

Flow 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, folia bąbelkowa, stretch

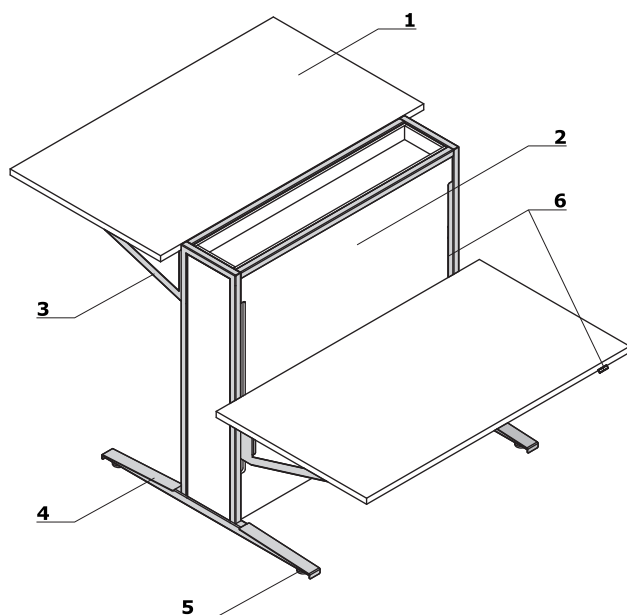
Zgodność z normami:

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:

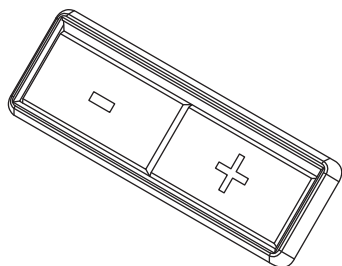
12 mm - 690 - 750 kg/m³
18 mm - 650 - 690 kg/m³
28 mm - 610 - 630 kg/m³
36 mm - 610 - 630 kg/m³

1. **Błat** – płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS, nośność 50 kg
2. **Korpus:**
 - **rama** – metal malowany proszkowo
 - **wypełnienie** – płyta melaminowana 12 mm
 - **wymiary korpusu stałe** dla wszystkich blatów
3. **Stelaż** – metal malowany proszkowo
4. **Stopa** – metal malowany proszkowo
5. **Regulator poziomy** – regulacja w zakresie 5 mm
6. **Elektryczna regulacja wysokości** – zakres 650 – 1300 mm:
 - **panel sterowania**
 - **aplikacja sterowania** – na urządzenia mobilne z systemem Android lub iOS, posiada interaktywny sposób powiadamiania użytkownika o potrzebie zmiany pozycji na podstawie dziennej aktywności ruchowej użytkownika



Uwaga – Oba blaty sterowane są jednym silnikiem; w tym samym czasie można sterować tylko jednym z blatów

Panel sterowania

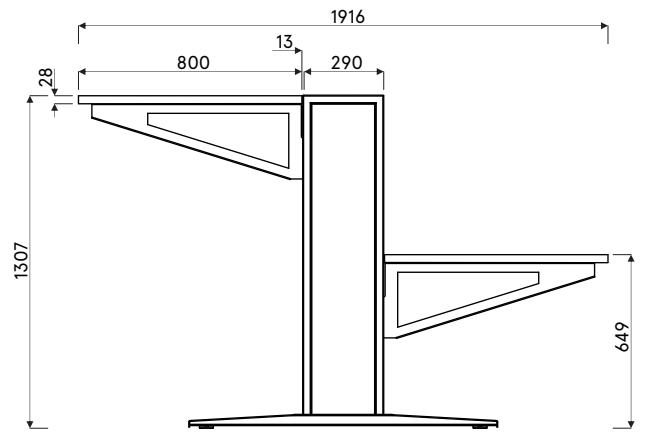
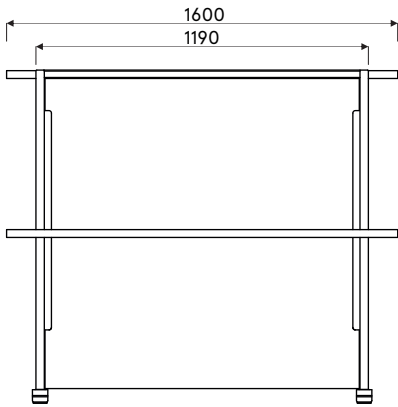


1. Specyfikacja techniczna stelaża:

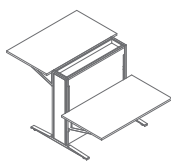
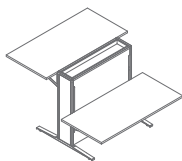
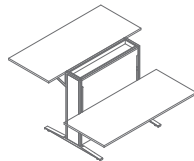
- **Podnoszenie** – 40 mm/s
- **Napęd** – 1 silnik z rozdzielaniem napędu
- **Poziom hałas** – < 48dB
- **Zasilanie** – 230V, moc 256W
- **Dyrektywy** – 206/95EC, UI508 1999, UL 1004 R7 06, WE DC 2004/108WE
- tryb Stand – by 0.1W
- **Zabezpieczenie** – system antykolizyjny aktywności ruchowej użytkownika

Flow	Data sporządzenia 25.11.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 3/6
			opis techniczny

Wymiary



Bierka typu bench z elektryczną regulacją wysokości - sit-stand *

**FLW14**1400 / 1900 / 1300
104.76 kg**FLW16**1600 / 1900 / 1300
114.18 kg**FLW18**1800 / 1900 / 1300
116.42 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Flow	Data sporządzenia 25.11.2019	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 5/6
			produkty

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

Korpus



67 Biały pastel



154 Antracyt

Stelaż - metal

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