

# Flow 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, folia bąbelkowa, stretch

### Zgodność z normami:

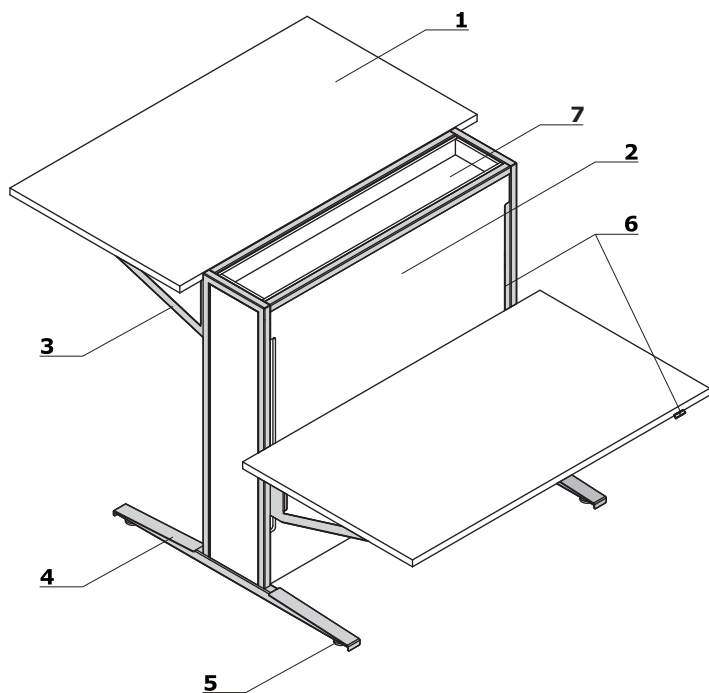
DIN EN 13849-1:2007, Performance Level B;  
RoSH 2011/65/UE;  
LVD; EU Directive 2006/95/EC;  
EMC according to EU Directive 2004/108/EC;  
PN-EN 55014-1:2017-06;  
PN-EN 55014-2:2015-06;  
PN-EN 60204-1:2010P;  
PN-EN 61000-1-2:2016-11;  
PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012;  
PN-EN 60335-1:2012;  
PN-EN-ISO-12100\_2012P

### Gęstości płyt:

12 mm - 690 - 750 kg/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>

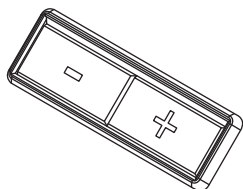
Flow	Data sporządzenia 16.10.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 2/6
			informacje ogólne

Flow

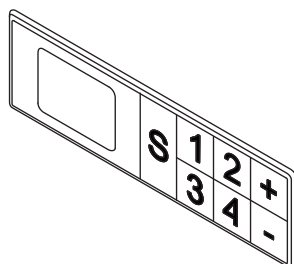


1. **Błat** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS, nośność 50kg
2. **Korpus:**
  - **rama** - metal malowany proszkowo
  - **wypełnienie** - płyta melaminowana 12mm
  - wymiary korpusu stałe dla wszystkich blatów
3. **Stelaż** - metal malowany proszkowo
4. **Stopa** - metal malowany proszkowo
5. **Regulator poziomu** - regulacja w zakresie 5 mm
6. **Elektryczna regulacja wysokości** - zakres 650 - 1300 mm:
  - 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 - 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)
    - \* oba blaty sterowane są jednym silnikiem; w tym samym czasie można sterować tylko jednym z blatów
7. **Półka**

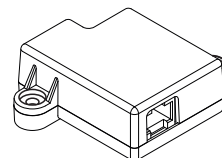
A



B



C

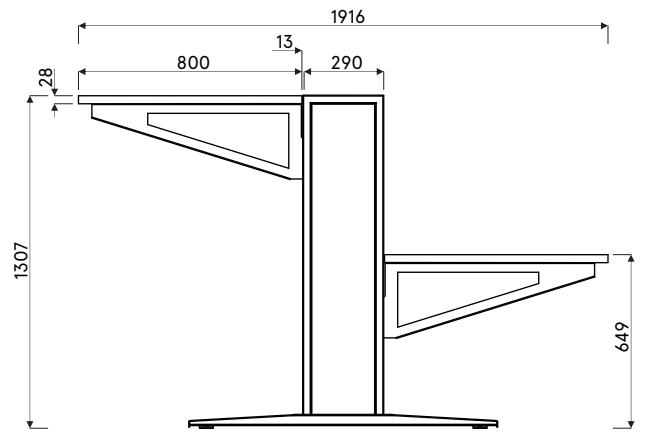
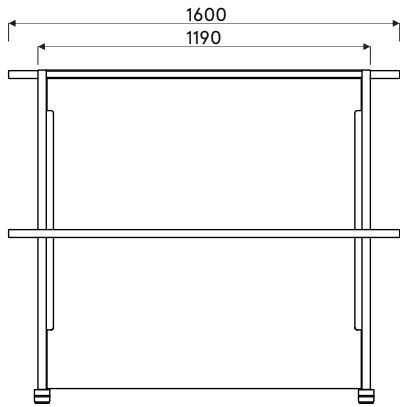


Specyfikacja techniczna stelaża

- **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

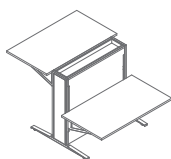
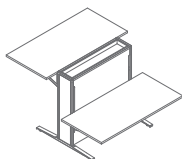
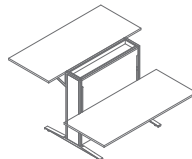
Flow	Data sporządzenia 16.10.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 3/6
			opis techniczny

Wymiary



<b>Flow</b>	Data sporządzenia 16.10.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 4/6
			wymiary (mm)

## 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

<b>Flow</b>	Data sporządzenia 16.10.2020	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
			<b>produkty</b>

## 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



167 Dąb szary



168 Dąb naturalny

## Korpus



67 Biały pastel



154 Antracyt

## Stelaż - metal

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