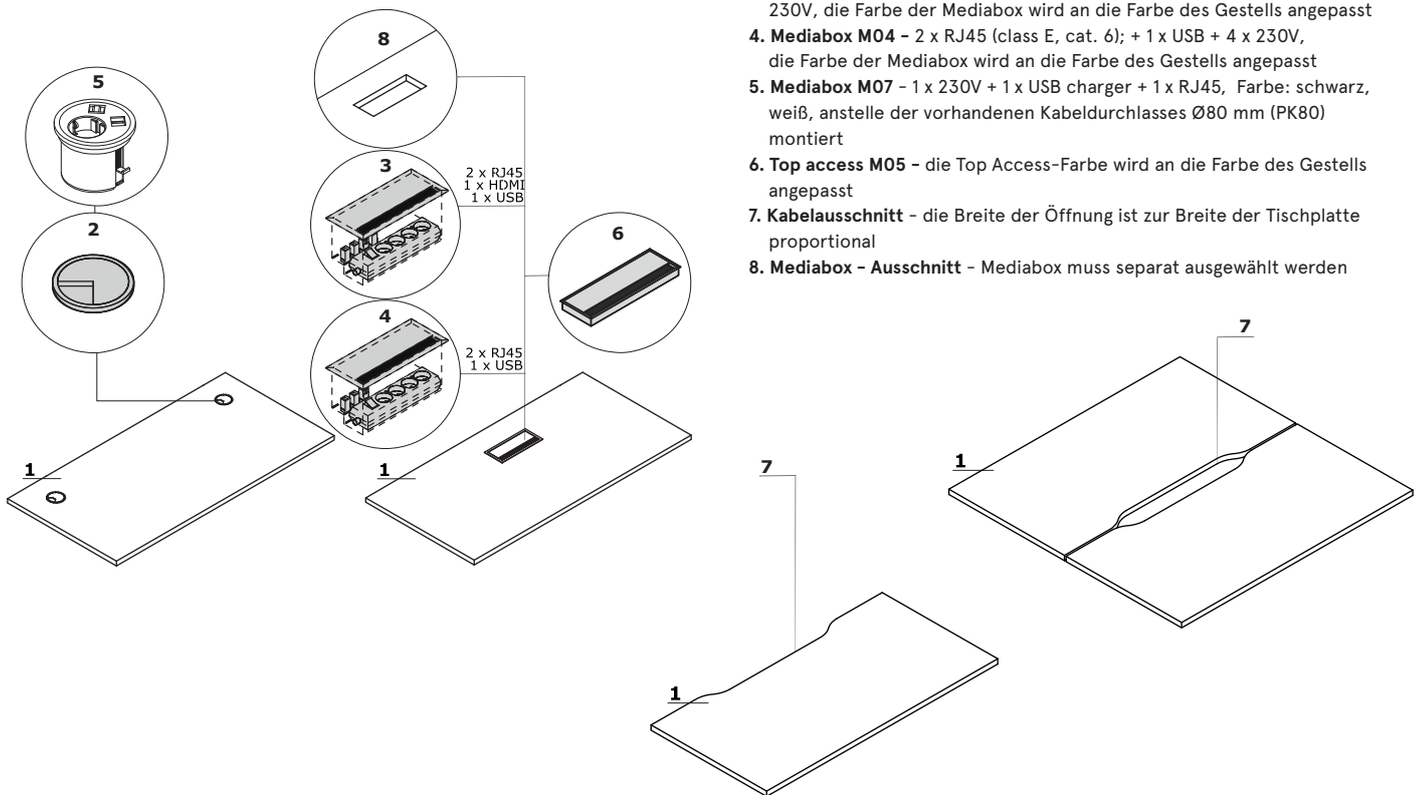


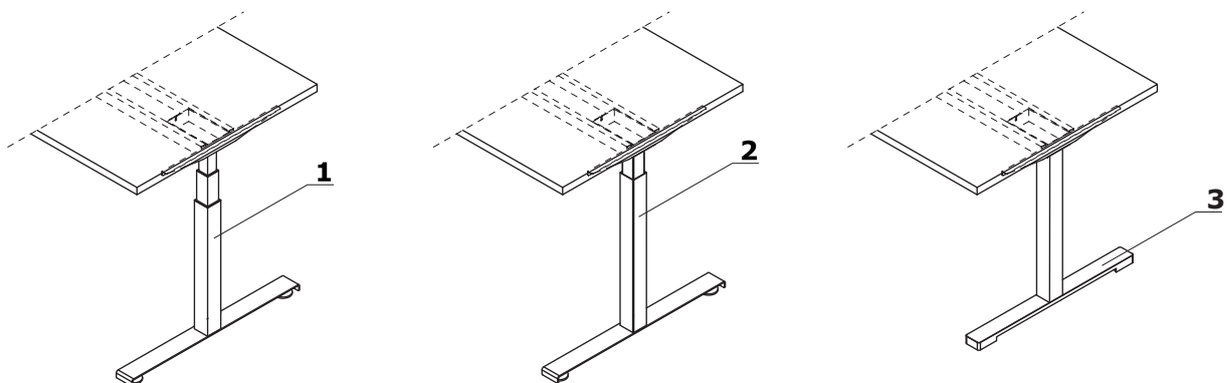
Ogi - Platten



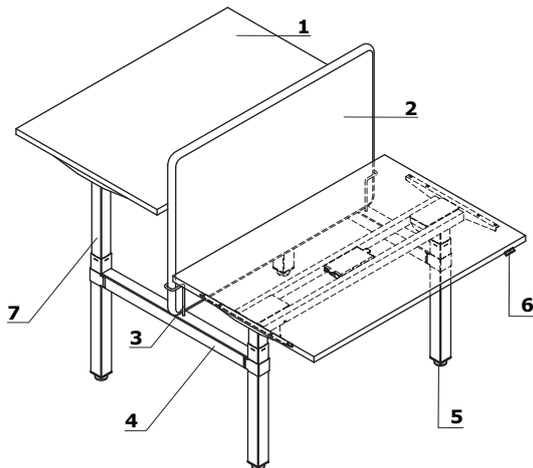
1. **Platte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS
OPTION GEGEN AUFPREIS:
2. **Kabeldurchlass** - 2 Stück, Ø 80 mm
3. **Mediabox M04H** - 2 x RJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V, die Farbe der Mediabox wird an die Farbe des Gestells angepasst
4. **Mediabox M04** - 2 x RJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V, die Farbe der Mediabox wird an die Farbe des Gestells angepasst
5. **Mediabox M07** - 1 x 230V + 1 x USB charger + 1 x RJ45, Farbe: schwarz, weiß, anstelle der vorhandenen Kabeldurchlasses Ø80 mm (PK80) montiert
6. **Top access M05** - die Top Access-Farbe wird an die Farbe des Gestells angepasst
7. **Kabelausschnitt** - die Breite der Öffnung ist zur Breite der Tischplatte proportional
8. **Mediabox - Ausschnitt** - Mediabox muss separat ausgewählt werden

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



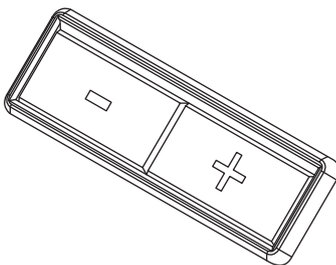
Elektrisch verstellbares Gestell - Ogi Drive



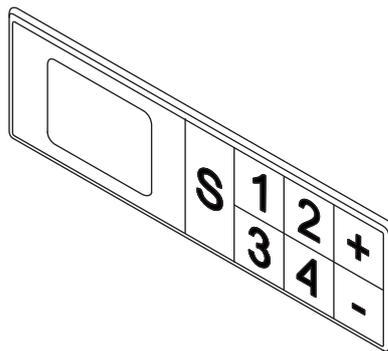
HINWEIS - Abstand zwischen Platten des Bench-Schreibtisches 90 mm

1. **Platte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS
2. **Paneele ZD** - Akustikklasse A, 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** - stufenlose Höhenverstellung:
 - 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 - OPTION GEGEN AUFPREIS - 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)
7. **Elektrisch höhenverstellbares Gestell** - Metall pulverbeschichtet, Tragkraft 100 kg, Teleskopsäule

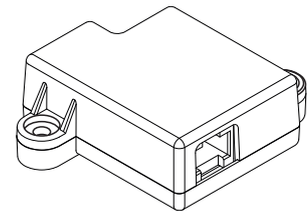
A



B



C

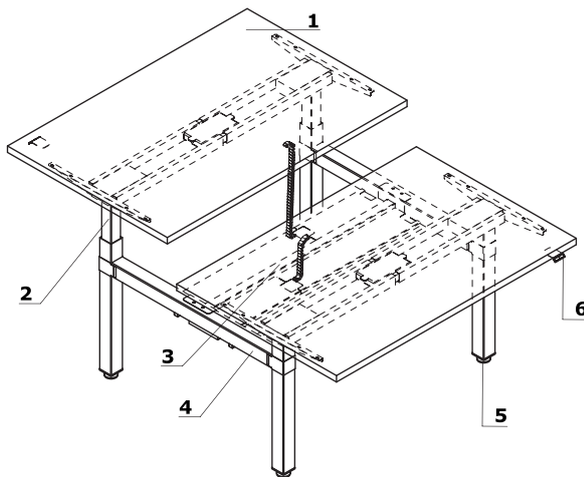


Technische Beschreibung der Stellage

Hubgeschwindigkeit - 40 mm/s, Super Soft - Start - Stop
 Antrieb - 2 Motoren (synchroner Antrieb); Steuerung per Microprozessor
 Laufgeräusch - < 48dB
 Kollisionsschutz
 Normen - EN 527-2
 Richtlinien - 206/95EC, UI508 1999, UL 1004 R7 06, WE DC 2004/108WE
 Netzspannung - 230V, Leistung 300W, Stand-by-Verbrauch 0.3W

| | | | |
|-----------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Ogi Drive | Datum der Vorbereitung 30.07.2021 | 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 4/13 technische Beschreibung |
|-----------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|

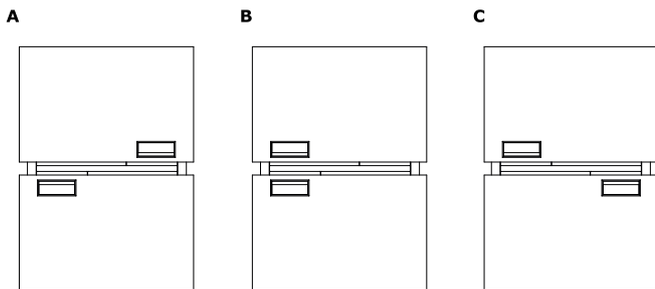
Elektrisches Gestell mit einer gemeinsamen Kabelschiene - Ogi Drive



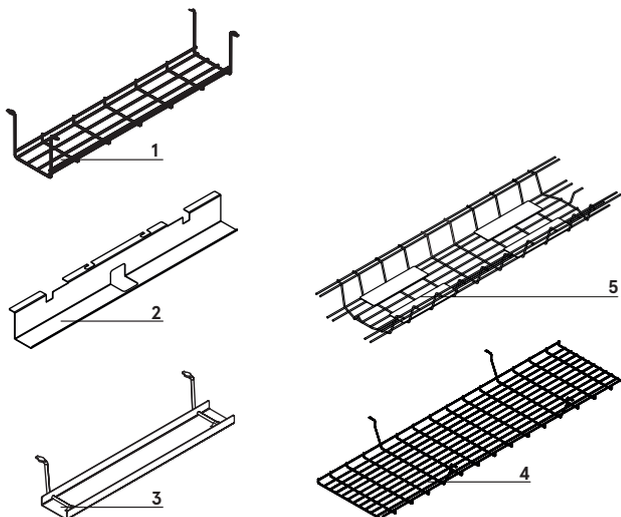
1. **Platte** - Melaminplatte 28 mm, Umleimer ABS
2. **Elektrisch höhenverstellbares Gestell** - Metall pulverbeschichtet, Tragkraft 100 kg, Teleskopsäule
3. **Gemeinsame Kabelschiene + vertikale Kabelführung**
4. **Metallelement zur Verbindung der Beine**
5. **Füßchen** - innere Höhenverstellung von 5 mm
6. **Steuerung** - stufenlose Höhenverstellung:
 - A - Basis-Steuerungspanel
 - B - OPTION GEGEN AUFPREIS - Steuerung mit 4 Höhen-Speicherpositionen
 - C - OPTION GEGEN AUFPREIS - Bluetooth-Modul - kompatibel mit Bedienfeld A und B. - 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).

Beispielkonfigurationen von Mediabox

- A - Mediabox links
 B - Mediaboc links/rechts
 C - Mediabox rechts



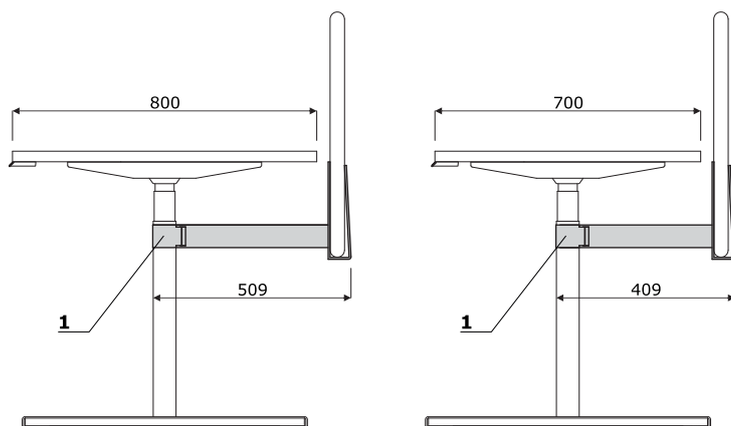
Zubehör



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

Griffe für Ogi Drive - Abmessungen (mm)

1. Ogi Drive Befestigungselement - gegen Aufpreis erhältlich;
am Gestell befestigt; Metall pulverbeschichtet, Profil: 60x60mm



Hinweis - Beim Kauf des Ogi Drive-Befestigungselements, das am Gestell befestigt wird, besteht keine Möglichkeit die Zubehörschiene zu montieren.

| | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Ogi Drive | Datum der Vorbereitung 30.07.2021 | 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 6/13 technische Beschreibung |
|------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|

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



BOD527
1200 / 700 / 700-1200
42.1 kg



BOD547
1400 / 700 / 700-1200
45.8 kg



BOD567
1600 / 700 / 700-1200
49.3 kg



BOD587
1800 / 700 / 700-1200
53.3 kg



BOD607
2000 / 700 / 700-1200
57.3 kg



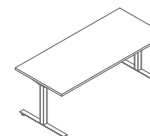
BOD52
1200 / 800 / 700-1200
45.65 kg



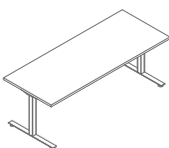
BOD54
1400 / 800 / 700-1200
49.6 kg



BOD56
1600 / 800 / 700-1200
54.15 kg



BOD58
1800 / 800 / 700-1200
58.45 kg



BOD60
2000 / 800 / 700-1200
62.25 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

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



BOD627
1200 / 700 / 650-1300
424.63 kg



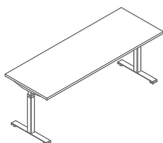
BOD647
1400 / 700 / 650-1300
48.33 kg



BOD667
1600 / 700 / 650-1300
51.83 kg



BOD687
1800 / 700 / 650-1300
55.83 kg



BOD707
2000 / 700 / 650-1300
59.83 kg



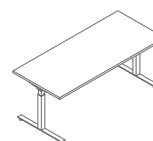
BOD62
1200 / 800 / 650-1300
48.18 kg



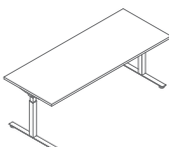
BOD64
1400 / 800 / 650-1300
52.13 kg



BOD66
1600 / 800 / 650-1300
56.68 kg



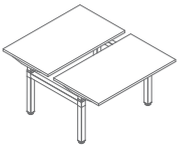
BOD68
1800 / 800 / 650-1300
60.98 kg



BOD70
2000 / 800 / 650-1300
64.78 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

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



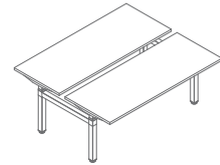
BOD572
1200 / 1490 / 700-1200
83.2 kg



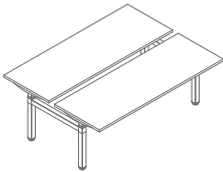
BOD574
1400 / 1490 / 700-1200
89.6 kg



BOD576
1600 / 1490 / 700-1200
95.6 kg



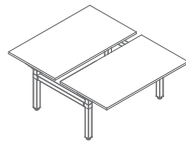
BOD578
1800 / 1490 / 700-1200
102.6 kg



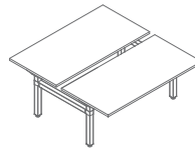
BOD570
2000 / 1490 / 700-1200
109.6 kg



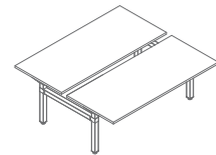
BOD512
1200 / 1690 / 700-1200
90.8 kg



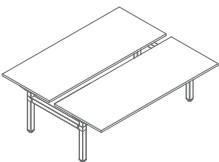
BOD514
1400 / 1690 / 700-1200
97.7 kg



BOD516
1600 / 1690 / 700-1200
105.8 kg



BOD518
1800 / 1690 / 700-1200
113.4 kg



BOD520
2000 / 1690 / 700-1200
120 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

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



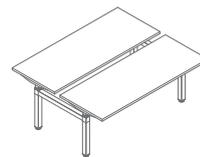
BOD672
1200 / 1490 / 650-1300
88.26 kg



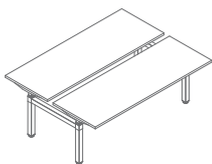
BOD674
1400 / 1490 / 650-1300
94.66 kg



BOD676
1600 / 1490 / 650-1300
100.66 kg



BOD678
1800 / 1490 / 650-1300
107.66 kg



BOD670
2000 / 1490 / 650-1300
114.66 kg



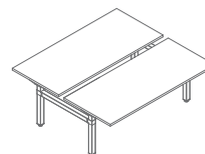
BOD612
1200 / 1690 / 650-1300
95.86 kg



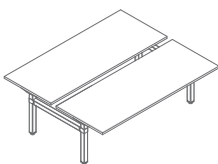
BOD614
1400 / 1690 / 650-1300
102.76 kg



BOD616
1600 / 1690 / 650-1300
110.86 kg



BOD618
1800 / 1690 / 650-1300
118.46 kg



BOD620
2000 / 1690 / 650-1300
125.06 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

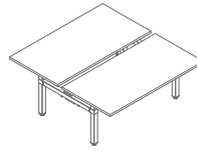
Bench-Tische mit einer gemeinsamen Kabelschiene *



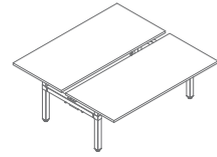
BOD712
1200 / 1690 / 700-1200
97.8 kg



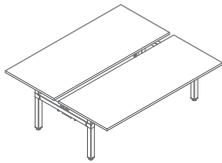
BOD714
1400 / 1690 / 700-1200
106.2 kg



BOD716
1600 / 1690 / 700-1200
115.8 kg



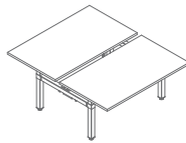
BOD718
1800 / 1690 / 700-1200
124.4 kg



BOD720
2000 / 1690 / 700-1200
133 kg



BOD812
1200 / 1690 / 650-1300
102.86 kg



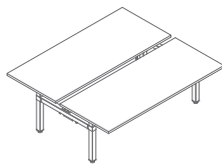
BOD814
1400 / 1690 / 650-1300
111.26 kg



BOD816
1600 / 1690 / 650-1300
120.86 kg



BOD818
1800 / 1690 / 650-1300
129.46 kg

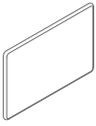


BOD820
2000 / 1690 / 650-1300
138.06 kg

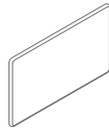
* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

| | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-----------------|
| Ogi Drive | Datum der Vorbereitung 30.07.2021 | 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 11/13 |
| | | | Produkte |

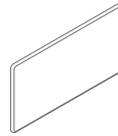
Sonic - Akustikpaneele für Bench-Systeme *



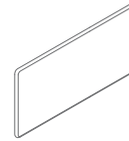
ZD812
1190 / 40 / 800
13.6 kg



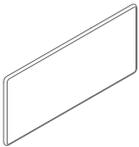
ZD814
1390 / 40 / 800
8.6 kg



ZD816
1590 / 40 / 800
7.4 kg



ZD818
1790 / 40 / 800
8.9 kg



ZD820
1990 / 40 / 800
9.1 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

| | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-----------------|
| Ogi Drive | Datum der Vorbereitung 30.07.2021 | 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 12/13 |
| | | | Produkte |

Tischplatte



26 Aluminium
satinato



31 Kanadische
Eiche *



39 Polarbirke *



64 Kakao *



168 Eiche Natur *



169 Honigeiche *



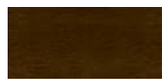
170 Akazie *



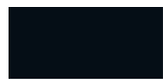
67 Weiß Pastel



171 Walnuss dunkel*



106 Nussbaum *



154 Anthrazit



08 Schwarz



167 Eiche Grau *

Kabeldurchlass



Aluminium



Beige



Weiß



Schwarz

Gestell, Mediabox - Metall



M009 Aluminium
halbmatt RAL9006



M015 Weiß
halbmatt RAL9010



M154 Anthrazit
halbmatt RAL7043



M115 Schwarz
halbmatt RAL9005

Fuss Yan Drive - Metall



M009 Aluminium
halbmatt RAL9006



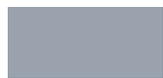
M015 Weiß
halbmatt RAL9010



M154 Anthrazit
halbmatt RAL7043



M115 Schwarz
halbmatt RAL9005



25 Poliertes
Aluminium