

Flow

technische Beschreibung



.mdd

.mdd 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 dre Unternehmen verlaufenden Prozesse, Handelsdienstleistung und Marketing. .mdd gehört mit Sicherheit zu den Unternehmen, die für alle erwähnten Bedingungen sorgen, da siese 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 hochqualotativen, 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 industrielen Abfälle werden bei .mdd mit höchster Aufmerksamkeit recycelt. .mdd hat zahlreiche Zertifikate, die unsere Sorge um Abfallverwertung bestätigen. Alle von uns gebrauchten Materialien sind umweltfreundklich 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

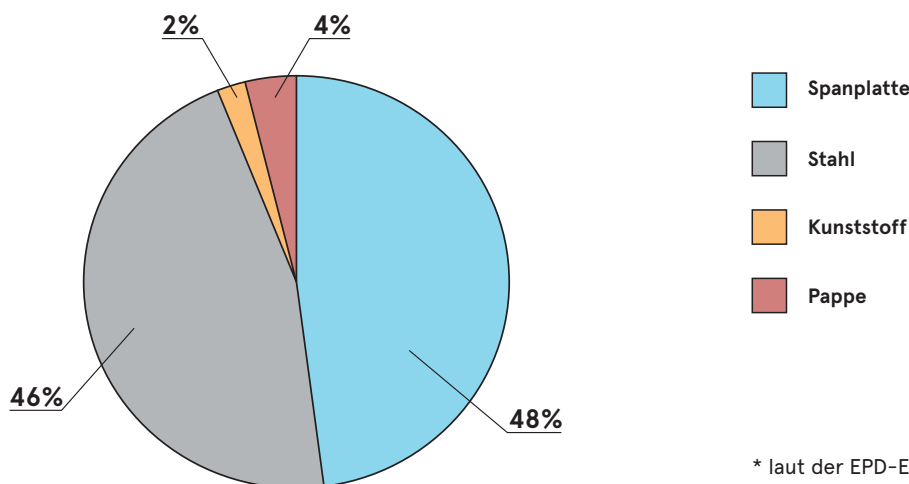
Plattendichte:

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

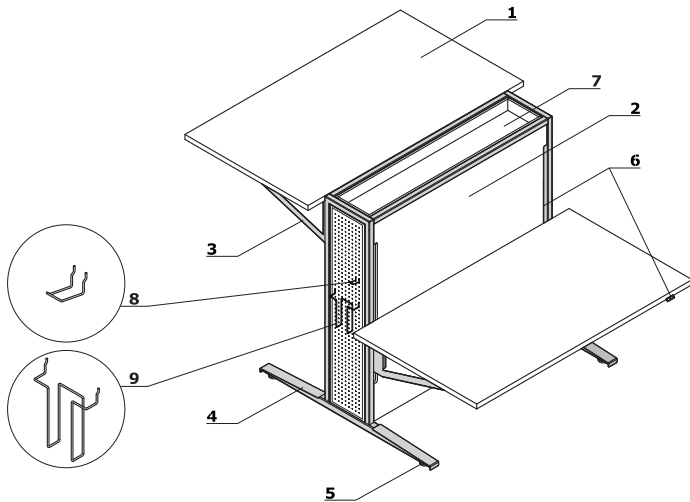
Gemäß Normen:

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

Rohstoffzusammensetzung *:

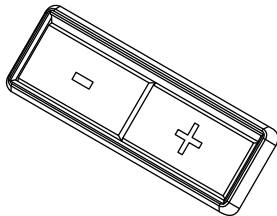


* laut der EPD-Erklärung

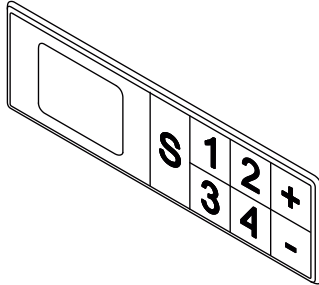


1. **Platte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS, Belastung max. 50 kg
2. **Korpus:**
 - **Rahmen** - Metall, pulverbeschichtet
 - **Füllung** - Melaminplatte 12 mm
 - feste Korpus - Abmessungen für alle Platten
3. **Gestell** - Metall, pulverbeschichtet
4. **Fuß** - Metall, pulverbeschichtet
5. **Höhenverstellung** - 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**
8. **Aufhänger** - Chromdraht
9. **Dokumentenhalterung A5** - Chromdraht

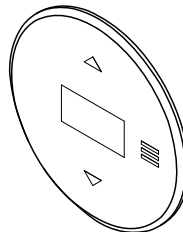
A



B



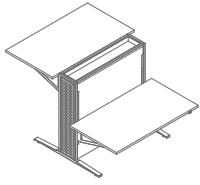
C



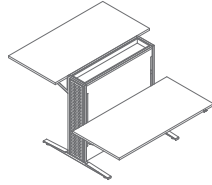
Technische Beschreibung der Stellage

- **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**

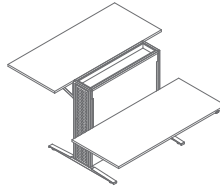
Bench Schreibtische mit elektrischer Höhenverstellung - sit-stand *



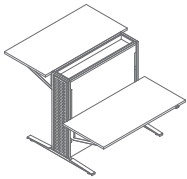
FLW14
1400 / 1900 / 1300
106.6 kg



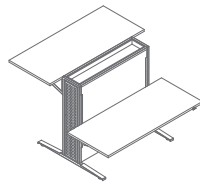
FLW16
1600 / 1900 / 1300
114.4 kg



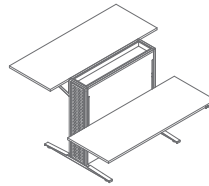
FLW18
1800 / 1900 / 1300
119.2 kg



FLW24
1400 / 1700 / 1300
100.6 kg



FLW26
1600 / 1700 / 1300
105 kg



FLW28
1800 / 1700 / 1300
111 kg

Zubehör *



FLW1Z
170 / 45 / 225
0.2 kg



FLW2Z
60 / 37 / 28
0.05 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Flow	Datum der Vorbereitung 25.08.2022	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 4/5
			Produkte

Platte



08 Schwarz



26 Aluminium
satinato



31 Kanadische
Eiche



39 Polarbirke



64 Kakao



67 Weiß Pastel



106 Nussbaum



154 Anthrazit



167 Eiche Grau



168 Eiche Natur



169 Honigeiche



170 Akazie



171 Walnuss dunkel

Korpus



67 Weiß Pastel



154 Anthrazit



26 Aluminium
satinato



08 Schwarz

Gestell - Metall



M009 Aluminium
halbmatt RAL9006



M015 Weiß
halbmatt RAL9010



M154 Anthrazit
halbmatt RAL7043



M115 Schwarz
halbmatt RAL9005