

# Ogi Drive 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

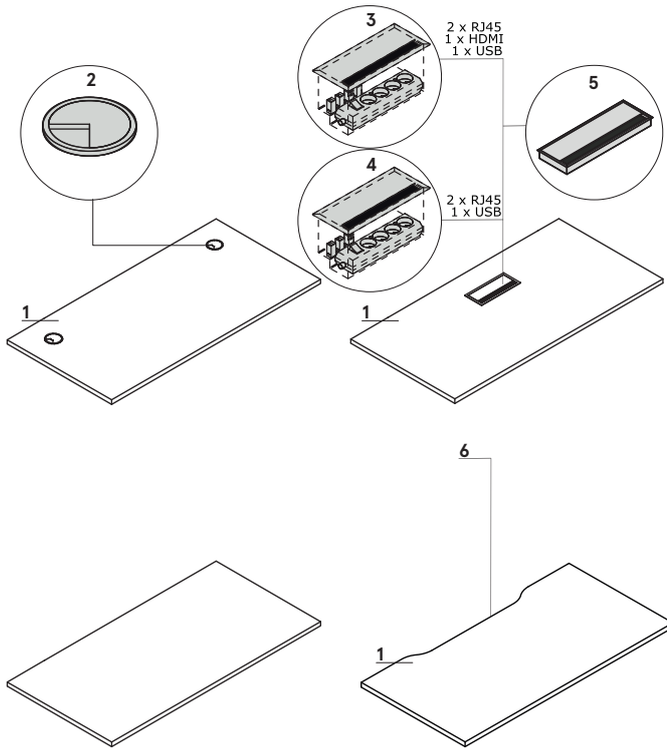
### Gemäß Normen:

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

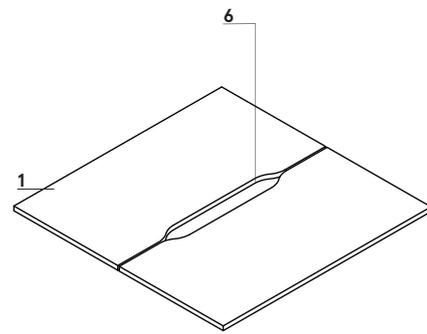
### Plattendichte:

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>

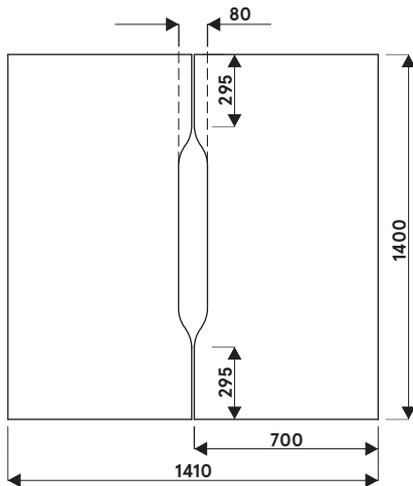
Ogi - Platten



- 1. **Platte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS
- OPTION GEGEN AUFPREIS:**
- 2. **Kabeldurchlass** - 2 Stück, Ø 80 mm
- 3. **Mediabox M04H** - 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V, M009 - Aluminium halbmatte
- 4. **Mediabox M04** - 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V, M009 - aluminium halbmatte
- 5. **Top access M05** - M009 - aluminium halbmatte
- 6. **Kabelausschnitt** - in Bench-Systemen, die Breite der Öffnung ist zur Breite der Tischplatte proportional

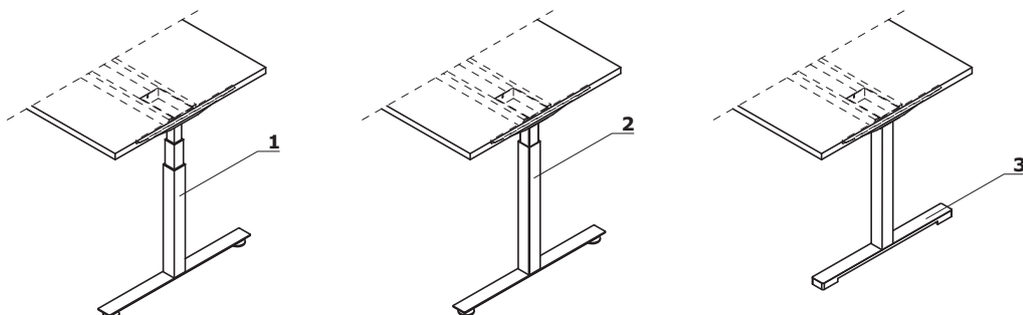


Größe der Platte mit einem Ausschnitt für Kabel (mm)



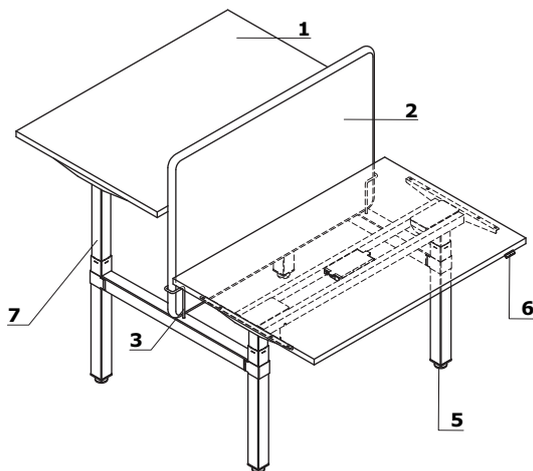
## Gestell

1. **Ogi Drive mit elektrischer Höhenverstellung** - im Bereich von 650-1300 mm, Metall, pulverbeschichtet, 3 Profile 50 × 50 mm, 55 × 55 mm, 60 × 60 mm
2. **Ogi Drive mit elektrischer Höhenverstellung** - im Bereich von 700 - 1200 mm, Metall, pulverbeschichtet, 2 Profile 55 × 55 mm, 60 × 60 mm
3. **OPTION GEGEN AUFPREIS - Yan T Fuß:**
  - aluminium pulverbeschichtet
  - Aluminium poliert



## Elektrisch verstellbares Gestell - Ogi Drive

1. **Platte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS
2. **Paneele ZD** - Akustikklasse A, schwer brennbarer Stoff; Möglichkeit, Nadeln anzuhängen; Reißverschluss als Dekorelement, nicht abnehmbar
3. **Befestigungselement** - Metall, pulverbeschichtet
4. **Metallelement zur Verbindung der Beine**
5. **Füßchen** - innere Höhenverstellung von 5 mm
6. **Steuerung**
7. **Elektrisch höhenverstellbares Gestell** - Metall pulverbeschichtet, Tragkraft 100 kg, Teleskopsäule



HINWEIS - Abstand zwischen Platten des Bench-Schreibtisches 90 mm

## Steuerung

### Technische Beschreibung der Stellage

**Hubgeschwindigkeit** - 40 mm/s, Super Soft - Start - Stop

**Antrieb** - 2 Motoren (synchroner Antrieb); Steuerung per Microprozessor

**Laufgeräusch** - < 48dB

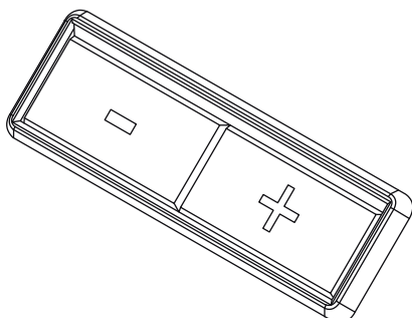
### Kollisionsschutz

**Steuerung** - stufenlose Höhenverstellung, OPTION GEGEN AUFPREIS - Verstellung mit 4 Höhen-Speicherpositionen

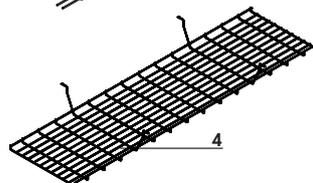
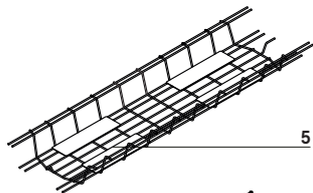
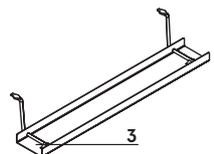
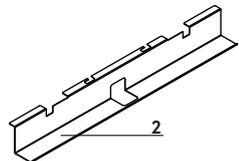
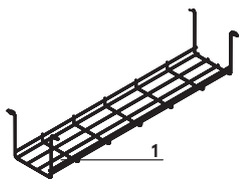
**Normen** - ISO 21016, EN 527-2, EN 527-3

**Richtlinien** - 206/95EC, UI508 1999, UL 1004 R7 06, WE DC 2004/108WE

**Netzspannung** - 230V, Leistung 300W, Stand-by-Verbrauch 0.3W



## Zubehör



1. **Schiene S69** - Metall, pulverbeschichtet, Aluminium - 09
2. **Schiene für Einzelschreibtische (SG12, SG16)** - Metall, pulverbeschichtet, aluminium halbmatt - M009
3. **Schiene E64** - Metall pulverbeschichtet, M009 - aluminium halbmatt
4. **Kabelschiene zu den Bench** - Schreibtischen Ogi Drive (SOD12, SOD14, SOD16, SOD18, SOD20) - Metall pulverbeschichtet, M009 - aluminium halbmatt
5. **Kabelschiene zu den Bench** - Schreibtischen (SG220, SG260) - Stahldraht Ø4 mm, pulverbeschichtet, Farbe 09 - aluminium

**Einzelschreibtische mit elektrischer Höhenverstellung im Bereich von 700-1200 mm - sit-stand**



**BOD52**  
1200 / 800 / 700-1200  
44.6 kg



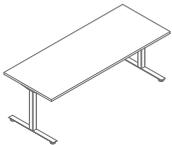
**BOD54**  
1400 / 800 / 700-1200  
47.1 kg



**BOD56**  
1600 / 800 / 700-1200  
50.1 kg



**BOD58**  
1800 / 800 / 700-1200  
53.1 kg



**BOD60**  
2000 / 800 / 700-1200  
56.1 kg

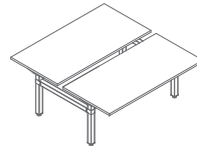
**Bench-Schreibtische mit elektrischer Höhenverstellung im Bereich von 700-1200 mm - sit-stand**



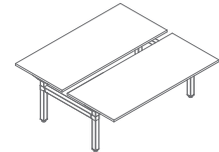
**BOD512**  
1200 / 1690 / 700-1200  
86.9 kg



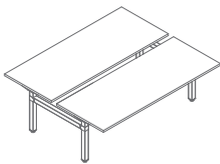
**BOD514**  
1400 / 1690 / 700-1200  
91.9 kg



**BOD516**  
1600 / 1690 / 700-1200  
97.9 kg



**BOD518**  
1800 / 1690 / 700-1200  
103.9 kg



**BOD520**  
2000 / 1690 / 700-1200  
109.1 kg

**Einzelschreibtische mit elektrischer Höhenverstellung im Bereich von 650-1300 mm - sit-stand**



**BOD62**  
1200 / 800 / 650-1300  
47.1 kg



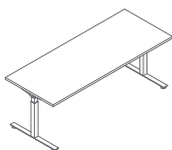
**BOD64**  
1400 / 800 / 650-1300  
49.6 kg



**BOD66**  
1600 / 800 / 650-1300  
52.6 kg



**BOD68**  
1800 / 800 / 650-1300  
55.6 kg



**BOD70**  
2000 / 800 / 650-1300  
58.6 kg

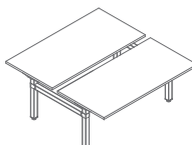
**Bench Schreibtische mit elektrischer Höhenverstellung im Bereich von 650-1300 mm - sit-stand**



**BOD612**  
1200 / 1690 / 650-1300  
92 kg



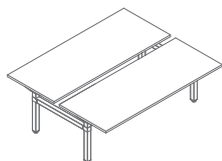
**BOD614**  
1400 / 1690 / 650-1300  
97 kg



**BOD616**  
1600 / 1690 / 650-1300  
103 kg



**BOD618**  
1800 / 1690 / 650-1300  
109 kg

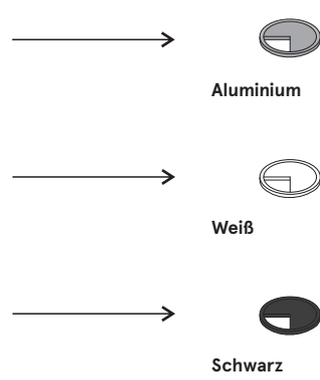


**BOD620**  
2000 / 1690 / 650-1300  
115 kg

**Platte**



**Kabeldurchlass**



**Gestell - Metall**



**Fuss Yan Drive - Metall**

