

# Ogi Drive 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

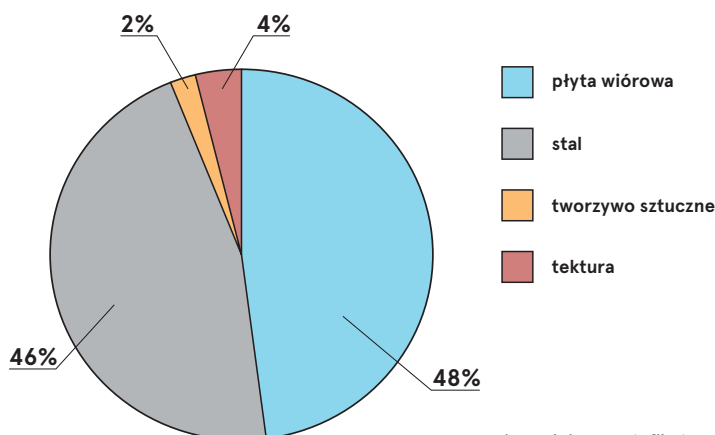
#### Gęstości płyt:

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>

#### Zgodność z normami:

DIN EN 13849-1:2007, Performance Level B;  
RoSH 2011/65/UE;  
LVD; EU Directive 2006/95/EC;  
EMC according to EU Directive 2004/108/EC;  
PN-EN 55014-1:2017-06;  
PN-EN 55014-2:2015-06;  
PN-EN 60204-1:2010P;  
PN-EN 61000-1-2:2016-11;  
PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012;  
PN-EN 60335-1:2012;  
PN-EN-ISO-12100\_2012P

#### Skład surowcowy \*:



\* zgodnie z certyfikatem EPD

#### Zdatność do przetwarzania \*\*

Recyclable: 50% - Downcyclable: 50%

#### Zawartość materiałów z recyklingu

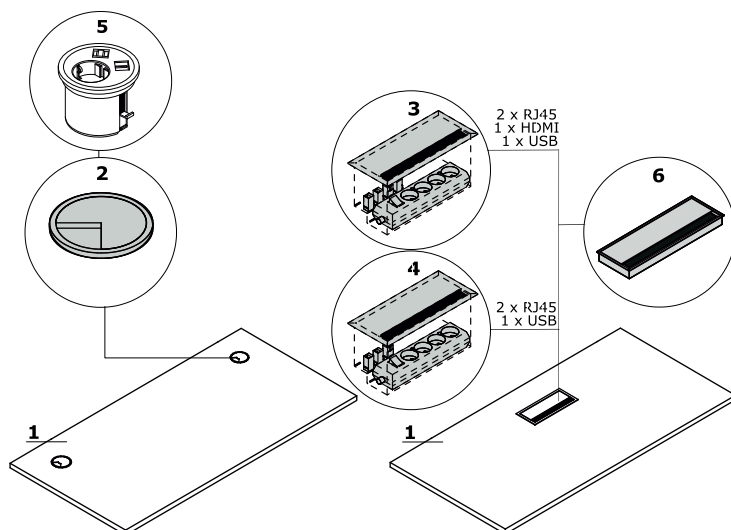
43%

#### Ślad węglowy Co2

56,5 kg

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

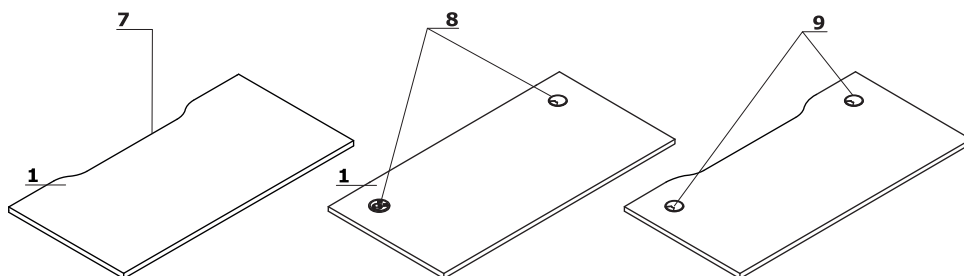
## Blat



1. Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS

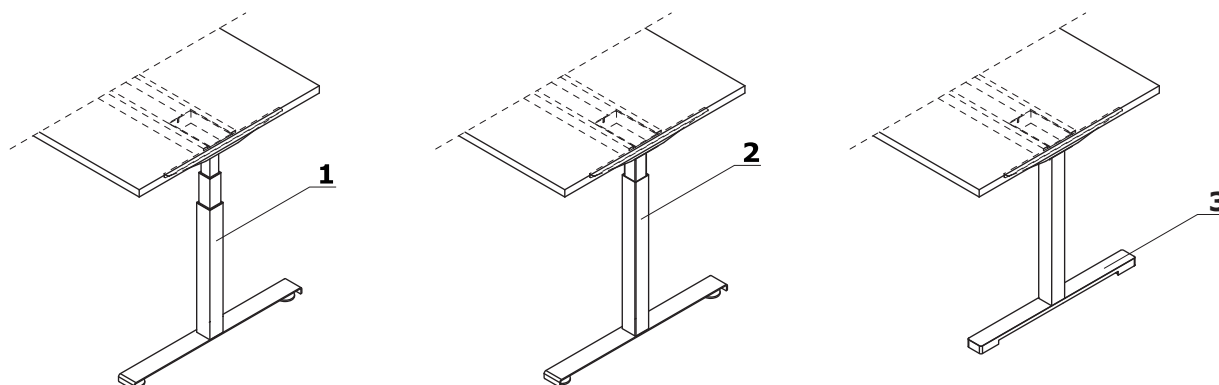
### OPCJE Z DOPLATĄ:

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

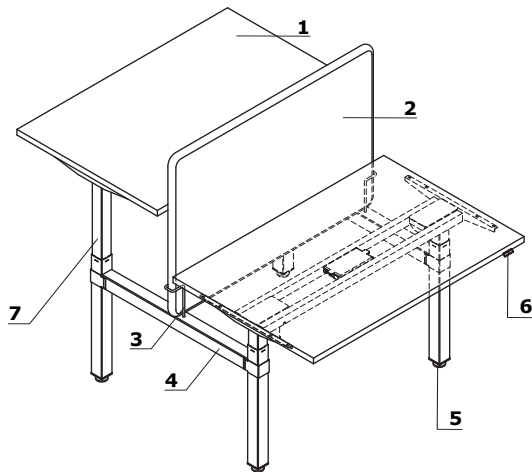


## Stelaż

1. Ogi Drive z elektryczną regulacją wysokości - w zakresie 650-1300 mm, metal malowany proszkowo, 3 nakładane profile 50x50 mm, 55x55 mm i 60x60 mm
2. Ogi Drive z elektryczną regulacją wysokości - w zakresie 700-1200 mm, metal malowany proszkowo, 2 nakładane profile 55x55 mm i 60x60 mm
3. OPCJA Z DOPLATĄ - stopa Pro:
  - malowane proszkowo aluminium
  - polerowane (dodatkowa dopłata)



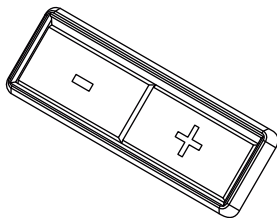
## Stelaż elektryczny - Ogi Drive



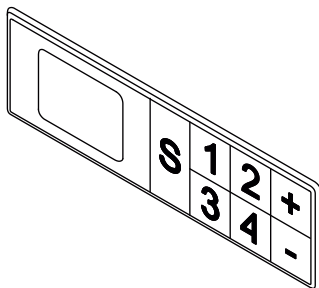
UWAGI - Odstęp między blatami w biurku typu bench 90mm

1. **Blat** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
2. **Panele ZD** - klasa akustyczności "A", możliwość wpinania szpilek, zamek błyskawiczny, brak możliwości odpinania
3. **Mocowanie** - metal malowany proszkowo
4. **Łącznik metalowy**
5. **Stopki** - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm
6. **Panel sterujący** - płynna regulacja wysokości:
  - A - podstawowy panel sterowania; czułość systemu antykolizyjnego ustawiona na poziomie Medium
  - B - OPCJA Z DOPLATĄ - panel sterujący z pamięcią 4 wysokości; możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High
  - C - OPCJA Z DOPLATĄ - panel sterujący okrągły z pamięcią 4 wysokości; możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High; montowany w blacie
  - D - OPCJA Z DOPLATĄ - moduł bluetooth:
    - \* kompatybilny zarówno z panelem A jak i z panelem B
    - \* możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High
    - \* sterowanie za pomocą aplikacji MDD Desk BT (do pobrania z Google Play lub App Store). Aplikacja posiada funkcję interwału czasowego, która informuje o konieczności zmiany położenia ciała (z siedzącej na stojącą lub ze stojącej na siedzącą)
7. **Stelaż elektryczny** - metal malowany proszkowo, udźwignie 100 kg, kolumna teleskopowa

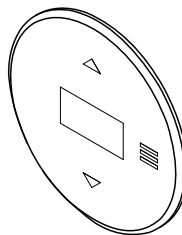
A



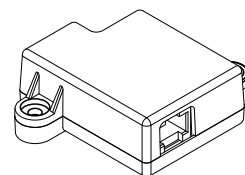
B



C



D

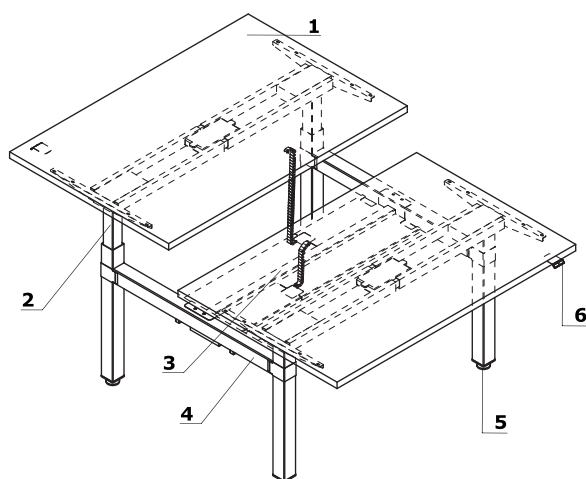


## Specyfikacja techniczna stelaża

**Podnoszenie** - 40mm/s Super Soft - Start - Stop  
**Napęd** - 2 silniki z synchronizacją, sterowane przez mikroprocesor z zabezpieczeniem przed przeciążeniem, termiczny czujnik pracy silnika  
**Poziom hałasu** - < 48dB  
**Zabezpieczenie** - system antykolizyjny  
**Normy** - EN 527-2  
**Dyrektywy** - 206/95EC, UI508 1999, UL 1004 R7 06, WE DC 2004/108WE  
**Zasilanie** - 230V, moc 300W, zużycie w trybie Stand - by 0.3W

|           |                                 |  |                 |
|-----------|---------------------------------|--|-----------------|
| Ogi Drive | Data sporządzenia<br>02.11.2022 | Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania.<br>Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy,<br>nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu. | strona 4/13     |
|           |                                 |  | opis techniczny |

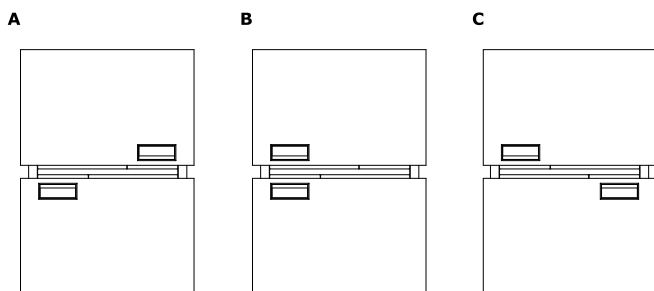
## Stelaż elektryczny ze wspólną szyną kablową - Ogi Drive



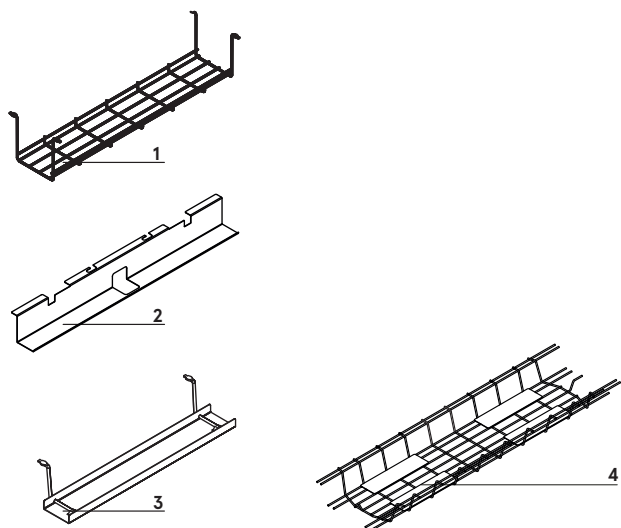
1. **Błat** – płyta melaminowana 28mm, obrzeża ABS
2. **Stelaż elektryczny** – metal malowany proszkowo, udźwig 100 kg, kolumna teleskopowa
3. **Wspólna szyna kablowa + kręgosłup do prowadzenia kabla**
4. **Łącznik metalowy**
5. **Stopki** – regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm
6. **Panel sterujący** – płynna regulacja wysokości:
  - A – podstawowy panel sterowania; czujność systemu antykolizyjnego ustawiona na poziomie Medium
  - B – OPCJA Z DOPLATĄ – panel sterujący z pamięcią 4 wysokości; możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High
  - C – OPCJA Z DOPLATĄ – panel sterujący okrągły z pamięcią 4 wysokości; możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High; montowany w blacie
  - D – OPCJA Z DOPLATĄ – moduł bluetooth:
    - \* kompatybilny zarówno z panelem A jak i z panelem B
    - \* możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High
    - \* sterowanie za pomocą aplikacji MDD Desk BT (do pobrania z Google Play lub App Store). Aplikacja posiada funkcję interwału czasowego, która informuje o konieczności zmiany położenia ciała (z siedzącej na stojącą lub ze stojącej na siedzącą)

## Usytuowanie mediaboxów

- A - Mediabox lewy
- B - Mediaboc lewy/prawy
- C - Mediabox prawy



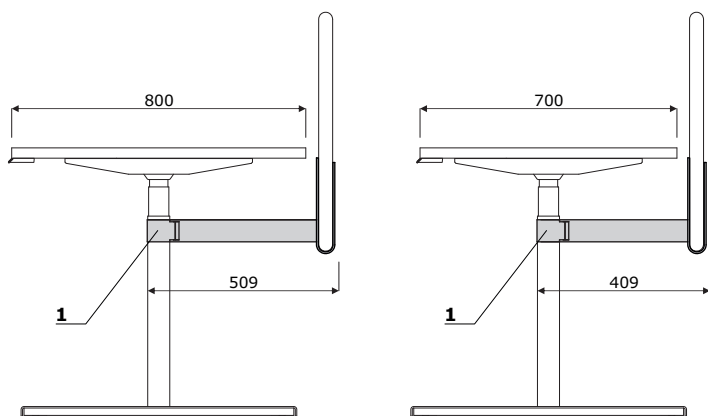
## Akcesoria



1. **Szyna S69** – metal malowany proszkowo, kolor: 09-aluminium
2. **Szyna do pojedynczego biurka (SG12, SG16)** – metal malowany proszkowo, kolor: M009 – aluminium półmat
3. **Szyna E64** – metal malowany proszkowo, kolor: M009 – aluminium półmat
4. **Szyna do bench Ogi (SOD12, SOD14, SOD16, SOD18, SOD20)** – metal malowany proszkowo, kolor: M009 – aluminium półmat

## Uchwyt do Ogi Drive - wymiary (mm)

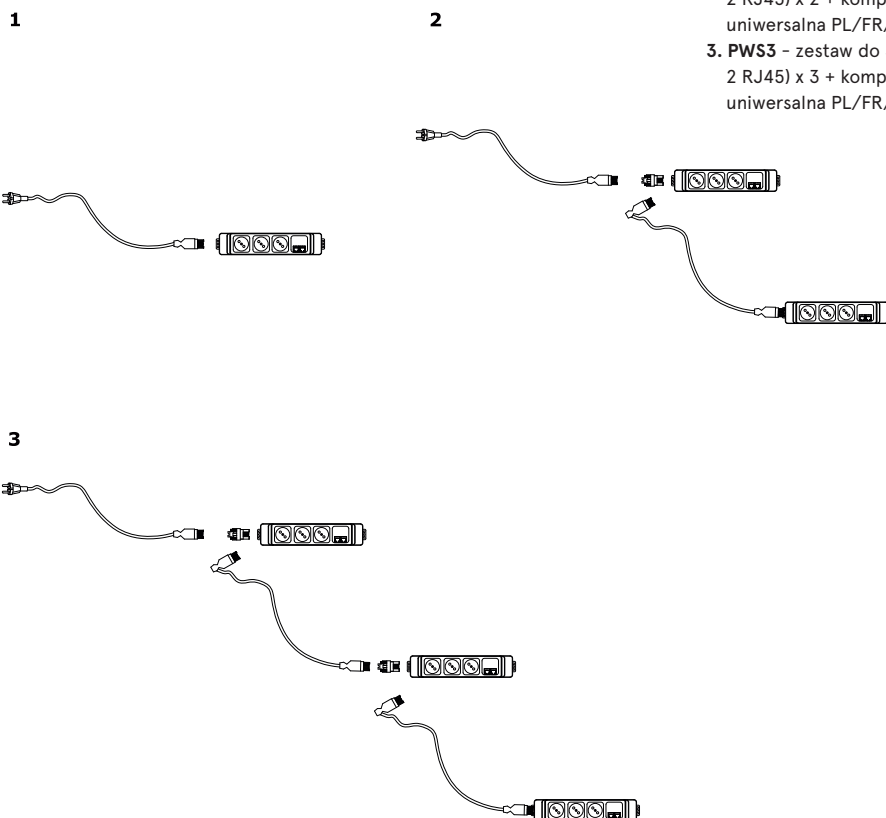
1. Uchwyt Ogi Drive - opcja z dopłatą; mocowany do stelaża; metal malowany proszkowo, profil 60x60 mm



Uwaga - przy zakupie uchwytu Ogi Drive, mocowanego do stelaża - brak możliwości montażu listwy funkcyjnej

## 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)



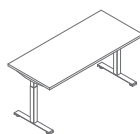
Biurka proste z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 700-1200 mm - sit-stand \*



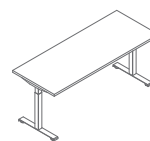
**BOD527**  
1200 / 700 / 700-1200  
44.15 kg



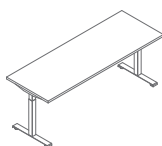
**BOD547**  
1400 / 700 / 700-1200  
48.2 kg



**BOD567**  
1600 / 700 / 700-1200  
52.55 kg



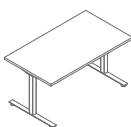
**BOD587**  
1800 / 700 / 700-1200  
54.05 kg



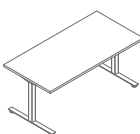
**BOD607**  
2000 / 700 / 700-1200  
54.3 kg



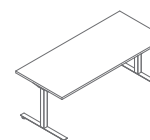
**BOD52**  
1200 / 800 / 700-1200  
47.75 kg



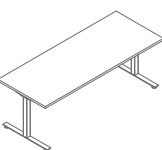
**BOD54**  
1400 / 800 / 700-1200  
50.65 kg



**BOD56**  
1600 / 800 / 700-1200  
55.5 kg



**BOD58**  
1800 / 800 / 700-1200  
58.45 kg



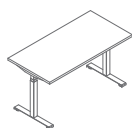
**BOD60**  
2000 / 800 / 700-1200  
62.25 kg

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

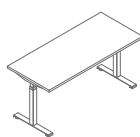
Biurka proste z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 650-1300 mm - sit-stand \*



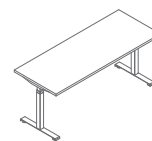
**BOD627**  
1200 / 700 / 650-1300  
46.68 kg



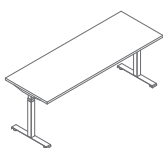
**BOD647**  
1400 / 700 / 650-1300  
50.73 kg



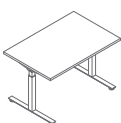
**BOD667**  
1600 / 700 / 650-1300  
55.08 kg



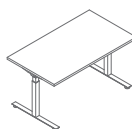
**BOD687**  
1800 / 700 / 650-1300  
56.58 kg



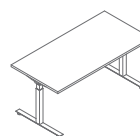
**BOD707**  
2000 / 700 / 650-1300  
56.83 kg



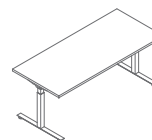
**BOD62**  
1200 / 800 / 650-1300  
50.28 kg



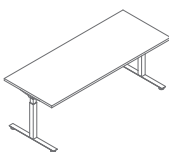
**BOD64**  
1400 / 800 / 650-1300  
53.18 kg



**BOD66**  
1600 / 800 / 650-1300  
58.03 kg



**BOD68**  
1800 / 800 / 650-1300  
60.98 kg



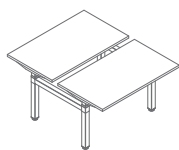
**BOD70**  
2000 / 800 / 650-1300  
64.78 kg

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

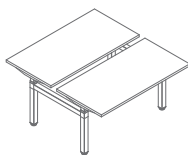
|                  |                                 |  |                 |
|------------------|---------------------------------|--|-----------------|
| <b>Ogi Drive</b> | Data sporządzenia<br>02.11.2022 | Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania.<br>Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy,<br>nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu. | strona 8/13     |
|                  |                                 |  | <b>produkty</b> |



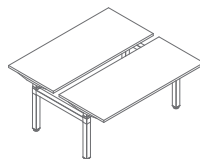
Biurka bench z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 700-1200 mm - sit-stand \*



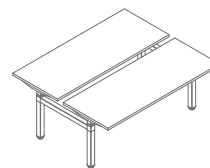
**BOD572**  
1200 / 1490 / 700-1200  
87,3 kg



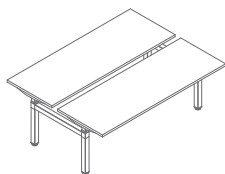
**BOD574**  
1400 / 1490 / 700-1200  
94,4 kg



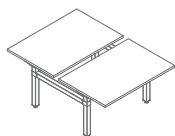
**BOD576**  
1600 / 1490 / 700-1200  
102,1 kg



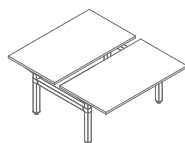
**BOD578**  
1800 / 1490 / 700-1200  
104,1 kg



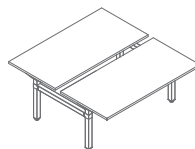
**BOD570**  
2000 / 1490 / 700-1200  
103,6 kg



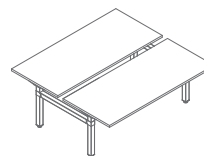
**BOD512**  
1200 / 1690 / 700-1200  
95 kg



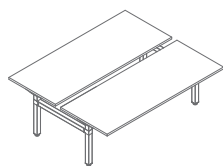
**BOD514**  
1400 / 1690 / 700-1200  
99,8 kg



**BOD516**  
1600 / 1690 / 700-1200  
108,5 kg



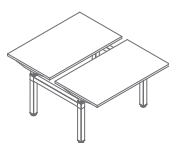
**BOD518**  
1800 / 1690 / 700-1200  
113,4 kg



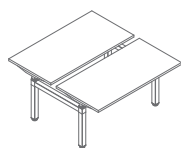
**BOD520**  
2000 / 1690 / 700-1200  
120 kg

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

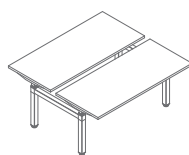
Biurka bench z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 650-1300 mm - sit-stand \*



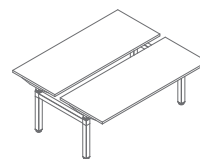
**BOD672**  
1200 / 1490 / 650-1300  
92.36 kg



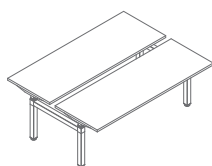
**BOD674**  
1400 / 1490 / 650-1300  
99.46 kg



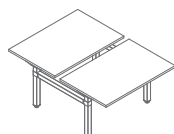
**BOD676**  
1600 / 1490 / 650-1300  
107.16 kg



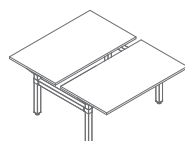
**BOD678**  
1800 / 1490 / 650-1300  
109.16 kg



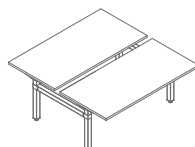
**BOD670**  
2000 / 1490 / 650-1300  
108.66 kg



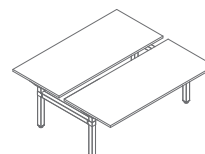
**BOD612**  
1200 / 1690 / 650-1300  
95.86100.06



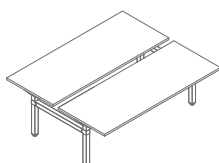
**BOD614**  
1400 / 1690 / 650-1300  
104.86 kg



**BOD616**  
1600 / 1690 / 650-1300  
113.56 kg



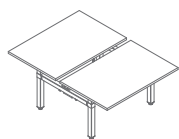
**BOD618**  
1800 / 1690 / 650-1300  
118.46 kg



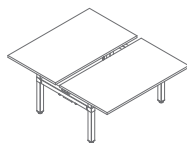
**BOD620**  
2000 / 1690 / 650-1300  
125.06 kg

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

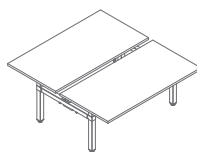
**Biurka bench ze wspólną szyną kablową \***



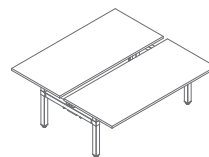
**BOD712**  
1200 / 1690 / 700-1200  
102 kg



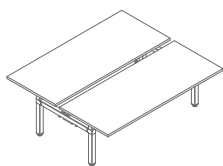
**BOD714**  
1400 / 1690 / 700-1200  
108,3 kg



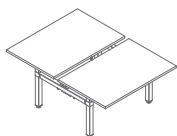
**BOD716**  
1600 / 1690 / 700-1200  
118,5 kg



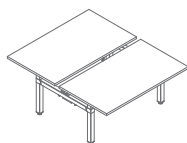
**BOD718**  
1800 / 1690 / 700-1200  
124,4 kg



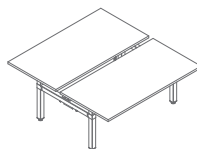
**BOD720**  
2000 / 1690 / 700-1200  
133 kg



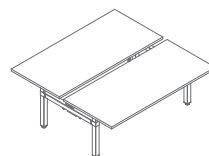
**BOD812**  
1200 / 1690 / 650-1300  
107,06 kg



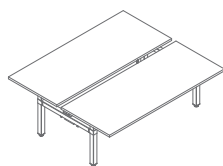
**BOD814**  
1400 / 1690 / 650-1300  
113,36 kg



**BOD816**  
1600 / 1690 / 650-1300  
123,56 kg



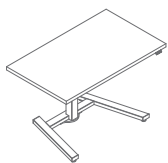
**BOD818**  
1800 / 1690 / 650-1300  
129,46 kg



**BOD820**  
2000 / 1690 / 650-1300  
104,6 kg

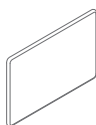
\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

**Biurko na pojedynczej nodze z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 650-1300 mm sit-stand \***

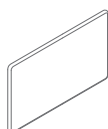


**BOD100**  
1000 / 600 / 650-1300  
25 kg

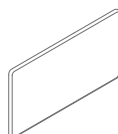
**Przybiurkowe - do biurk typu bench Ogi Drive \***



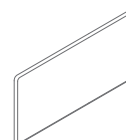
**ZD812**  
1190 / 40 / 800  
6.1 kg



**ZD814**  
1390 / 40 / 800  
8.6 kg

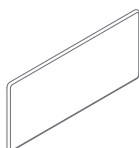


**ZD816**  
1590 / 40 / 800  
7.9 kg



**ZD818**  
1790 / 40 / 800  
8.9 kg

www.mdd.eu

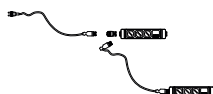


**ZD820**  
1990 / 40 / 800  
9.3 kg

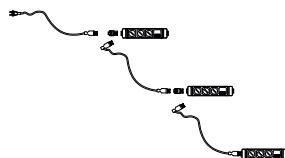
**Listwa zasilająca \***



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



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



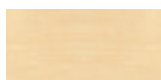
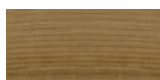
**PWS3**  
500 / 430 / 569  
2.1 kg

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

## Blat

26 Aluminium  
satinato

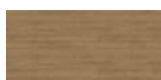
31 Dąb kanadyjski

39 Brzoza  
polarna

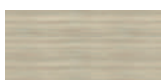
64 Kakao



168 Dąb naturalny



169 Dąb miodowy



170 Akacja



67 Biały pastel



171 Orzech ciemny

106 Orzech  
nizinny

154 Antracyt



08 Czarny



167 Dąb szary

## Stelaż - metal

M009 Aluminium  
półmat RAL9006M015 Biały  
półmat RAL9010M154 Antracyt  
półmat RAL7043M115 Czarny  
półmat RAL9005M026 Oliwkowy  
półmat RAL6013\*\*M027 Niebieski  
półmat RAL5003\*\*M028 Ceglasty  
półmat  
RAL0404040 \*\*M029 Żółty  
półmat  
RAL0807060 \*\*M030 Beżowy  
półmat  
RAL0608005 \*\*

## Mediabox - metal

M009 Aluminium  
półmat RAL9006M015 Biały  
półmat RAL9010M154 Antracyt  
półmat RAL7043M115 Czarny  
półmat RAL9005

## Przepusty kablowe



Szary



Czarny



Beżowy



Biały pastel

## Stopa Pro

M009 Aluminium  
półmat RAL9006M015 Biały  
półmat RAL9010M154 Antracyt  
półmat RAL7043M115 Czarny  
półmat RAL900525 Aluminium  
polerowane \*\*\*

\* korpus - II grupa cenowa

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

\*\*\* opcja z dopłatą