

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

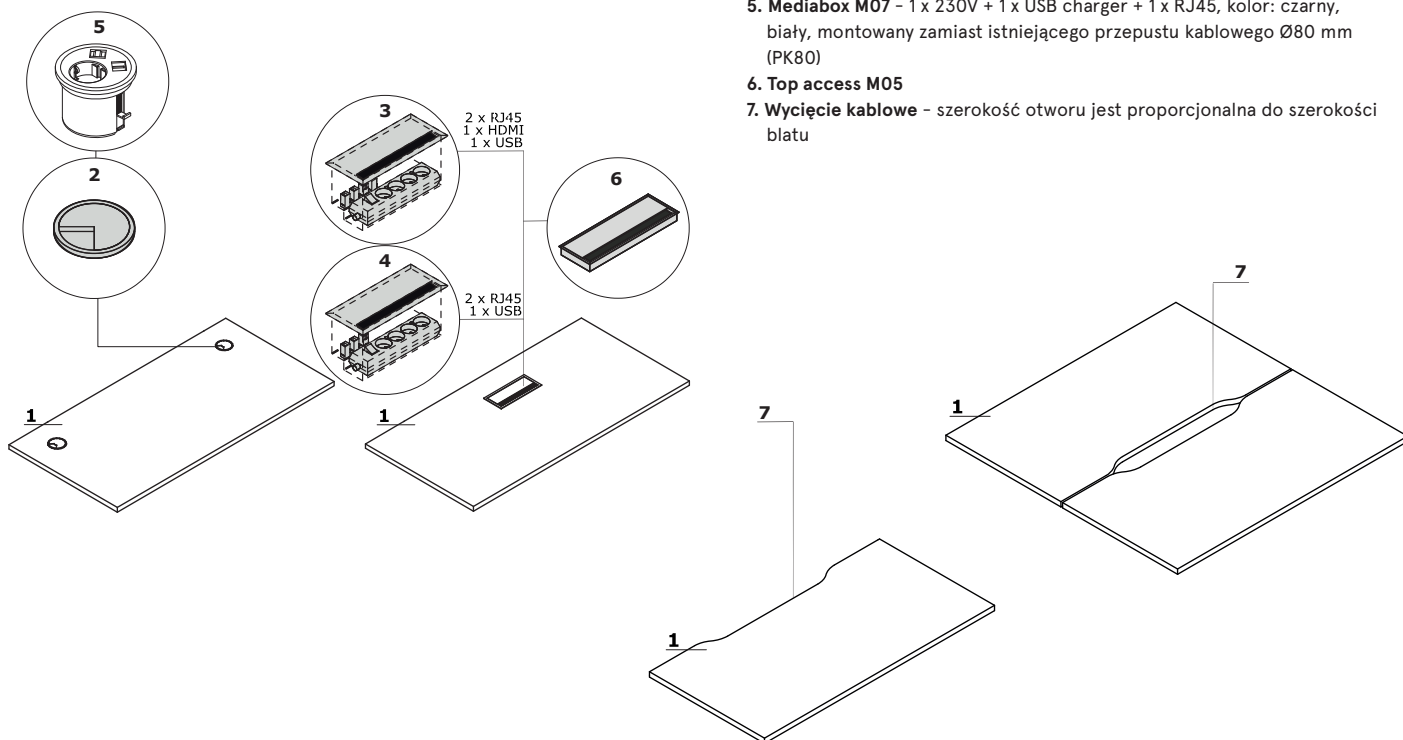
Zgodność z normami:

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/m³
18 mm – 650 – 690 kg/m³
28 mm – 610 – 630 kg/m³
36 mm – 610 – 630 kg/m³

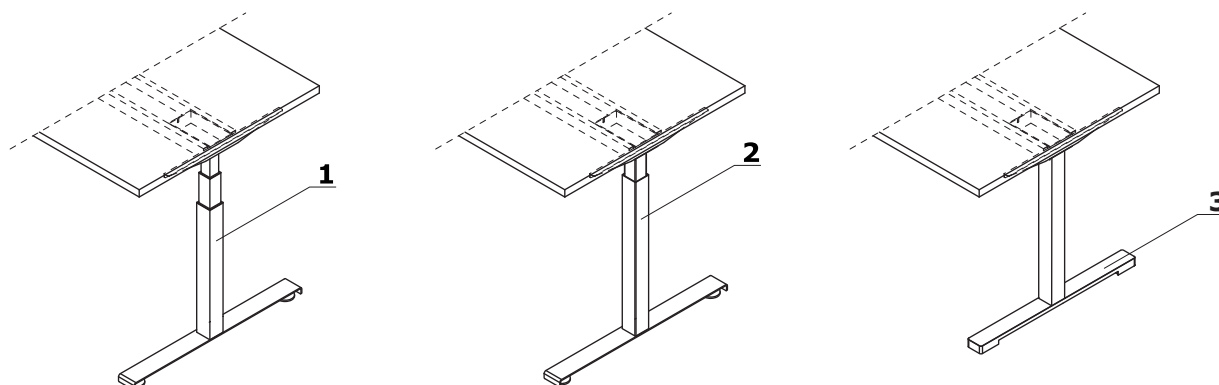
Blat



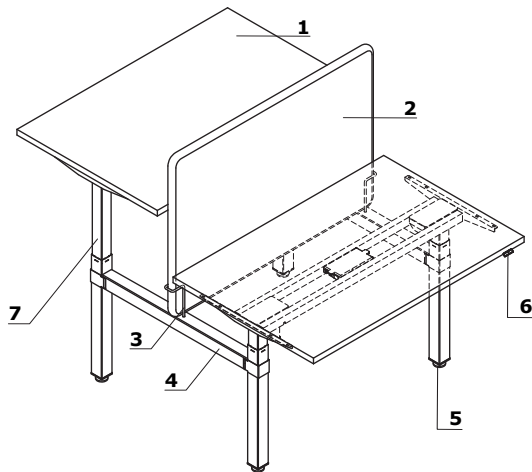
1. Blat – płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
- OPCJE Z DOPLATĄ:**
2. Przepust kablowy – 2 szt., Ø 80 mm
3. Mediabox M04H – 2 x RJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V
4. Mediabox M04 – 2 x RJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V
5. Mediabox M07 – 1 x 230V + 1 x USB charger + 1 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

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)



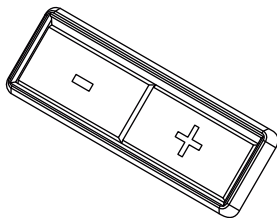
Stelaż elektryczny - Ogi Drive



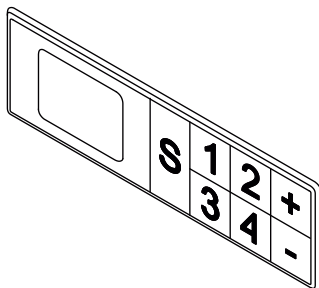
UWAGI - Odstęp między blatami w biurku typu bench 90mm

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, udźwignięcie 100 kg, kolumna teleskopowa

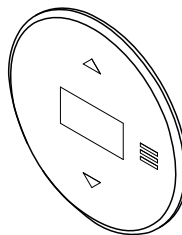
A



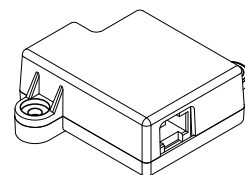
B



C



D

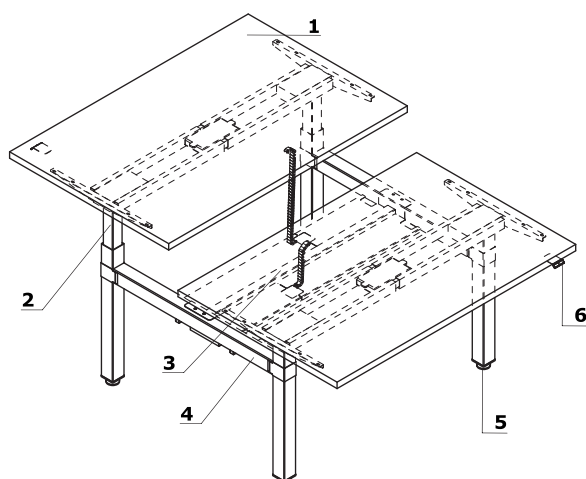


Specyfikacja techniczna stelaża

- 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 04.05.2022	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

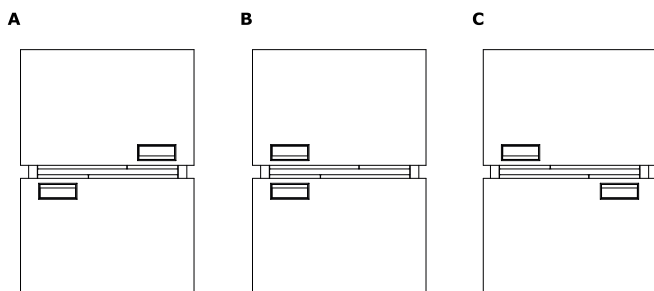
Stelaż elektryczny ze wspólną szyną kablową – Ogi Drive



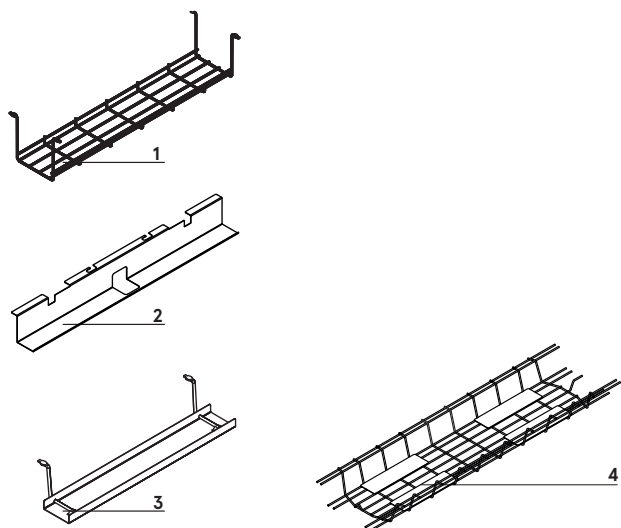
1. **Błat** – płyta melaminowana 28mm, obrzeża ABS
2. **Stelaż elektryczny** – metal malowany proszkowo, udźwig 100 kg, kolumna teleskopowa
3. **Wspólna szyna kablowa + kręgosłup do prowadzenia kabla**
4. **Łącznik metalowy**
5. **Stopki** – regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm
6. **Panel sterujący** – płynna regulacja wysokości:
 - A – podstawowy panel sterowania; 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)

Usytuowanie mediaboxów

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



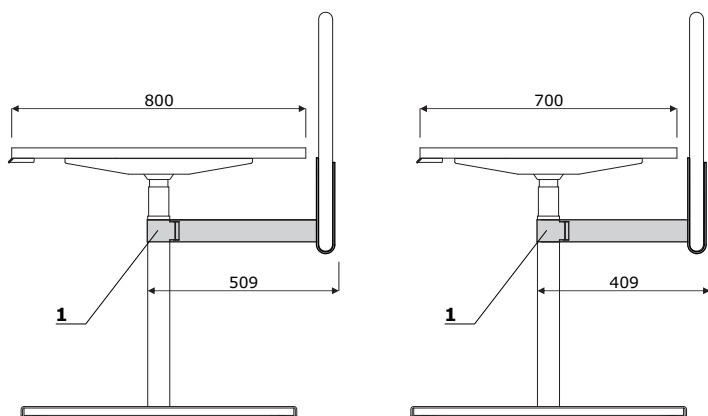
Akcesoria



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)

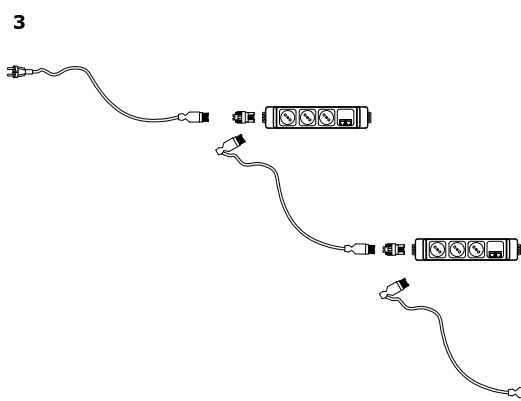
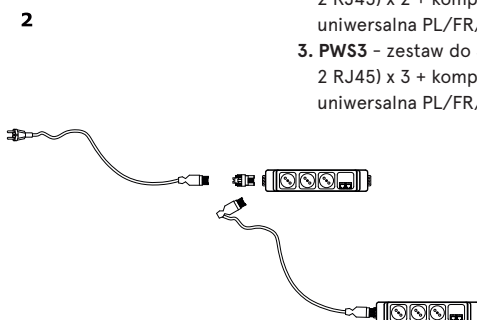
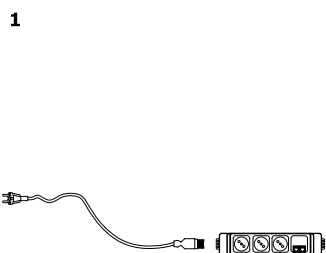
1. Uchwyt Ogi Drive - opcja z dopłatą; mocowany do stelaża; metal malowany proszkowo, profil 60x60 mm



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)



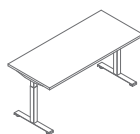
Biurka proste z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 700-1200 mm - sit-stand *



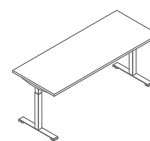
BOD527
1200 / 700 / 700-1200
42.1 kg



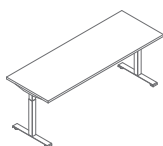
BOD547
1400 / 700 / 700-1200
45.8 kg



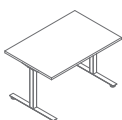
BOD567
1600 / 700 / 700-1200
49.3 kg



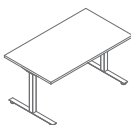
BOD587
1800 / 700 / 700-1200
53.3 kg



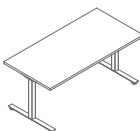
BOD607
2000 / 700 / 700-1200
57.3 kg



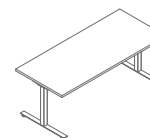
BOD52
1200 / 800 / 700-1200
45.65 kg



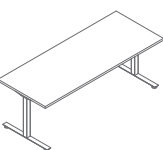
BOD54
1400 / 800 / 700-1200
50.5 kg



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 *



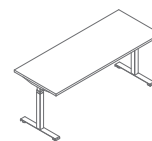
BOD627
1200 / 700 / 650-1300
44.63 kg



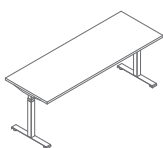
BOD647
1400 / 700 / 650-1300
48.33 kg



BOD667
1600 / 700 / 650-1300
51.83 kg



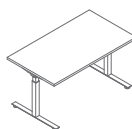
BOD687
1800 / 700 / 650-1300
55.83 kg



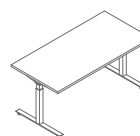
BOD707
2000 / 700 / 650-1300
59.83 kg



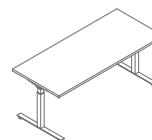
BOD62
1200 / 800 / 650-1300
48.18 kg



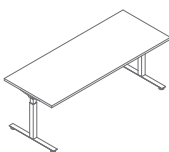
BOD64
1400 / 800 / 650-1300
53.03 kg



BOD66
1600 / 800 / 650-1300
56.68 kg



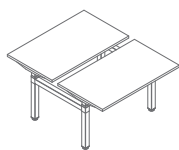
BOD68
1800 / 800 / 650-1300
60.98 kg



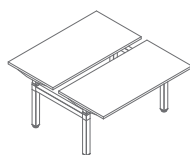
BOD70
2000 / 800 / 650-1300
64.78 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

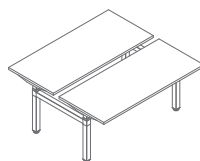
Biurka bench z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 700-1200 mm – sit-stand *



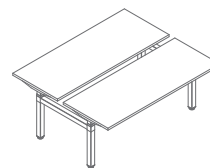
BOD572
1200 / 1490 / 700-1200
83.2 kg



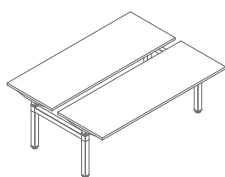
BOD574
1400 / 1490 / 700-1200
89.6 kg



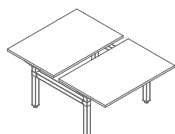
BOD576
1600 / 1490 / 700-1200
95.6 kg



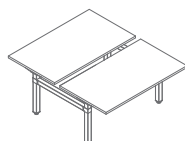
BOD578
1800 / 1490 / 700-1200
102.6 kg



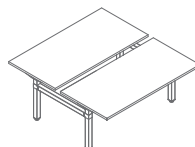
BOD570
2000 / 1490 / 700-1200
109.6 kg



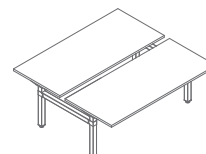
BOD512
1200 / 1690 / 700-1200
90.8 kg



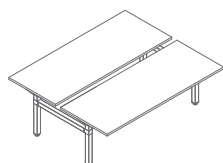
BOD514
1400 / 1690 / 700-1200
99.5 kg



BOD516
1600 / 1690 / 700-1200
105.8 kg



BOD518
1800 / 1690 / 700-1200
113.4 kg

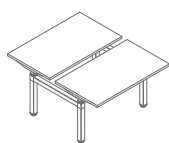


BOD520
2000 / 1690 / 700-1200
120 kg

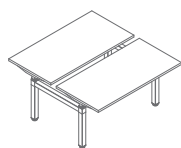
* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Ogi Drive	Data sporządzenia 04.05.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 9/13
			produkty

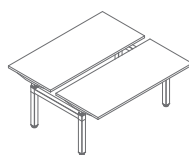
Biurka bench z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 650-1300 mm – sit-stand *



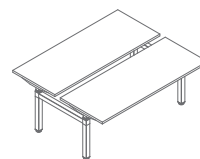
BOD672
1200 / 1490 / 650-1300
88.26 kg



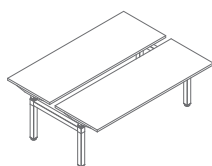
BOD674
1400 / 1490 / 650-1300
94.66 kg



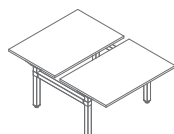
BOD676
1600 / 1490 / 650-1300
100.66 kg



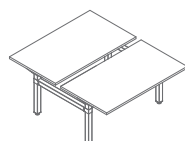
BOD678
1800 / 1490 / 650-1300
107.66 kg



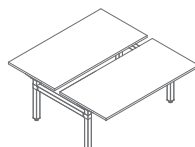
BOD670
2000 / 1490 / 650-1300
114.66 kg



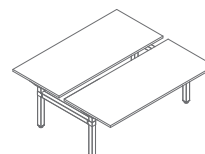
BOD612
1200 / 1690 / 650-1300
95.86 kg



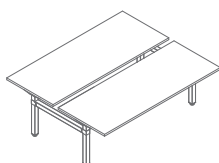
BOD614
1400 / 1690 / 650-1300
104.56 kg



BOD616
1600 / 1690 / 650-1300
110.86 kg



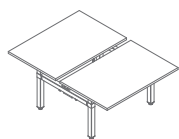
BOD618
1800 / 1690 / 650-1300
118.46 kg



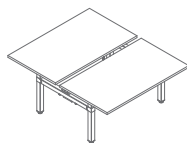
BOD620
2000 / 1690 / 650-1300
125.06 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

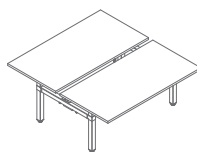
Biurka bench ze wspólną szyną kablową *



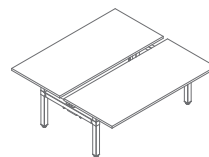
BOD712
1200 / 1690 / 700-1200
97.8 kg



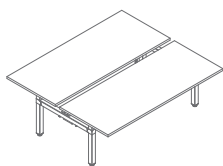
BOD714
1400 / 1690 / 700-1200
108 kg



BOD716
1600 / 1690 / 700-1200
115.8 kg

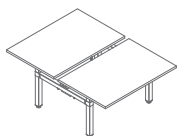


BOD718
1800 / 1690 / 700-1200
124.4 kg

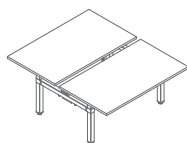


BOD720
2000 / 1690 / 700-1200
133 kg

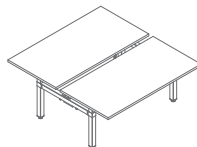
www.mdd.eu



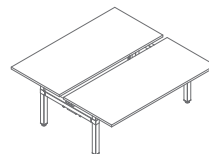
BOD812
1200 / 1690 / 650-1300
102.86 kg



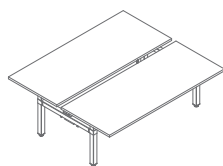
BOD814
1400 / 1690 / 650-1300
113.06 kg



BOD816
1600 / 1690 / 650-1300
120.86 kg



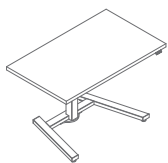
BOD818
1800 / 1690 / 650-1300
129.46 kg



BOD820
2000 / 1690 / 650-1300
138.06 kg

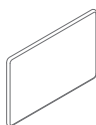
* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

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

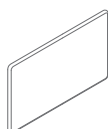


BOD100
1000 / 600 / 650-1300
24 kg

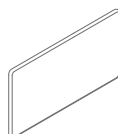
Sonic - panele akustyczne do biur typu bench *



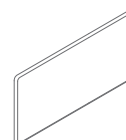
ZD812
1190 / 40 / 800
13.6 kg



ZD814
1390 / 40 / 800
8.6 kg

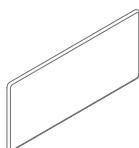


ZD816
1590 / 40 / 800
7.4 kg



ZD818
1790 / 40 / 800
8.9 kg

www.mdd.eu



ZD820
1990 / 40 / 800
9.1 kg

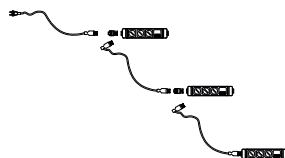
Listwa zasilająca



PWS1
500 / 430 / 569
1.1 kg



PWS2
500 / 430 / 569
1.6 kg



PWS3
500 / 430 / 569
2.1 kg

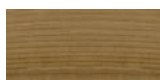
* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Ogi Drive	Data sporządzenia 04.05.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 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

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