

# 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:

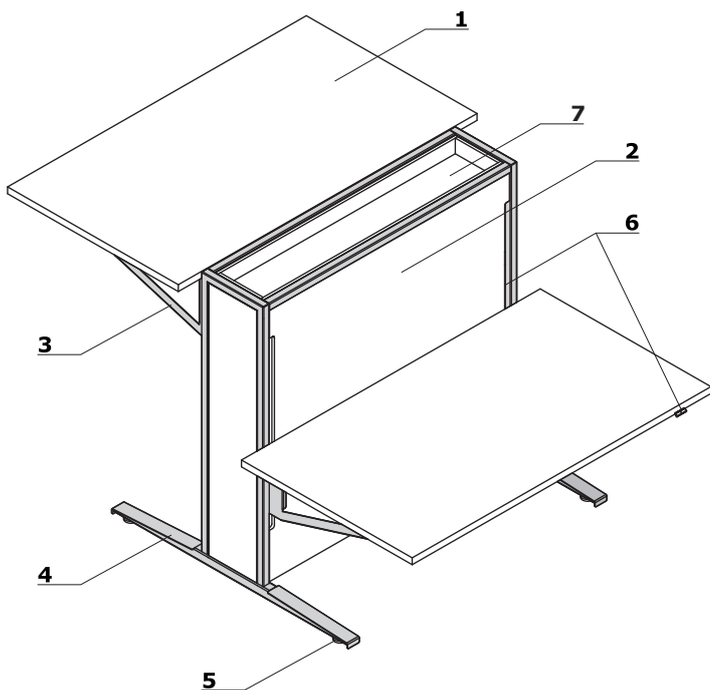
12 mm - 690 - 750 kg/m<sup>3</sup>

18 mm - 650 - 690 kg/m<sup>3</sup>

28 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>

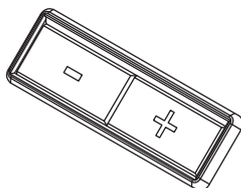
36 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>

Flow

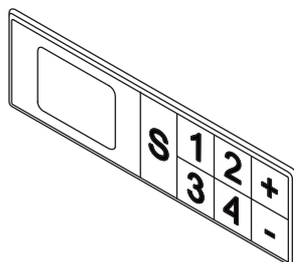


- 1. **Platte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS, Belastung max. 50 kg
- 2. **Korpus:**
  - **Rahmen** - Metall, pulverbeschichtet
  - **Füllung** - Melaminplatte 12 mm
  - feste Korpus - Abmessungen für alle Platten
- 3. **Gestell** - Metall, pulverbeschichtet
- 4. **Fuß** - Metall, pulverbeschichtet
- 5. **Höhenverstellung** - 5 mm
- 6. **Elektrische Höhenverstellung** - im Bereich von 650 - 1300 mm:
  - A - Basis-Steuerungspanel; Die Empfindlichkeit des Antikollisionssystems ist auf mittlerem Niveau eingestellt
  - B - OPTION GEGEN AUFPREIS - Steuerung mit 4 Höhen-Speicherpositionen; die Möglichkeit, die Empfindlichkeit des Antikollisionssystems innerhalb von 3 Stufen zu ändern: Niedrig, Mittel, Hoch
  - C - Bluetooth-Modul:
    - \* kompatibel mit Panel A und B
    - \* die Möglichkeit, die Empfindlichkeit des Antikollisionssystems innerhalb von 3 Stufen zu ändern: Niedrig, Mittel, Hoch
    - \* Steuerung über die MDD Desk BT - App (zum Download über Google Play oder App Store). Die App verfügt über eine Zeitintervallfunktion, die den Benutzer über die Notwendigkeit informiert, die Position des Körpers zu ändern (vom Sitzen zum Stehen oder vom Stehen zum Sitzen)
    - \* beide Tischplatten werden von einem Motor gesteuert, somit kann nur eine Tischplatte gleichzeitig gesteuert werden
- 7. **Fach**

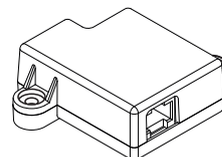
A



B



C

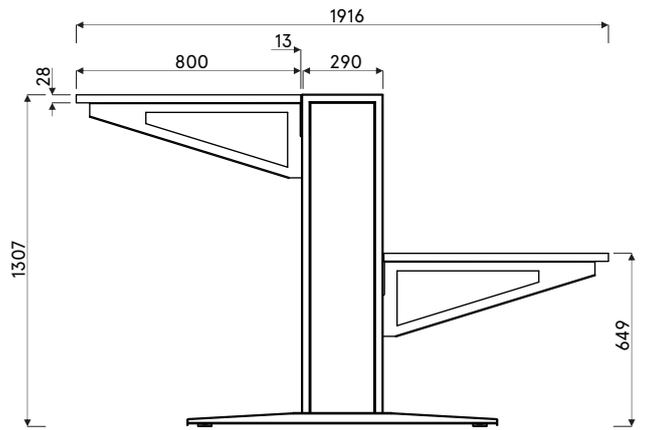
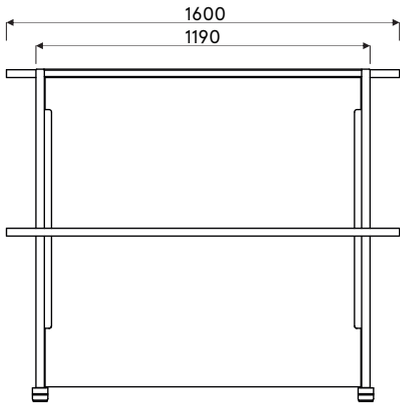


Technische Beschreibung der Stellage

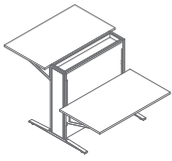
- **Hubgeschwindigkeit** - 40 mm/s
- **Antrieb** - 1 Motor mit Antriebsverteilung
- **Laufgeräusch** - < 48dB
- **Netzspannung** - 230V, Leistung 256W
- **Richtlinien** - 206/95EC, UI508 1999, UL1004 R7 06, WE DC 2004/108WE
- Stand - by-Modus 0.1W
- **Kollisionsschutz**

Flow	Datum der Vorbereitung 16.10.2020	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
------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

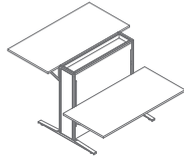
Abmessungen



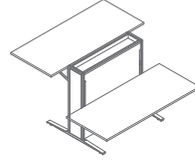
**Bench Schreibtische mit elektrischer Höhenverstellung - sit-stand \***



**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

<b>Flow</b>	Datum der Vorbereitung 16.10.2020	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
			<b>Produkte</b>

**Platte**



**Korpus**



**Gestell - Metall**

