

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:

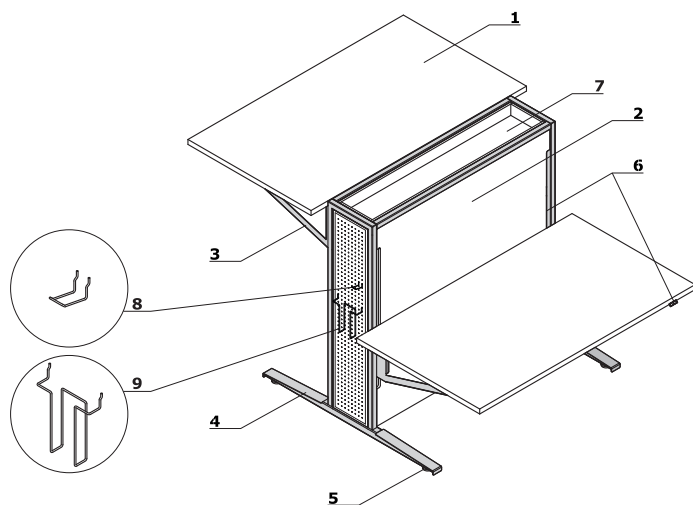
karton, folia bąbelkowa, stretch

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

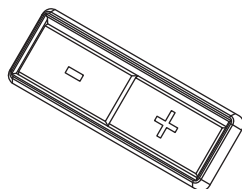
Gęstości płyt:

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

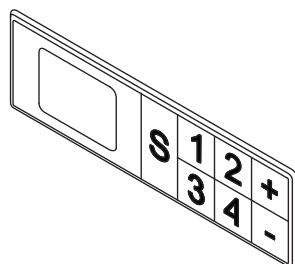


1. **Blat** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS, nośność 50kg
2. **Korpus:**
 - **rama** - metal malowany proszkowo
 - **wypełnienie** - płyta melaminowana 12 mm
 - wymiary korpusu stałe dla wszystkich blatów
3. **Stelaż** - metal malowany proszkowo
4. **Stopa** - metal malowany proszkowo
5. **Regulator poziomy** - regulacja w zakresie 5 mm
6. **Elektryczna regulacja wysokości** - zakres 650 - 1300 mm:
 - 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**
8. **Zawieszka** - drut chromowany
9. **Uchwyt na dokumenty A5** - drut chromowany

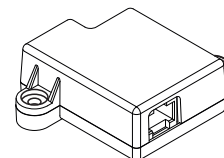
A



B



C

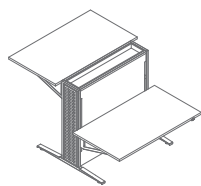


Specyfikacja techniczna stelaża

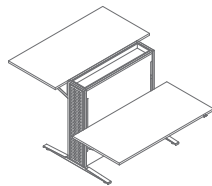
- **Podnoszenie** - 40 mm/s
- **Napęd** - 1 silnik z rozdzielaniem napędu
- **Poziomy hałas** - < 48dB
- **Zasilanie** - 230V, moc 256W
- **Dyrektywy** - 206/95EC, UI508 1999, UL 1004 R7 06, WE DC 2004/108WE
- tryb Stand - by 0.1W
- **Zabezpieczenie** - system antykolizyjny

Flow	Data sporządzenia 02.08.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 3/5
			opis techniczny

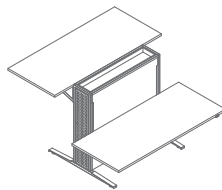
Biurka typu bench z elektryczną regulacją wysokości - sit-stand *



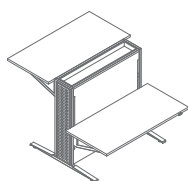
FLW14
1400 / 1900 / 1300
103.76 kg



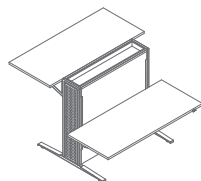
FLW16
1600 / 1900 / 1300
114.4 kg



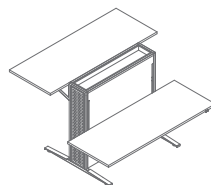
FLW18
1800 / 1900 / 1300
117.5 kg



FLW24
1400 / 1700 / 1300
101 kg

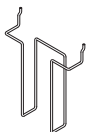


FLW24
1600 / 1700 / 1300
105 kg



FLW28
1800 / 1700 / 1300
111 kg

Aksesoria *



FLW1Z
170 / 45 / 225
0.2 kg



FLW2Z
60 / 37 / 28
0.05 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Flow	Data sporządzenia 02.08.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 4/5
			produkty

Blat



08 Czarny *

26 Aluminium
satinato *

31 Dąb kanadyjski



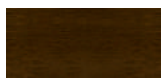
39 Brzoza



64 Kakao



67 Biały pastel *

106 Orzech
nizinny

154 Antracyt *



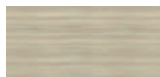
167 Dąb szary



168 Dąb naturalny



169 Dąb miodowy



170 Akacja



171 Orzech ciemny

Korpus



67 Biały pastel



154 Antracyt

Stelaż - metal

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