

Ogi Drive opis techniczny



.mdd

Fabryka Mebli Biurowych 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.

Stale 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

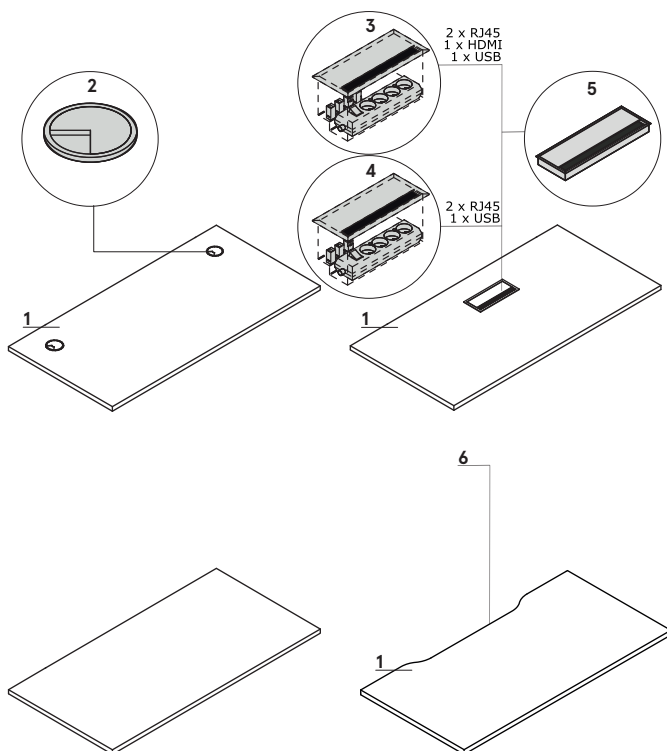
Zgodność z normami:

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

Blaty biurka Ogi



1. Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS

OPCJE Z DOPLATĄ:

2. Przepust kablowy - 2 szt., Ø 80 mm

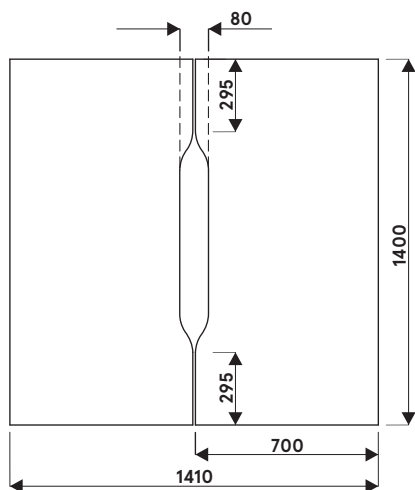
3. Mediabox M04H - 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V, kolor: M009 - aluminium półmat

4. Mediabox M04 - 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V, kolor: M009 - aluminium półmat

5. Top access M05 - kolor: M009 - aluminium półmat

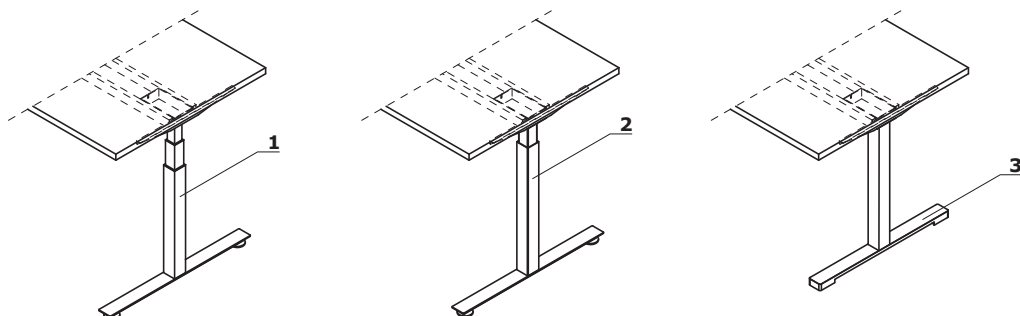
6. Wycięcie kablowe - szerokość otworu jest proporcjonalna do szerokości blatu

Wymiar blatu z wycięciem na przewody (mm)

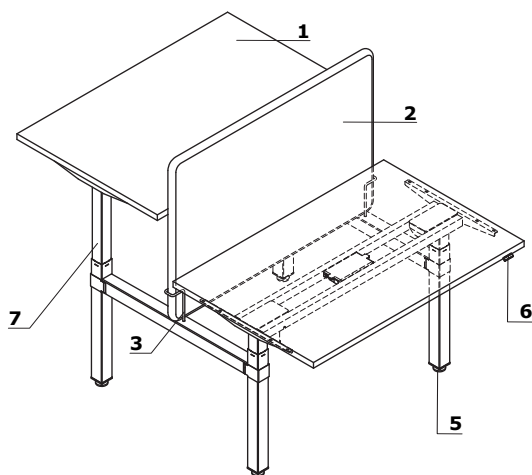


Stelaż

- Ogi Drive z elektryczną regulacją wysokości** - w zakresie 650-1300 mm, metal malowany proszkowo, 3 nakładane profile 50x50 mm, 55x55 mm i 60x60 mm
- Ogi Drive z elektryczną regulacją wysokości** - w zakresie 700-1200 mm, metal malowany proszkowo, 2 nakładane profile 55x55 mm i 60x60 mm
- OPCJA Z DOPŁATĄ - stopa Yan T:**
 - malowane proszkowo
 - aluminium polerowane



Stelaż elektryczny - Ogi Drive

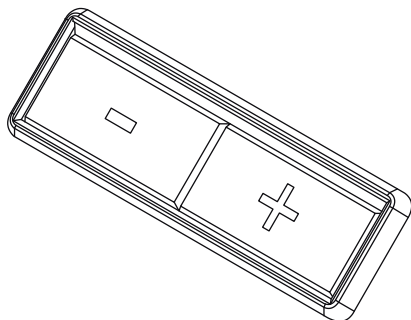


- Błat** - płyta melaminowana 28mm, obrzeża ABS
- Panele ZD** - klasa akustyczności "A", tkanina trudnozapałna, możliwość wpinania szpilek, zamek błyskawiczny, brak możliwości odpinania
- Mocowanie** - metal malowany proszkowo
- Łącznik metalowy**
- Stopki** - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm
- Panel sterowania**
- Stelaż elektryczny** - metal malowany proszkowo, udźwig 100 kg, kolumna teleskopowa

www.mdd.eu

UWAGI - Odstęp między blatami w biurku typu bench 90mm

Panel sterowania

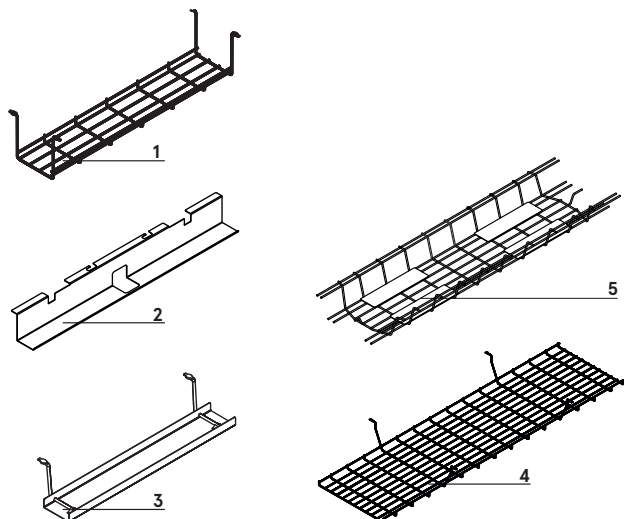


SPECYFIKACJA TECHNICZNA STELAŻA

- 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 antykolidyjny
- Panel sterujący** - płynna regulacja wysokości, OPCJA - regulacja z pamięcią wysokości
- Normy** - ISO 21016, EN 527-2, EN 527-3
- 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 20.11.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 4/8
			opis techniczny

Akcesoria

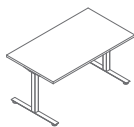


1. Szyna S69 - metal malowany proszkowo, kolor: 09-aluminium
2. Szyna do pojedynczego biurka (SG12, SG16) - metal malowany proszkowo, kolor: M009 - aluminium półmat
3. Szyna E64 - metal malowany proszkowo, kolor: M009 - aluminium półmat
4. Szyna do biurek typu bench (SG220, SG260) - drut stalowy $\varnothing 4$ mm, malowany proszkowo, kolor: 09 - aluminium
5. Szyna do bench Ogi (SOD12, SOD14, SOD16, SOD18, SOD20) - metal malowany proszkowo, kolor: M009 - aluminium półmat

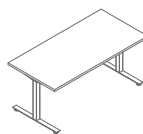
Biurka proste z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 700-1200 mm - sit-stand



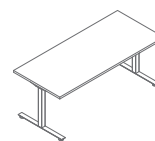
BOD52
1200 / 800 / 700-1200
44.6 kg



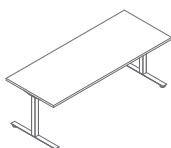
BOD54
1400 / 800 / 700-1200
47.1 kg



BOD56
1600 / 800 / 700-1200
50.1 kg

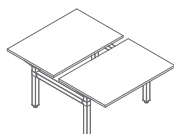


BOD58
1800 / 800 / 700-1200
53.1 kg

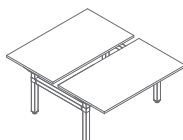


BOD60
2000 / 800 / 700-1200
56.1 kg

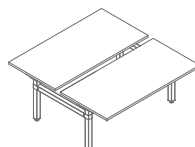
Biurka bench z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 700-1200 mm - sit-stand



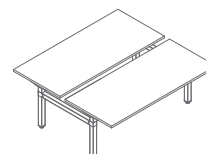
BOD512
1200 / 1690 / 700-1200
86.9 kg



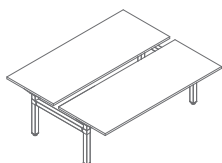
BOD514
1400 / 1690 / 700-1200
91.9 kg



BOD516
1600 / 1690 / 700-1200
97.9 kg



BOD518
1800 / 1690 / 700-1200
103.9 kg

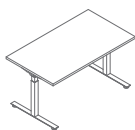


BOD520
2000 / 1690 / 700-1200
109.1 kg

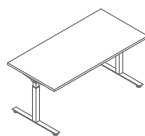
Biurka proste z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 650-1300 mm - sit-stand



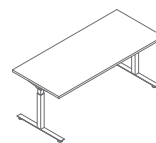
BOD62
1200 / 800 / 650-1300
47.1 kg



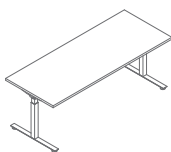
BOD64
1400 / 800 / 650-1300
49.6 kg



BOD66
1600 / 800 / 650-1300
52.6 kg

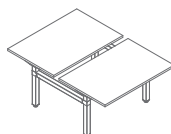


BOD68
1800 / 800 / 650-1300
55.6 kg

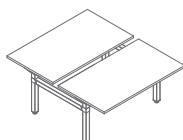


BOD70
2000 / 800 / 650-1300
58.6 kg

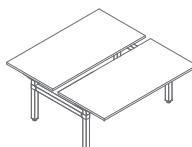
Biurka bench z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 650-1300 mm - sit-stand



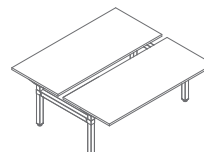
BOD612
1200 / 1690 / 650-1300
92 kg



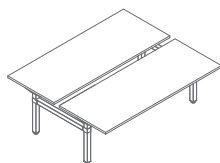
BOD614
1400 / 1690 / 650-1300
97 kg



BOD616
1600 / 1690 / 650-1300
103 kg



BOD618
1800 / 1690 / 650-1300
109 kg



BOD620
2000 / 1690 / 650-1300
115 kg

Blat



14 Buk



26 Aluminium satinato



31 Dąb



39 Brzoza polarna



67 Biały pastel



34 Kasztan



64 Kakao



106 Orzech nizinny



154 Antracyt



08 Czarny

Przeloty kablowe



Aluminium



Biały



Czarny

Stelaż - 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