

# 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

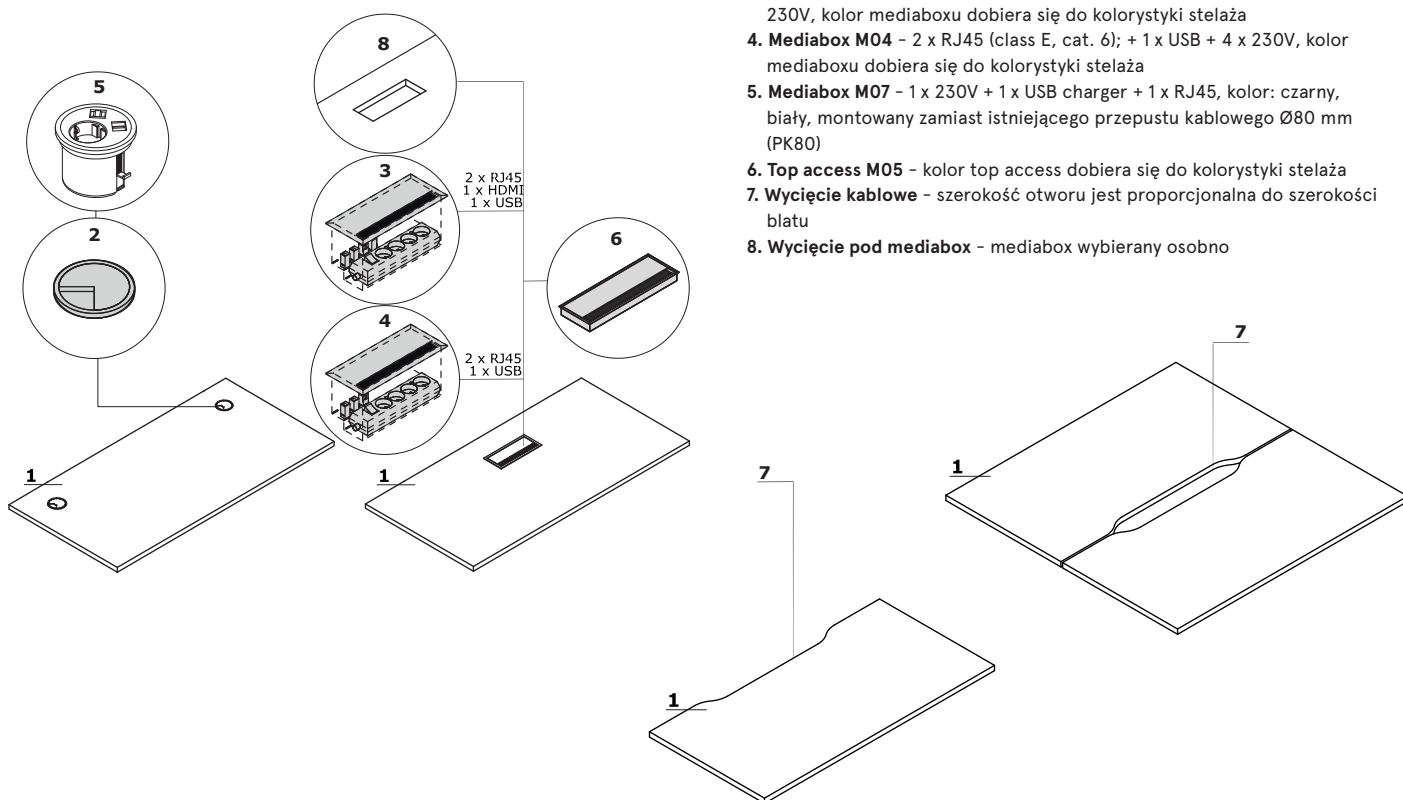
### **Zgodność z normami:**

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

### **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>

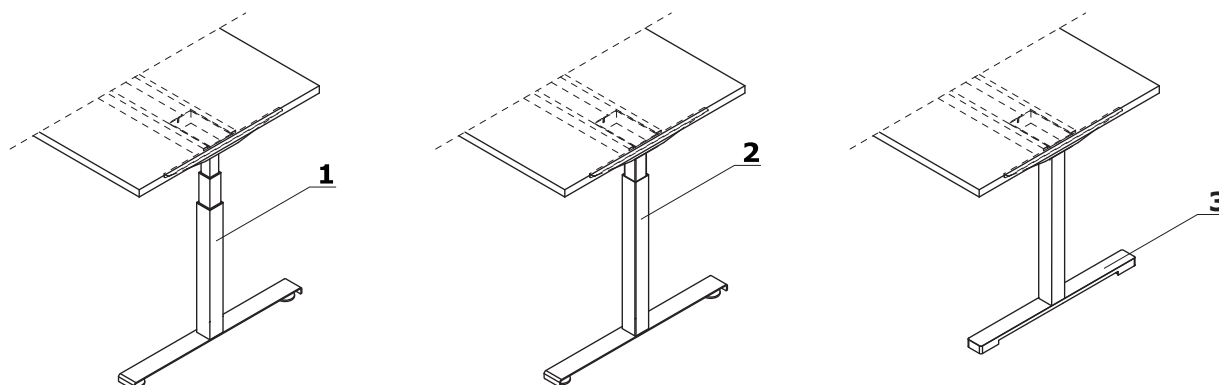
## Blat



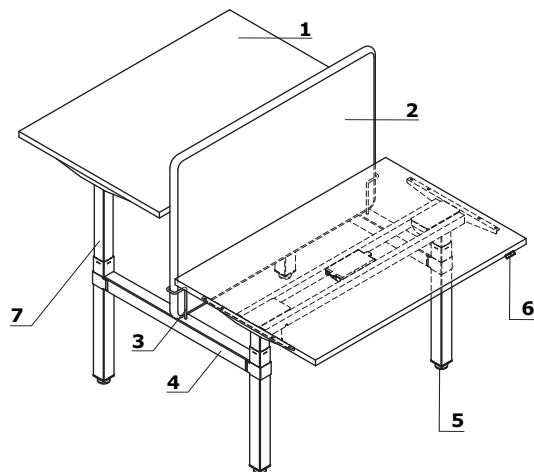
1. Blat – płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
- OPCJE Z DOPŁATĄ:**
2. Przepust kablowy – 2 szt., Ø 80 mm
3. Mediabox M04H – 2 x RJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V, kolor mediaboxu dobiera się do kolorystyki stelaża
4. Mediabox M04 – 2 x RJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V, kolor mediaboxu dobiera się do kolorystyki stelaża
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 – kolor top access dobiera się do kolorystyki stelaża
7. Wycięcie kablowe – szerokość otworu jest proporcjonalna do szerokości blatu
8. Wycięcie pod mediabox – mediabox wybierany osobno

## Stelaż

1. Ogi Drive z elektryczną regulacją wysokości – w zakresie 650–1300 mm, metal malowany proszkowo, 3 nakładane profile 50 x 50 mm, 55 x 55 mm i 60 x 60 mm
2. Ogi Drive z elektryczną regulacją wysokości – w zakresie 700–1200 mm, metal malowany proszkowo, 2 nakładane profile 55 x 55 mm i 60 x 60 mm
3. OPCJA Z DOPŁATĄ – stopa Yan T:
  - malowane proszkowo
  - aluminium polerowane



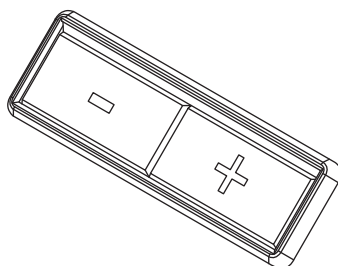
## Stelaż elektryczny - Ogi Drive



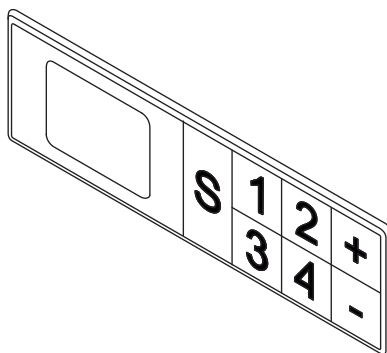
UWAGI - Odstęp między blatami w biurku typu bench 90mm

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 DOPŁATĄ - panel sterujący z pamięcią 4 wysokości; możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High
  - C - OPCJA Z DOPŁATĄ - 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, udźwig 100 kg, kolumna teleskopowa

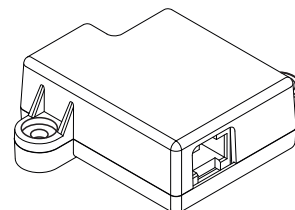
**A**



**B**



**C**

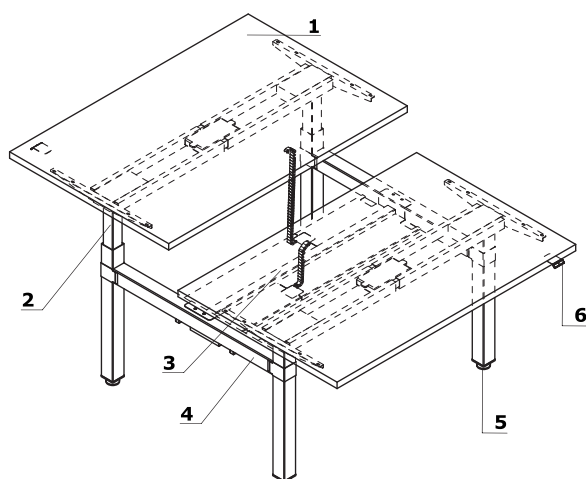


## Specyfikacja techniczna stelaża

- Podnoszenie** - 40mm/s Super Soft - Start - Stop
- Napęd** - 2 silniki z synchronizacją, sterowane przez mikroprocesor z zabezpieczeniem przed przeciążeniem, termiczny czujnik pracy silnika
- Poziom hałas** - < 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 09.08.2021	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

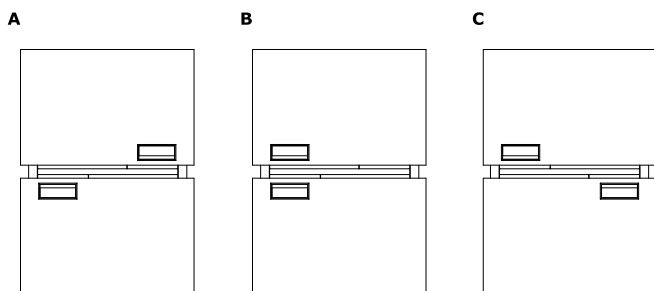
## Stelaż elektryczny ze wspólną szyną kablową - Ogi Drive



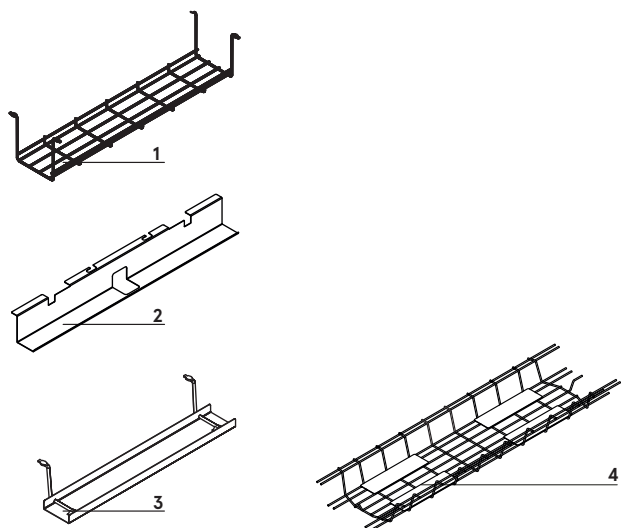
1. **Błat** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża ABS
2. **Stelaż elektryczny** - metal malowany proszkowo, udźwig 100 kg, kolumna teleskopowa
3. **Wspólna szyna kablowa + kręgosłup do prowadzenia kabla**
4. **Łącznik metalowy**
5. **Stopki** - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm
6. **Panel sterujący** - płynna regulacja wysokości:
  - A - podstawowy panel sterowania
  - B - OPCJA Z DOPŁATĄ - panel sterujący z pamięcią 4 wysokości
  - C - OPCJA Z DOPŁATĄ - moduł bluetooth - kompatybilny z panelem A i B - 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



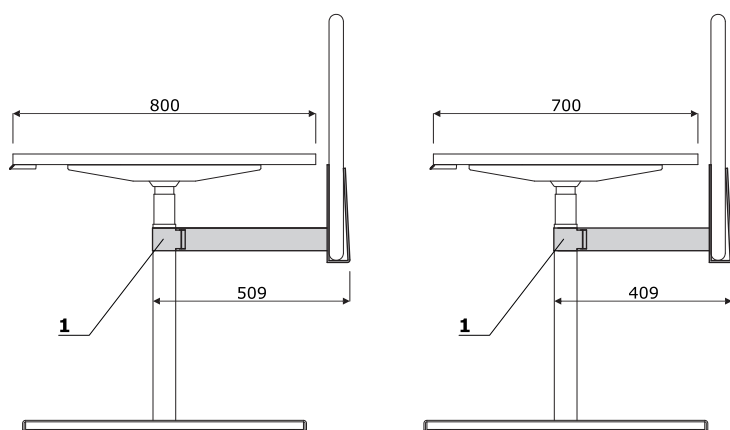
## Akcesoria



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

Ogi Drive	Data sporządzenia 09.08.2021	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

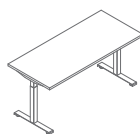
Biurka proste z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 700-1200 mm - sit-stand \*



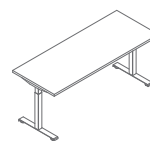
**BOD527**  
1200 / 700 / 700-1200  
42.1 kg



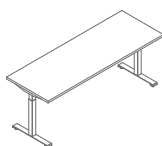
**BOD547**  
1400 / 700 / 700-1200  
45.8 kg



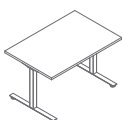
**BOD567**  
1600 / 700 / 700-1200  
49.3 kg



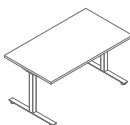
**BOD587**  
1800 / 700 / 700-1200  
53.3 kg



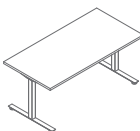
**BOD607**  
2000 / 700 / 700-1200  
57.3 kg



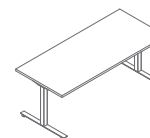
**BOD52**  
1200 / 800 / 700-1200  
45.65 kg



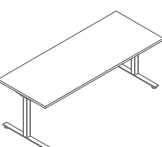
**BOD54**  
1400 / 800 / 700-1200  
49.6 kg



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



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



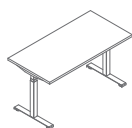
**BOD60**  
2000 / 800 / 700-1200  
62.25 kg

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

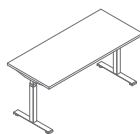
Biurka proste z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 650-1300 mm - sit-stand \*



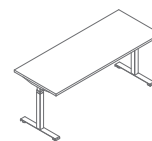
**BOD627**  
1200 / 700 / 650-1300  
424.63 kg



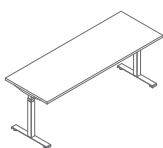
**BOD647**  
1400 / 700 / 650-1300  
48.33 kg



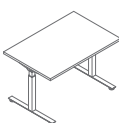
**BOD667**  
1600 / 700 / 650-1300  
51.83 kg



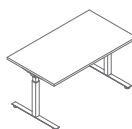
**BOD687**  
1800 / 700 / 650-1300  
55.83 kg



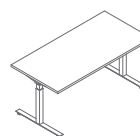
**BOD707**  
2000 / 700 / 650-1300  
59.83 kg



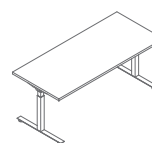
**BOD62**  
1200 / 800 / 650-1300  
48.18 kg



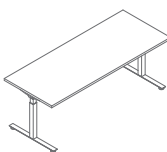
**BOD64**  
1400 / 800 / 650-1300  
52.13 kg



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



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

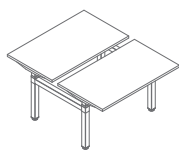


**BOD70**  
2000 / 800 / 650-1300  
64.78 kg

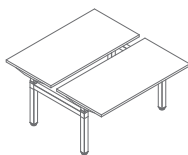
\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość



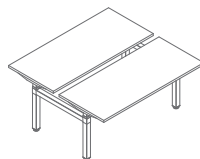
Biurka bench z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 700-1200 mm - sit-stand \*



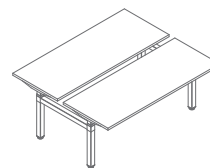
**BOD572**  
1200 / 1490 / 700-1200  
83.2 kg



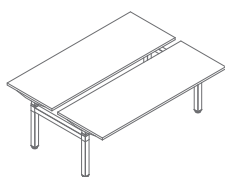
**BOD574**  
1400 / 1490 / 700-1200  
89.6 kg



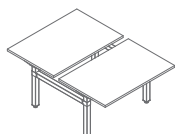
**BOD576**  
1600 / 1490 / 700-1200  
95.6 kg



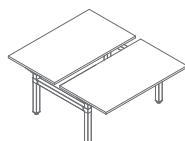
**BOD578**  
1800 / 1490 / 700-1200  
102.6 kg



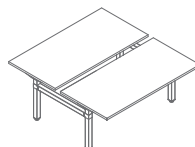
**BOD570**  
2000 / 1490 / 700-1200  
109.6 kg



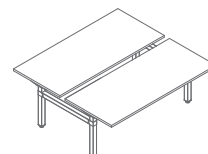
**BOD512**  
1200 / 1690 / 700-1200  
90.8 kg



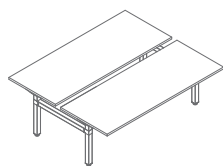
**BOD514**  
1400 / 1690 / 700-1200  
97.7 kg



**BOD516**  
1600 / 1690 / 700-1200  
105.8 kg



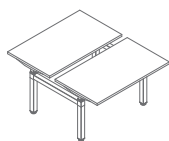
**BOD518**  
1800 / 1690 / 700-1200  
113.4 kg



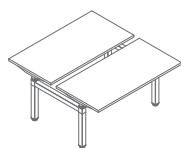
**BOD520**  
2000 / 1690 / 700-1200  
120 kg

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

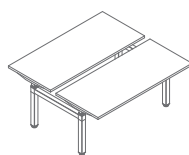
Biurka bench z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 650-1300 mm - sit-stand \*



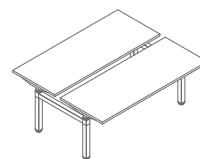
**BOD672**  
1200 / 1490 / 650-1300  
88.26 kg



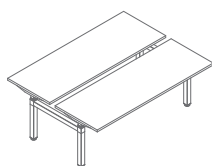
**BOD674**  
1400 / 1490 / 650-1300  
94.66 kg



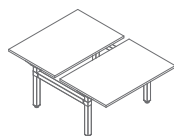
**BOD676**  
1600 / 1490 / 650-1300  
100.66 kg



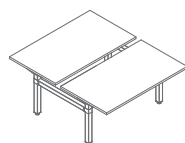
**BOD678**  
1800 / 1490 / 650-1300  
107.66 kg



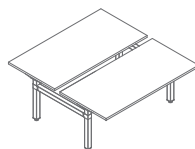
**BOD670**  
2000 / 1490 / 650-1300  
114.66 kg



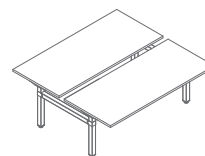
**BOD612**  
1200 / 1690 / 650-1300  
95.86 kg



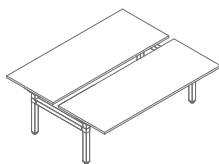
**BOD614**  
1400 / 1690 / 650-1300  
102.76 kg



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



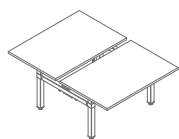
**BOD618**  
1800 / 1690 / 650-1300  
118.46 kg



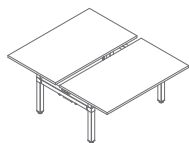
**BOD620**  
2000 / 1690 / 650-1300  
125.06 kg

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

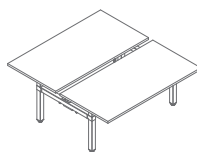
Biurka bench ze wspólną szyną kablową \*



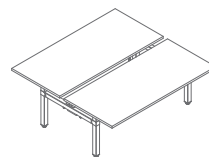
**BOD712**  
1200 / 1690 / 700-1200  
97.8 kg



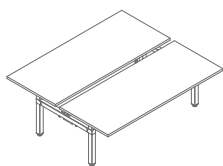
**BOD714**  
1400 / 1690 / 700-1200  
106.2 kg



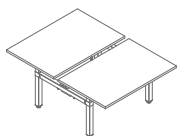
**BOD716**  
1600 / 1690 / 700-1200  
115.8 kg



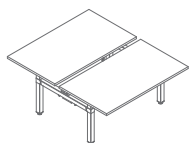
**BOD718**  
1800 / 1690 / 700-1200  
124.4 kg



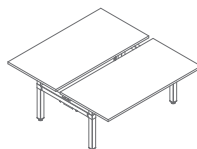
**BOD720**  
2000 / 1690 / 700-1200  
133 kg



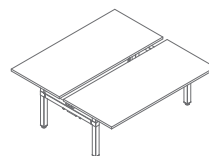
**BOD812**  
1200 / 1690 / 650-1300  
102.86 kg



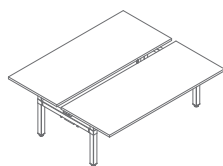
**BOD814**  
1400 / 1690 / 650-1300  
111.26 kg



**BOD816**  
1600 / 1690 / 650-1300  
120.86 kg



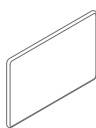
**BOD818**  
1800 / 1690 / 650-1300  
129.46 kg



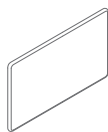
**BOD820**  
2000 / 1690 / 650-1300  
138.06 kg

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

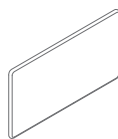
## Sonic - panele akustyczne do biur typu bench \*



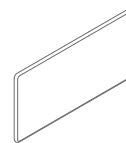
**ZD812**  
1190 / 40 / 800  
13.6 kg



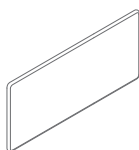
**ZD814**  
1390 / 40 / 800  
8.6 kg



**ZD816**  
1590 / 40 / 800  
7.4 kg



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



**ZD820**  
1990 / 40 / 800  
9.1 kg

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

Ogi Drive	Data sporządzenia 09.08.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 12/13
			produkty

**Blat**



26 Aluminium satinato



31 Dąb kanadyjski\*



39 Brzoza polarna \*



64 Kakao \*



168 Dąb naturalny \*



169 Dąb miodowy\*



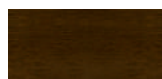
170 Akacja \*



67 Biały pastel



171 Orzech ciemny\*



106 Orzech nizinny \*



154 Antracyt



08 Czarny



167 Dąb szary \*

**Przeloty kablowe**



Aluminium



Beżowy



Biały



Czarny

**Stelaż, mediabox - metal**



M009 Aluminium półmat RAL9006



M015 Biały półmat RAL9010



M154 Antracyt półmat RAL7043



M115 Czarny półmat RAL9005

**Stopa Yan Drive - metal**



M009 Aluminium półmat RAL9006



M015 Biały półmat RAL9010



M154 Antracyt półmat RAL7043



M115 Czarny półmat RAL9005



25 Aluminium polerowane