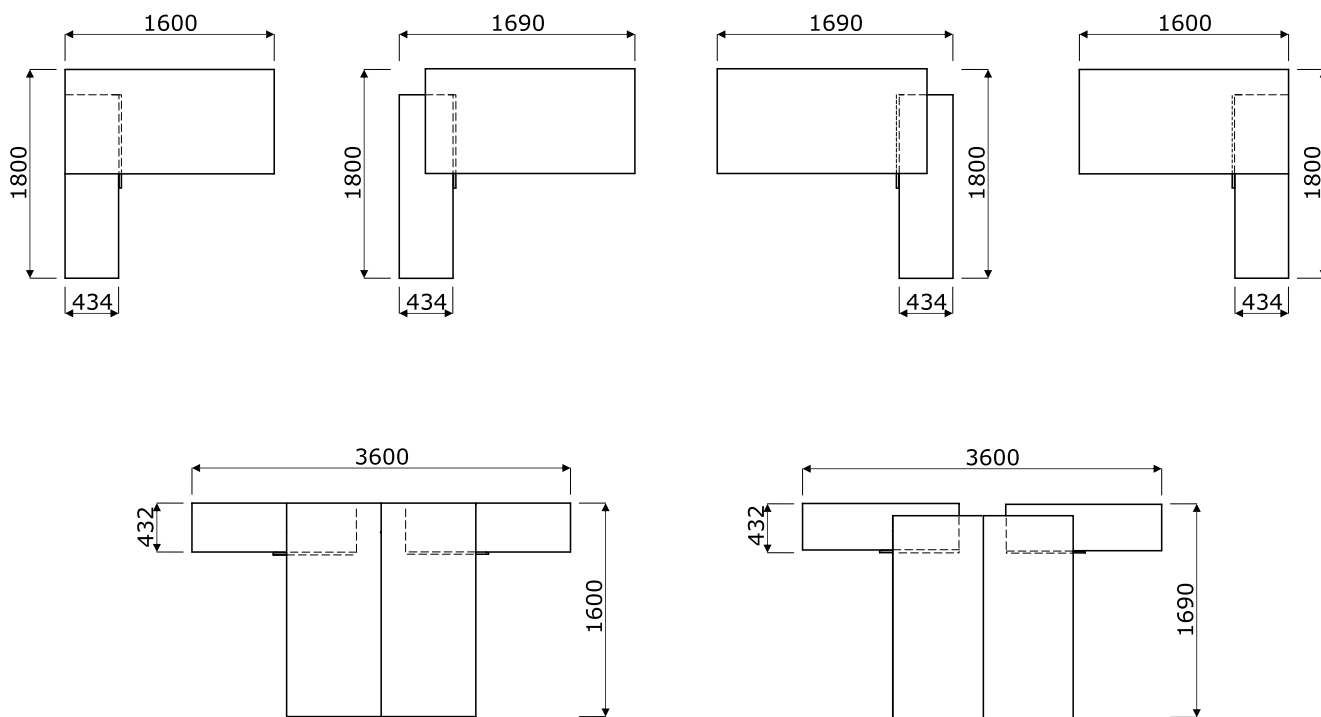
Ogi Y	Data sporządzenia 03.11.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 4/13
			opis techniczny

Przykładowe konfiguracje - biurko z szafką managerską - A14M (mm)

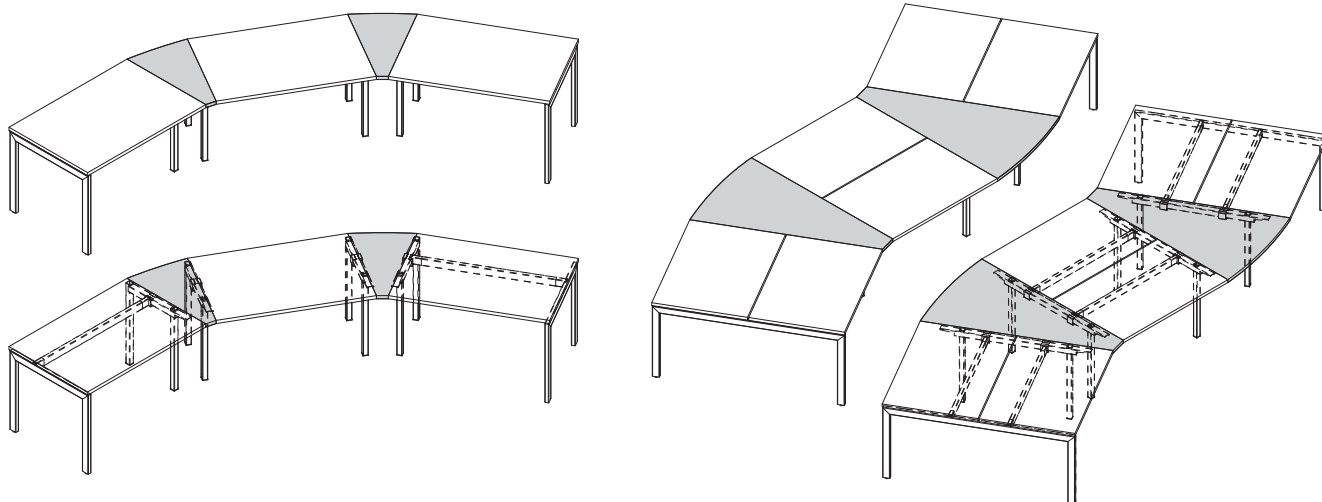


Przykładowe konfiguracje - biurko z szafką managerską - A12M (mm)

www.mdd.eu

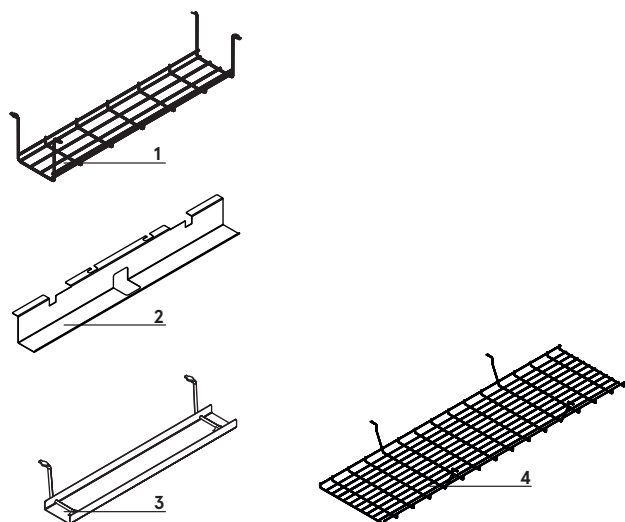


Przykładowe konfiguracje z wykorzystaniem BOX40, BOX50, BOX60



UWAGI - Wyłącznie do systemów Ogi Q, Ogi U, Ogi Y, Ogi M

Akcesoria

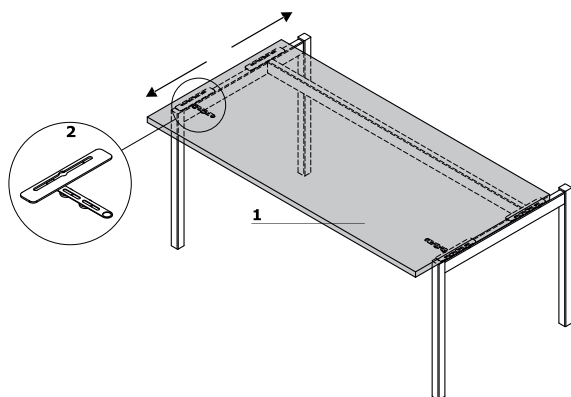


1. Szyna S69 - metal malowany proszkowo
2. Szyna do pojedynczego biurka (SG12, SG16) - metal malowany proszkowo
3. Szyna E64 - metal malowany proszkowo
4. Szyna do biurek typu bench (SG220, SG260) - drut stalowy Ø4 mm, malowany proszkowo

www.mdd.eu

Błat przesuwny

1. Błat przesuwny - zakres przesuwu 141 mm
2. Blokada przesuwu blatu

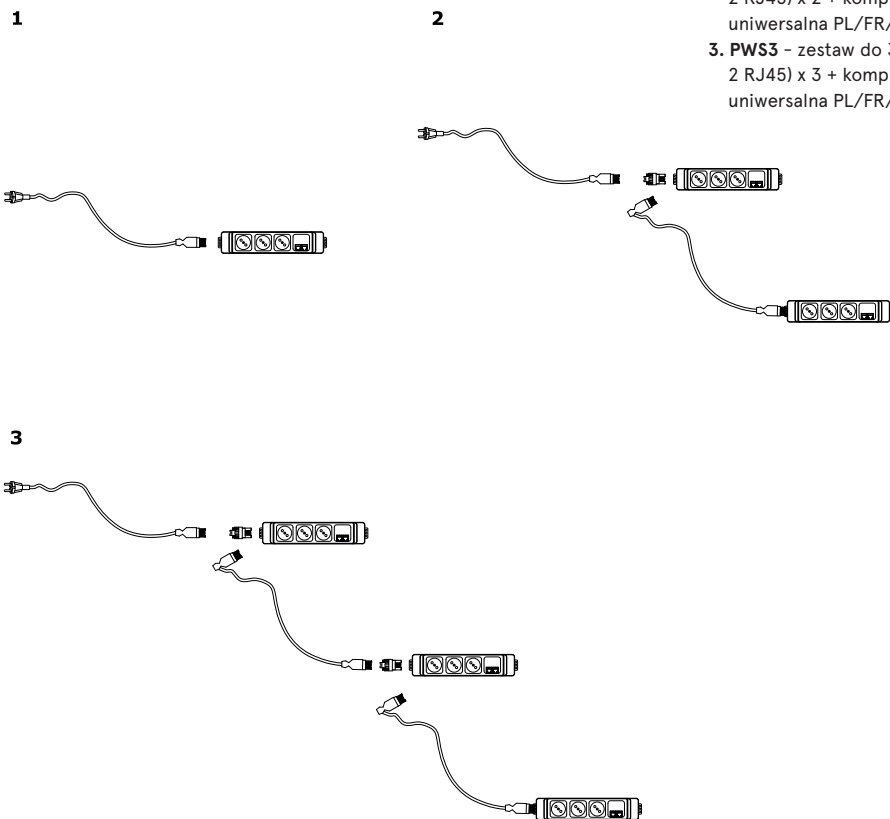


Uwaga - brak możliwości zastosowania mediaboxów M04, M04H i M07.

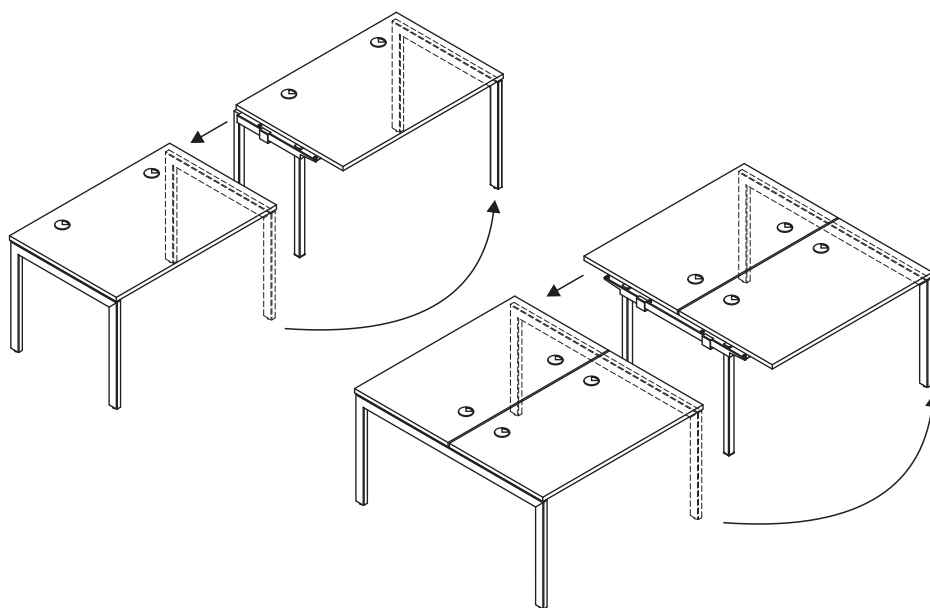
Ogi Y	Data sporządzenia 03.11.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 6/13
			opis techniczny

## Listwa zasilająca - do łączenia w szereg

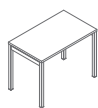
1. **PWS1** - zestaw do 1 stanowiska - listwa zasilająca (3 x schucko, 2 RJ45) x 1 + przewód zasilający (wtyczka uniwersalna PL/FR/Schucko)
2. **PWS2** - zestaw do 2 stanowisk - listwa zasilająca (3 x schucko, 2 RJ45) x 2 + komplet przewodów zasilających (wtyczka uniwersalna PL/FR/Schucko)
3. **PWS3** - zestaw do 3 stanowisk - listwa zasilająca (3 x schucko, 2 RJ45) x 3 + komplet przewodów zasilających (wtyczka uniwersalna PL/FR/Schucko)



## Elementy do tworzenia układów biurek



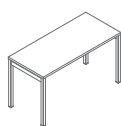
Biurka proste \*



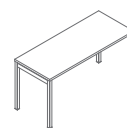
**BOY01**  
1000 / 600 / 740  
27.4 kg



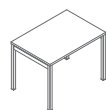
**BOY12**  
1200 / 600 / 740  
31 kg



**BOY14**  
1400 / 600 / 740  
33.75 kg



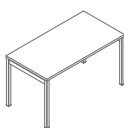
**BOY16**  
1600 / 600 / 740  
36.8 kg



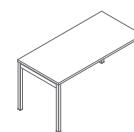
**BOY20**  
1000 / 700 / 740  
28.85 kg



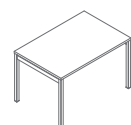
**BOY22**  
1200 / 700 / 740  
34.5 kg



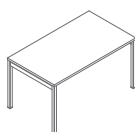
**BOY24**  
1400 / 700 / 740  
35.6 kg



**BOY26**  
1600 / 700 / 740  
42.3 kg



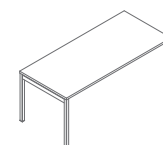
**BOY02**  
1200 / 800 / 740  
36.8 kg



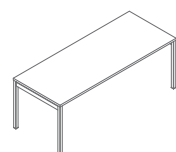
**BOY03**  
1400 / 800 / 740  
39.55 kg



**BOY04**  
1600 / 800 / 740  
43.85 kg



**BOY05**  
1800 / 800 / 740  
48.35 kg



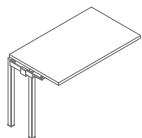
**BOY06**  
2000 / 800 / 740  
51.4 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

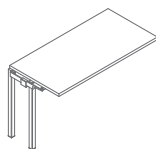
Ogi Y	Data sporządzenia 03.11.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 8/13
			produkty



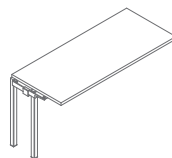
Elementy do tworzenia układów - biurka proste \*



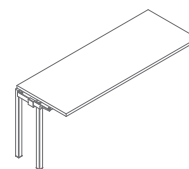
**BOX10**  
1000 / 600 / 740  
20.87 kg



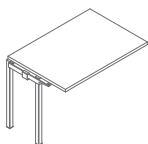
**BOX12**  
1200 / 600 / 740  
22.7 kg



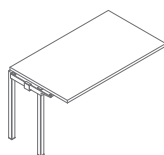
**BOX14**  
1400 / 600 / 740  
29.45 kg



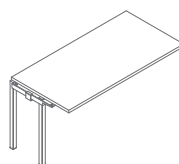
**BOX16**  
1600 / 600 / 740  
28.9 kg



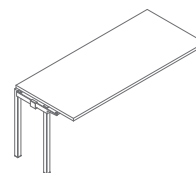
**BOX30**  
1000 / 700 / 740  
23.45 kg



**BOX32**  
1200 / 700 / 740  
29.1 kg



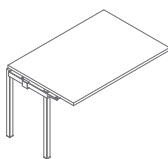
**BOX34**  
1400 / 700 / 740  
30.2 kg



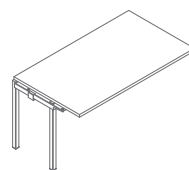
**BOX36**  
1600 / 700 / 740  
36.9 kg



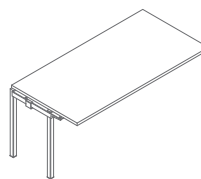
**BOX40**  
500 / 800 / 740  
11 kg



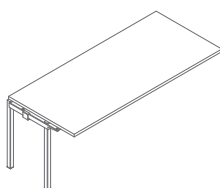
**BOX42**  
1200 / 800 / 740  
30.8 kg



**BOX43**  
1400 / 800 / 740  
33.55 kg



**BOX44**  
1600 / 800 / 740  
37.85 kg



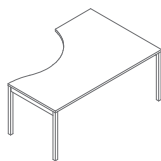
**BOX45**  
1800 / 800 / 740  
42.35 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

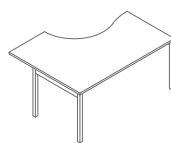
**Biurka kształtowe \***



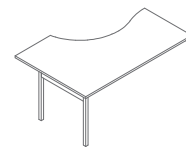
**BOY10**  
1600 / 1200 / 740  
46.9 kg



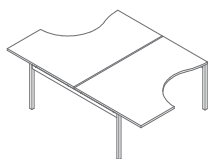
**BOY17**  
1800 / 1200 / 740  
51.05 kg



**BOY11**  
1600 / 1200 / 740  
48.85 kg

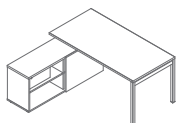


**BOY18**  
1800 / 1200 / 740  
50.65 kg

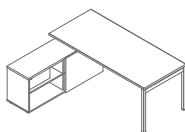


**BOY15**  
1600 / 2410 / 740  
88.85 kg

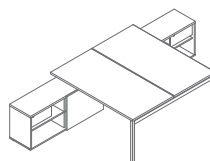
**Biurka z szafką managerską \***



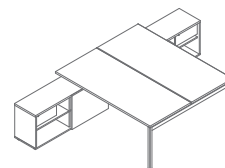
**BOYL20**  
1600-1702 / 1600 / 740  
109.4 kg



**BOYL21**  
1800-1902 / 1600 / 740  
112.3 kg

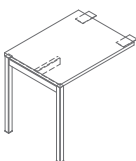


**BOYL40**  
1600-1702 / 3210 / 740  
212.5 kg

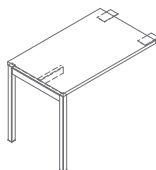


**BOYL41**  
1800-1902 / 3210 / 740  
221.5 kg

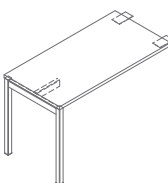
**Przystawki do biurk \***



**PLY01**  
600 / 800 / 740  
18.1 kg



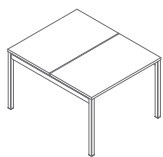
**PLY02**  
600 / 1000 / 740  
20.1 kg



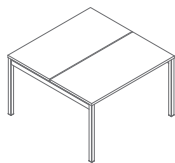
**PLY03**  
600 / 1200 / 740  
22.6 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

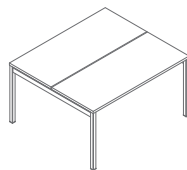
**Biurka typu bench \***



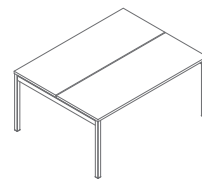
**BOY50**  
1000 / 1210 / 740  
43.5 kg



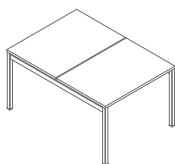
**BOY52**  
1200 / 1210 / 740  
47.3 kg



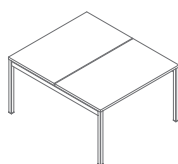
**BOY54**  
1400 / 1210 / 740  
60.8 kg



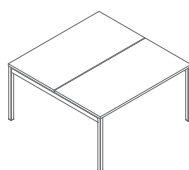
**BOY56**  
1600 / 1210 / 740  
59.7 kg



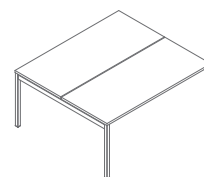
**BOY40**  
1000 / 1410 / 740  
51.5 kg



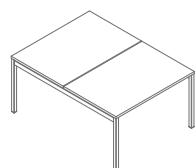
**BOY42**  
1200 / 1410 / 740  
62.8 kg



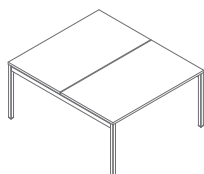
**BOY44**  
1400 / 1410 / 740  
65 kg



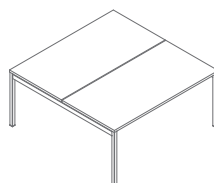
**BOY46**  
1600 / 1410 / 740  
78.4 kg



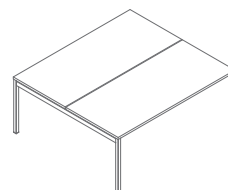
**BOY32**  
1200 / 1610 / 740  
66.7 kg



**BOY33**  
1400 / 1610 / 740  
712.2 kg



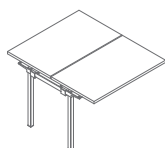
**BOY34**  
1600 / 1610 / 740  
80.8 kg



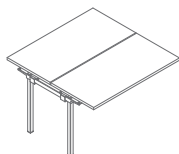
**BOY35**  
1800 / 1610 / 740  
89.8 kg

www.mdd.eu

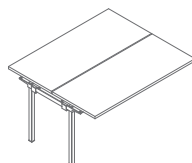
**Elementy do tworzenia układów - bench \***



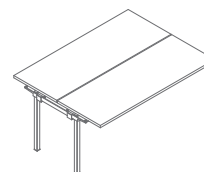
**BOX20**  
1000 / 1210 / 740  
36.6 kg



**BOX22**  
1200 / 1210 / 740  
40.6 kg



**BOX24**  
1400 / 1210 / 740  
51 kg



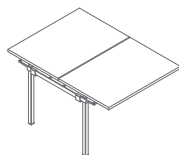
**BOX26**  
1600 / 1210 / 740  
53 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

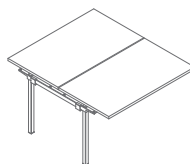
Elementy do tworzenia układów - bench \*



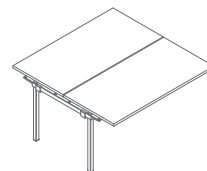
**BOX50**  
1000 / 1410 / 740  
24.05 kg



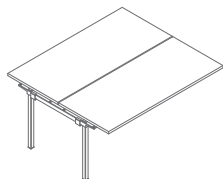
**BOX51**  
1000 / 1410 / 740  
41.2 kg



**BOX52**  
1200 / 1410 / 740  
53.6 kg



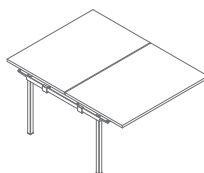
**BOX54**  
1400 / 1410 / 740  
56.8 kg



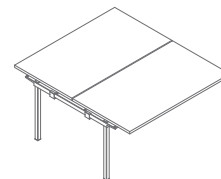
**BOX56**  
1600 / 1410 / 740  
70.6 kg



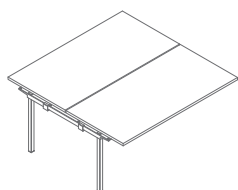
**BOX60**  
1000 / 1610 / 740  
28.75 kg



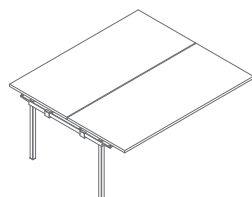
**BOX62**  
1200 / 1610 / 740  
58.35 kg



**BOX64**  
1400 / 1610 / 740  
63.35 kg



**BOX66**  
1600 / 1610 / 740  
73.45 kg



**BOX68**  
1800 / 1610 / 740  
81.45 kg

www.mdd.eu

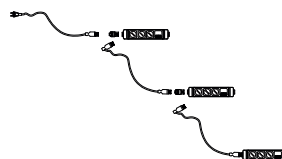
Listwa zasilająca \*



**PWS1**  
500 / 430 / 569  
1.1 kg



**PWS2**  
500 / 430 / 569  
1.6 kg



**PWS3**  
500 / 430 / 569  
2.1 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

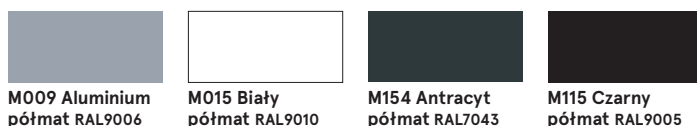
## Biały, wieniec górny i dolny, korpus, front



## Stelaż - metal



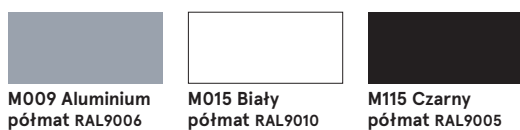
## Mediabox - metal



## Przepusty kablowe



## Akcesoria



\* korpus - II grupa cenowa

\*\* opcja z dopłatą: opłata jednorazowa za kolor (300 zł) + 10% do wartości produktu

Ogi Y	Data sporządzenia 03.11.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 13/13
			kolorystyka