

Ogi U

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 die 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:



Gemäß Normen:

PN-EN 527-2:2017-02

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

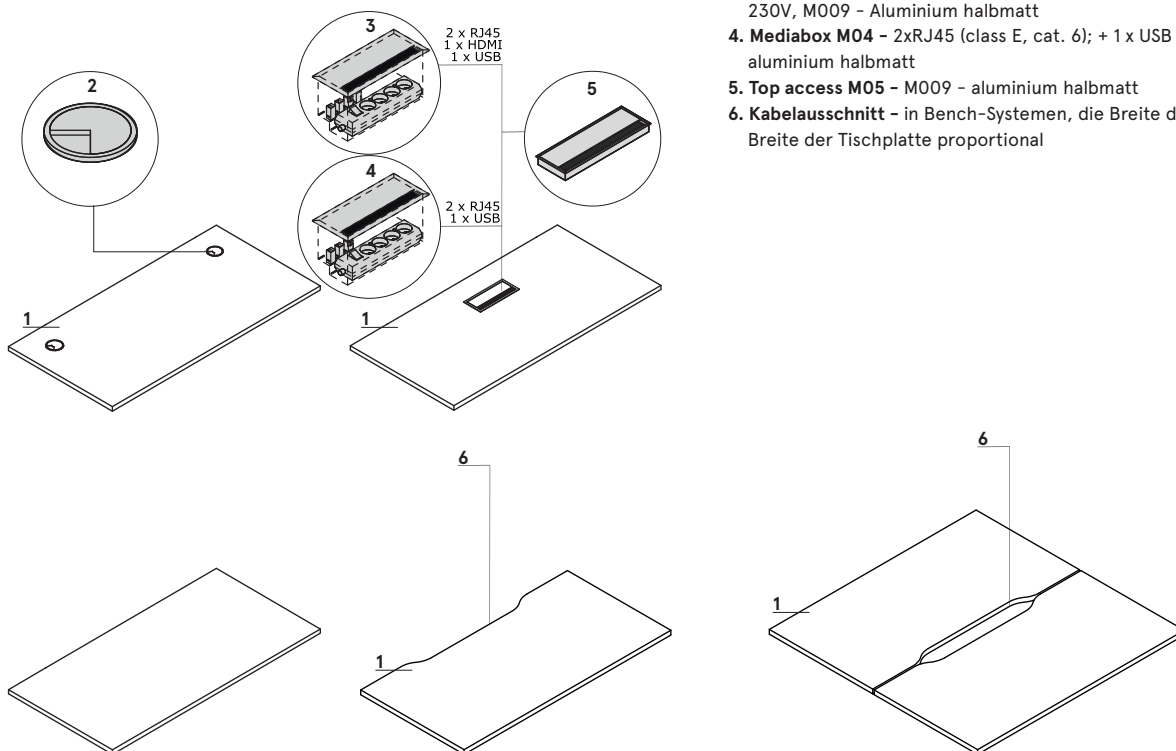
Montage:

Produkt wird in Elementen geliefert

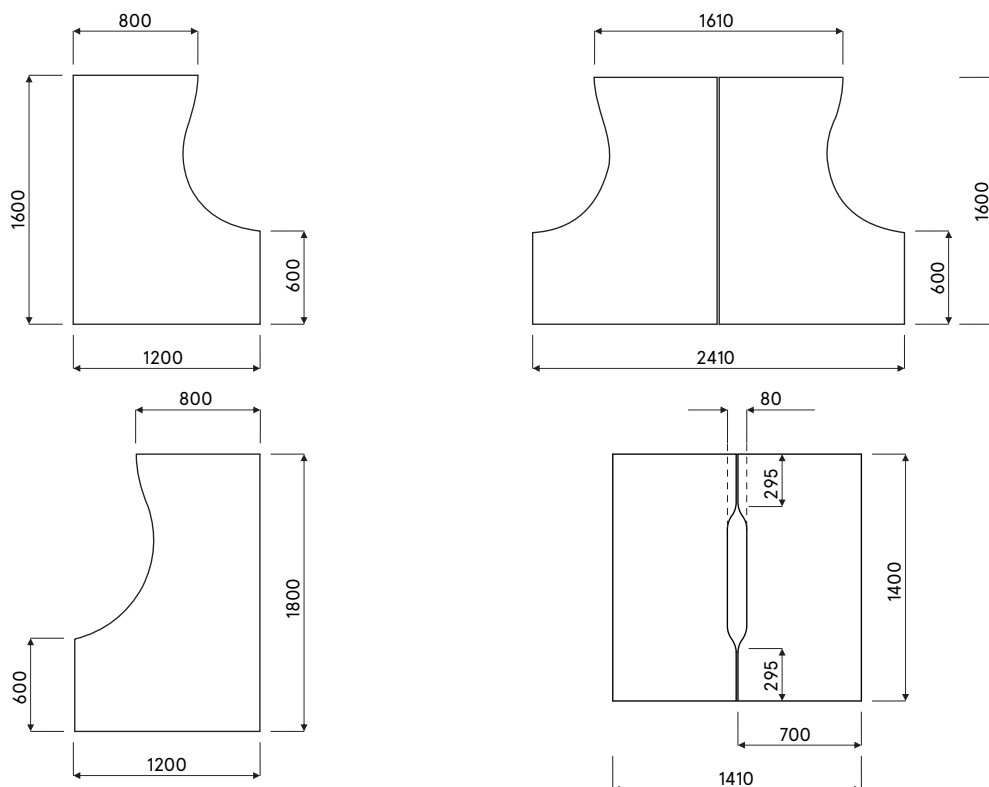
Verpackung:

Karton, Netzschlauch

Ogi - Platten

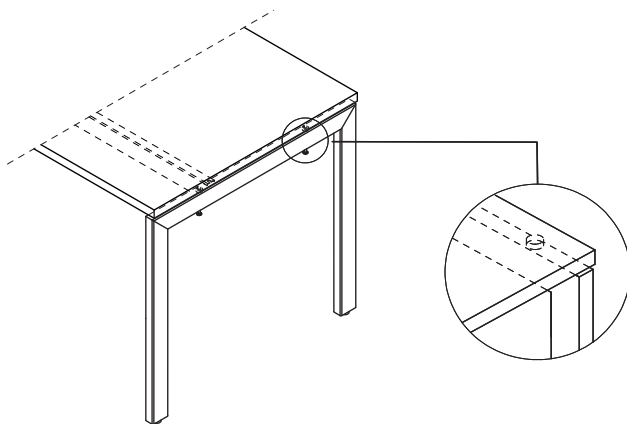


Abmessungen von Formplatten (mm)



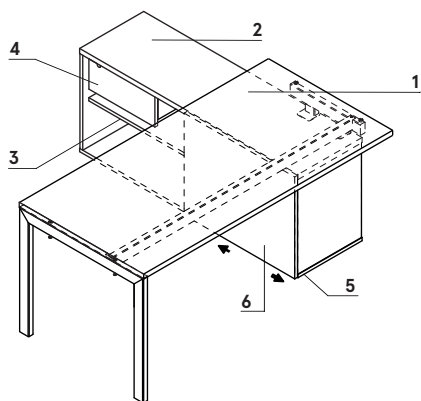
Gestell

Ogi U: Metall, pulverbeschichtet, Profil 60x30 mm, Abstand 10 mm zwischen Platte und Gestell



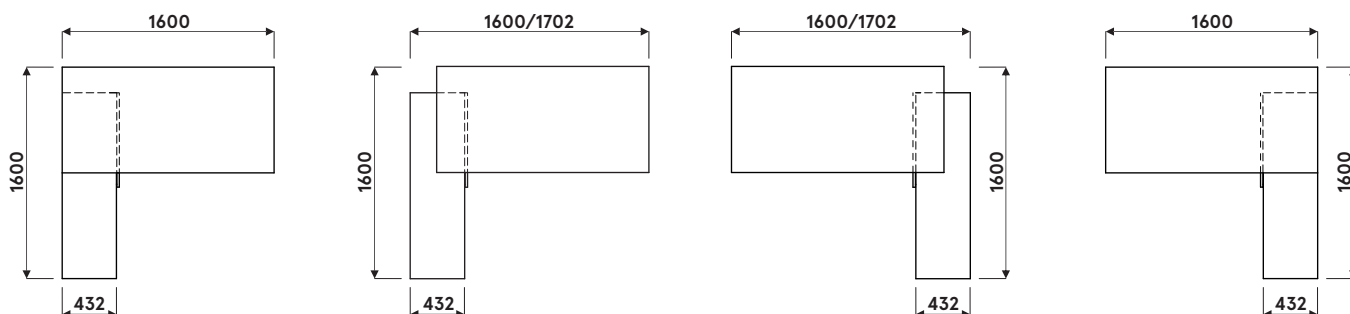
Hinweis - die Schiene unter der Tischplatte ist nur in Aluminium halbmatt M009 erhältlich.

Schreibtisch mit Managerschrank

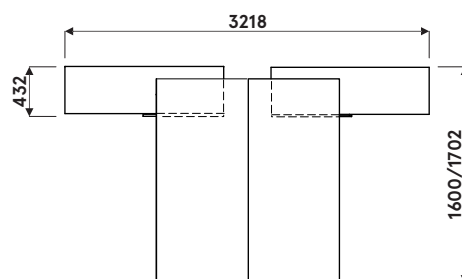
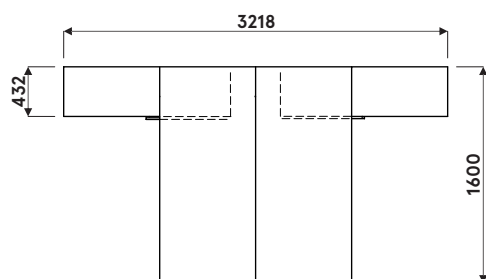


1. **Platte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS
2. **Oberplatte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS
3. **Fachboden** - Melaminplatte 18 mm, Schutz vor einem zufälligen Ausfahren, Umleimer ABS
4. **Schublade** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS, Patentschloss; Möglichkeit, Lage der Schublade zu ändern
5. **Boden** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
6. **Front** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS

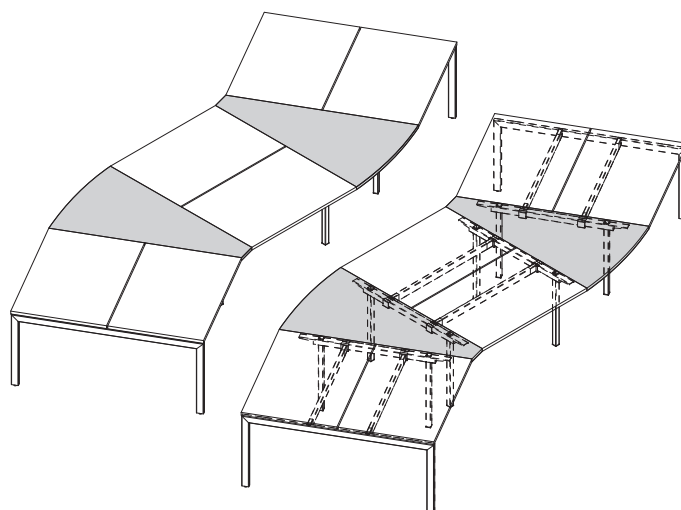
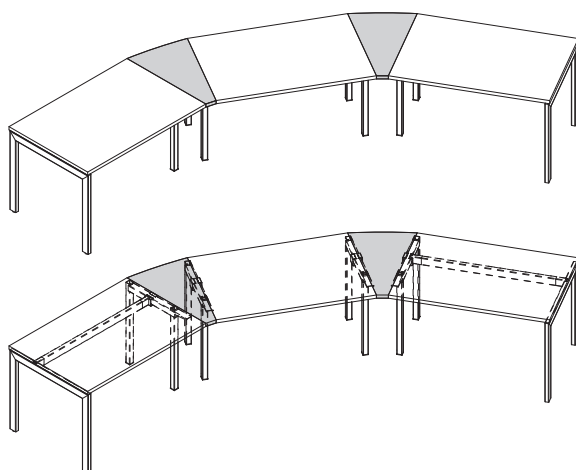
Beispielkonfigurationen (mm)



Beispielkonfigurationen (mm)

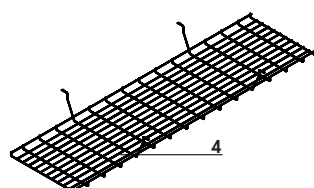
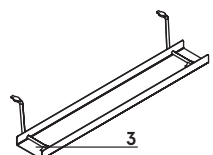
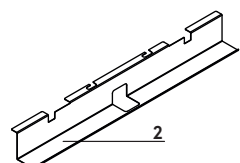
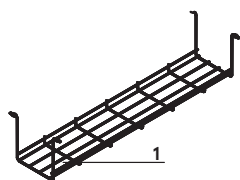


Beispielkonfigurationen mit BOX40, BOX50, BOX60



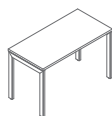
HINWEIS – nur für Ogi Q, Ogi U, Ogi Y, Ogi M

Zubehör

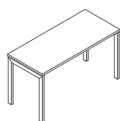


1. **Schiene S69** – Metall, pulverbeschichtet, Aluminium – 09
2. **Schiene für Einzelschreibtische (SG12, SG16)** – Metall, pulverbeschichtet, aluminium halbmatt – M009
3. **Schiene E64** – Metall pulverbeschichtet, M009 – aluminium halbmatt
4. **Kabelschiene zu den Bench - Schreibtischen (SG220, SG260)** – Stahldraht Ø4 mm, pulverbeschichtet, Farbe 09 – aluminium

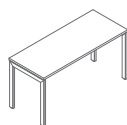
Einzel Schreibtische



BOU12
1200 / 600 / 740
29.7 kg



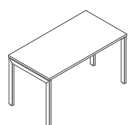
BOU14
1400 / 600 / 740
32.8 kg



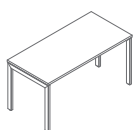
BOU16
1600 / 600 / 740
35.9 kg



BOU28
1200 / 700 / 740
32.3 kg



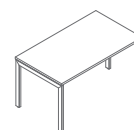
BOU29
1400 / 700 / 740
35.7 kg



BOU30
1600 / 700 / 740
39.3 kg



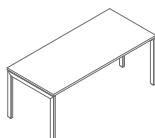
BOU19
1200 / 800 / 740
37.8 kg



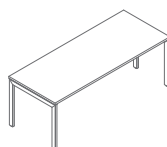
BOU20
1400 / 800 / 740
38.3 kg



BOU21
1600 / 800 / 740
38.9 kg



BOU22
1800 / 800 / 740
42 kg

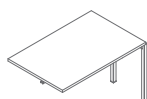


BOU27
2000 / 800 / 740
49.7 kg

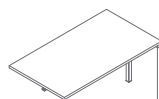
Elemente für Systemausbau – gerader Schreibtisch



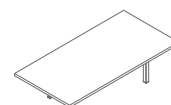
BOX40
500 / 800 / 740
10.8 kg



BOX42
1200 / 800 / 740
31.6 kg

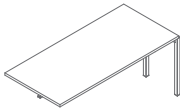


BOX43
1400 / 800 / 740
32.1 kg

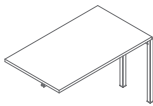


BOX44
1600 / 800 / 740
32.7 kg

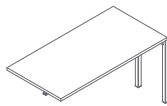
Elemente für Systemausbau – gerader Schreibtisch



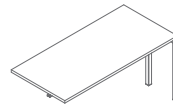
BOX45
1600 / 800 / 740
35.8 kg



BOX32
1200 / 700 / 740
26.3 kg

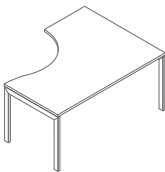


BOX34
1400 / 700 / 740
29.7 kg

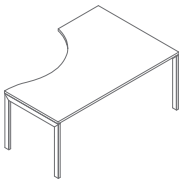


BOX36
1600 / 700 / 740
33.3 kg

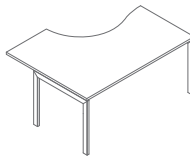
Formschreibtische



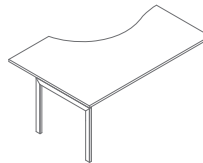
BOU23
1600 / 1200 / 740
46.1 kg



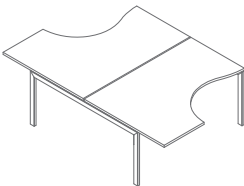
BOU25
1800 / 1200 / 740
42 kg



BOU24
1600 / 1200 / 740
46.1 kg

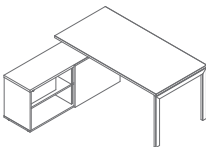


BOU26
1800 / 1200 / 740
44 kg

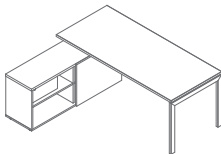


BOU15
1600 / 2410 / 740
85.5 kg

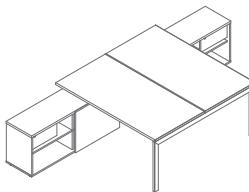
Schreibtische mit Managerschrank



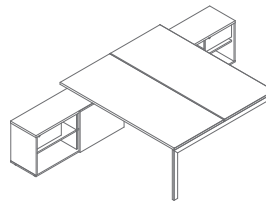
BOUL20
1600-1702 / 1600 / 740
92.9 kg



BOUL21
1800-1902 / 1600 / 740
96 kg

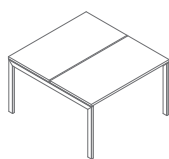


BOUL40
1600-1702 / 3210 / 740
182.6 kg

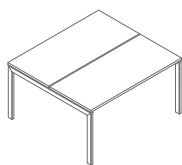


BOUL41
1800-1902 / 3210 / 740
188.8 kg

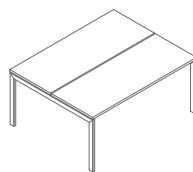
Bench-Systeme



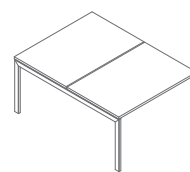
BOU42
1200 / 1410 / 740
57.1 kg



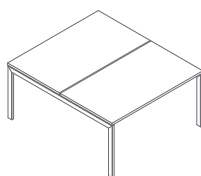
BOU44
1400 / 1410 / 740
63.9 kg



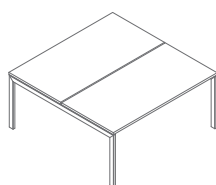
BOU46
1600 / 1410 / 740
71.1 kg



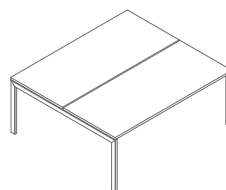
BOU32
1200 / 1610 / 740
68.9 kg



BOU33
1400 / 1610 / 740
69.9 kg



BOU34
1600 / 1610 / 740
71.1 kg

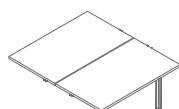


BOU35
1800 / 1610 / 740
77.3 kg

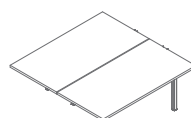
Elemente für Systemausbau - Bench



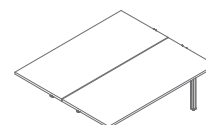
BOX50
1000 / 1410 / 740
16.5 kg



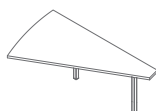
BOX52
1200 / 1410 / 740
49.4 kg



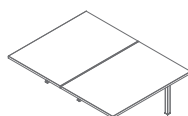
BOX54
1400 / 1410 / 740
56.2 kg



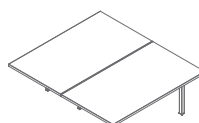
BOX56
1600 / 1410 / 740
63.4 kg



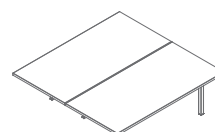
BOX60
1000 / 1610 / 740
17.5 kg



BOX62
1200 / 1610 / 740
60.1 kg

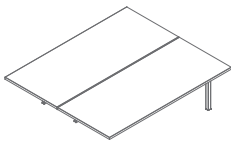


BOX64
1400 / 1610 / 740
61.1 kg



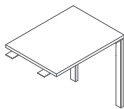
BOX66
1600 / 1610 / 740
62.3 kg

Elemente für Systemausbau – Bench

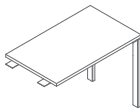


BOX68
1800 / 1610 / 740
68,5 kg

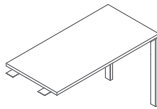
Ansätze für Schreibtische



PLU01
600 / 800 / 740
18,4 kg



PLU02
600 / 1000 / 740
19,6 kg

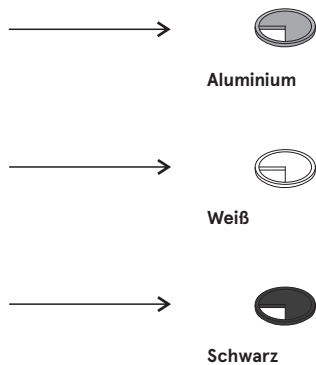


PLU03
600 / 1200 / 740
22,1 kg

Tischplatte, Oberplatte, Sockel, Korpus, Front



Kabeldurchlass



Gestell, Mediabox - Metall



* Korpus - II. Gruppe