

Flow

technische Beschreibung



.mdd

MDD Büromöbelfabrik befindet sich seit Jahren in Gruppe der besten Produzenten, die auf Büromöbel spezialisiert sind.

Von unserer Qualität zeugen die von uns erhaltenen Auszeichnungen sowie die immer steigende Nachfrage nach den von uns angebotenen Produkten.

Die Realien des heutigen Markts erfordern ständiges Verbessern der Qualität - sowohl des Produkts als auch der Tätigkeiten innerhalb der Firma. Dies betrifft vor allem, neben Qualität der im Unternehmen verlaufenden Prozesse, Handelsdienstleistung und Marketing. MDD gehört mit Sicherheit zu den Unternehmen, die für alle erwähnten Bedingungen sorgen, da diese die Grundlage des ökonomischen Firmenerfolgs sind.

Die ständigen Investitionen in den Maschinenpark, Optimierung der Verwaltungssysteme und Erweiterung der Fläche von Produktionshallen lassen uns die Zeit reduzieren, die für die Produktion eines hochqualitativen, fertigen Produkts nötig ist.

Unsere langjährige Erfahrung im Bereich von Produktion der Büromöbel bestätigt eine Referenzliste der Firmen und Institutionen, die unsere Leistungsfähigkeit und komplexen Service zu schätzen wissen.

Umweltschutzpolitik... ist eine von unseren Prioritäten.

Ständig investieren wir in die Ausstattung, die uns Energie erhalten lässt. Die industriellen Abfälle werden bei MDD mit höchster Aufmerksamkeit recycelt. MDD hat zahlreiche Zertifikate, die unsere Sorge um Abfallverwertung bestätigen. Alle von uns gebrauchten Materialien sind umweltfreundlich und alle unsere Produkte haben Recyclingquote von 95%.



Allgemeine Informationen:

Gewährleistung:

MDD-Produkte - **5 Jahre**.

Elektrische Bestandteile und Stoffe
- **2 Jahre**.

Zertifikat - Melaminplatte:



Montage:

Produkt wird in Elementen geliefert

Verpackung:

Karton, Luftpolsterfolie, Stretchfolie

Gemäß Normen:

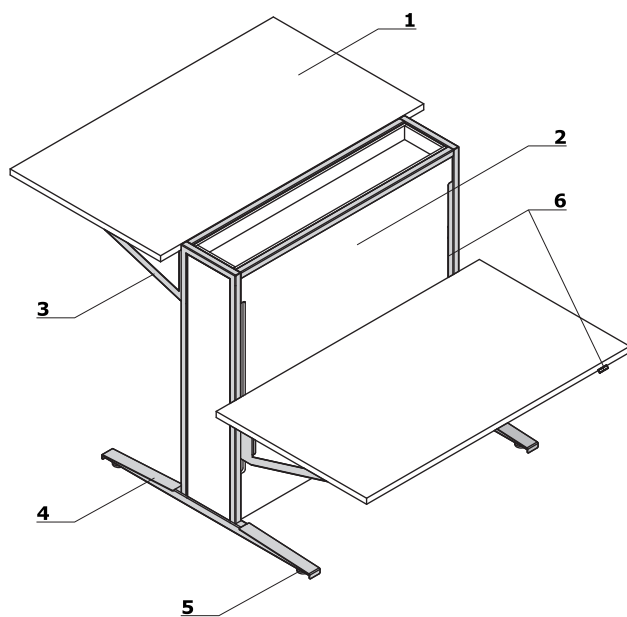
DIN EN 13849-1:2007, Performance Level B;
RoSH 2011/65/UE;
LVD; EU Directive 2006/95/EC;
EMC according to EU Directive 2004/108/EC;
PN-EN 55014-1:2017-06;
PN-EN 55014-2:2015-06;
PN-EN 60204-1:2010P;
PN-EN 61000-1-2:2016-11;
PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012;
PN-EN 60335-1:2012;
PN-EN-ISO-12100_2012P

Plattendichte:

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

Flow

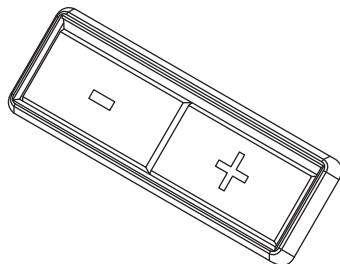
- 1. **Platte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS, Belastung max. 50 kg
- 2. **Korpus:**
 - **Rahmen** - Metall, pulverbeschichtet
 - **Füllung** - Melaminplatte 12 mm
 - feste Korpus - Abmessungen für alle Platten
- 3. **Gestell** - Metall, pulverbeschichtet
- 4. **Fuß** - Metall, pulverbeschichtet
- 5. **Höhenverstellung** - 5 mm
- 6. **Elektrische Höhenverstellung** - im Bereich von 650 - 1300 mm:
 - **Steuerung**
 - **Steuerungsapp** - für mobile Geräte mit Android oder iOS-System, verfügt über eine interaktive Funktion von Benachrichtigung des Nutzers über den Bedarf von Positionswechsel auf Grund der täglichen Bewegungsaktivität des Nutzers



www.mdd.eu

Achtung - beide Tischplatten werden von einem Motor gesteuert, somit kann nur eine Tischplatte gleichzeitig gesteuert werden

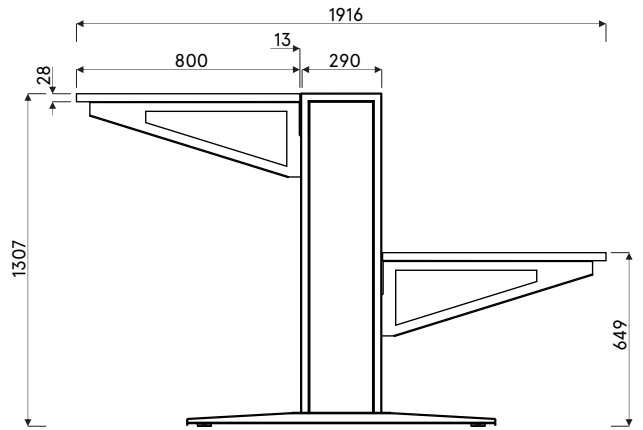
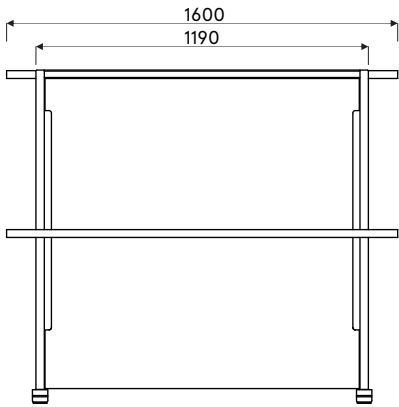
Steuerung



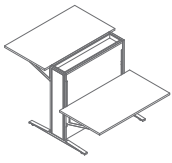
- 1. **Technische Beschreibung der Stellage:**
 - **Hubgeschwindigkeit** - 40 mm/s
 - **Antrieb** - 1 Motor mit Antriebsverteilung
 - **Laufgeräusch** - < 48dB
 - **Netzspannung** - 230V, Leistung 256W
 - **Richtlinien** - 206/95EC, UI508 1999, UL1004 R7 06, WE DC 2004/108WE
 - Stand - by-Modus 0.1W
 - **Kollisionsschutz**

Flow	Datum der Vorbereitung 25.11.2019	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Seite 3/6 technische Beschreibung
------	--------------------------------------	---	--------------------------------------

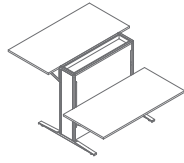
Abmessungen



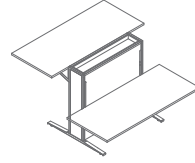
Bench Schreibtische mit elektrischer Höhenverstellung - sit-stand *



FLW14
1400 / 1900 / 1300
104.76 kg



FLW16
1600 / 1900 / 1300
114.18 kg



FLW18
1800 / 1900 / 1300
116.42 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Flow	Datum der Vorbereitung 25.11.2019	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Seite 5/6
			Produkte

Platte



14 Buche



26 Aluminium
satinato



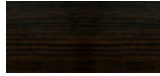
31 Kanadische
Eiche



39 Polarbirke



67 Weiß Pastel



34 Wenge



64 Kakao



106 Nussbaum



154 Anthrazit



08 Schwarz

Korpus



67 Weiß Pastel



154 Anthrazit

Gestell - Metall



M009 Aluminium
halbmatt RAL9006



M015 Weiß
halbmatt RAL9010



M154 Anthrazit
halbmatt RAL7043



M115 Schwarz
halbmatt RAL9005