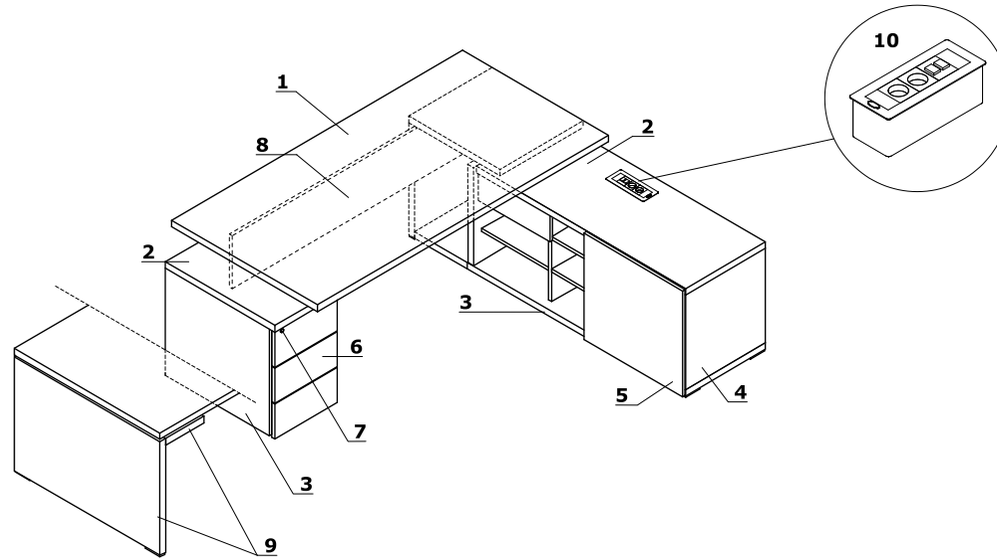
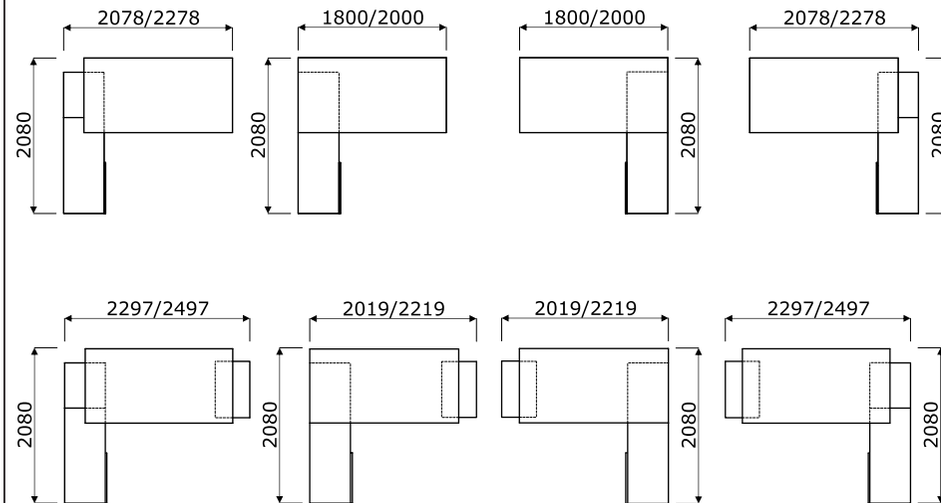


Schreibtische

- 1 Platte** - Melaminplatte, 38 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 2 Oberplatte** - Melaminplatte 38 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 3 Boden** - Melaminplatte 38 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 4 Korpus** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 5 Schiebetür** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 6 Front** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 7 Zentralverschluss** - Klappschlüssel
- 8 Verbindungselement** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 9 Wangenfuß** - HPL Hochglanz/ Matt 38 mm
- 10 Mediaport S91E** - OPTION GEGEN AUFPREIS
- 2x 230V, 2x RJ45

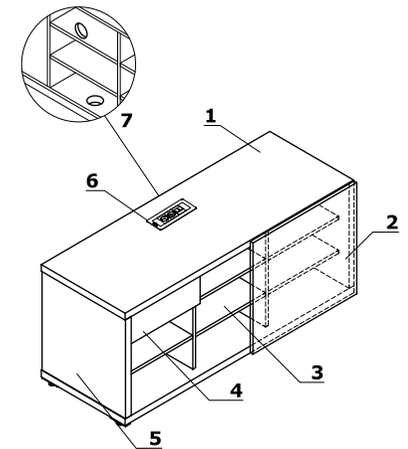


Beispielkonfigurationen (mm)



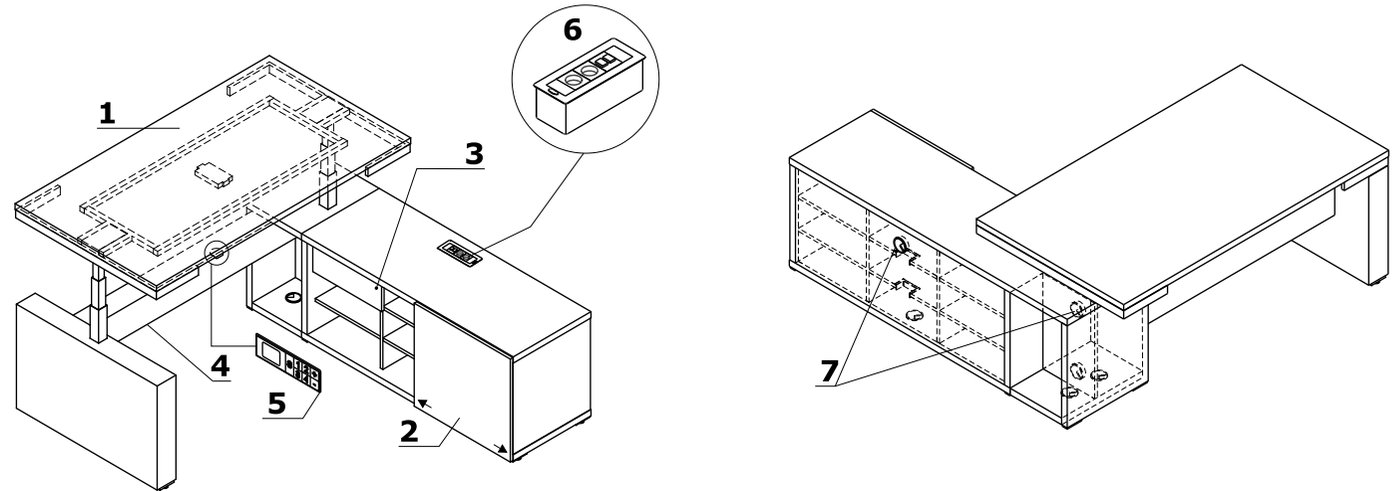
Managerschränke - A12M

- 1 Oberplatte** - Melaminplatte 38 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 2 Front** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 3 Innenseite** - Melaminplatte 18 mm
- 4 Schublade** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm, Patentschloss; Möglichkeit, Lage der Schublade zu ändern
- 5 Seiten** - Melaminplatte 38 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 6 Mediaport S91E** - OPTION GEGEN AUFPREIS
- 2x 230V, 2x RJ45
- 7 Kabeldurchlässe** - Ø80 mm



Schreibtische mit elektrischer Höhenverstellung und Managerschrank

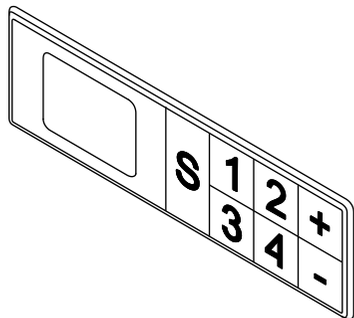
- 1 Platte** - Melaminplatte, 38 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 2 Schiebetür** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 3 Schublade** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm - Möglichkeit, Lage der Schublade zu ändern
- 4 Elektrische Stellage** - Metall pulverbeschichtet, Tragkraft 100 kg, Teleskopsäule - Profil: 60/60, 50/50, 40/40
- 5 Steuerung**
 - A** - Steuerung mit 4 Höhen-Speicherpositionen; die Möglichkeit, die Empfindlichkeit des Antikollisionssystems innerhalb von 3 Stufen zu ändern: Niedrig, Mittel, Hoch
 - B** - OPTION GEGEN AUFPREIS fürs Panel A - Bluetooth-Modul - 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).
- 6 Mediaport S91E** - OPTION GEGEN AUFPREIS - 2x 230V, 2x RJ45
- 7 Kabeldurchlässe**



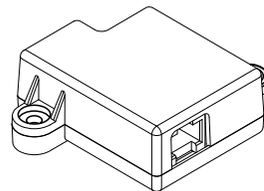
Technische Beschreibung der Stellage

- **Hubgeschwindigkeit** - 40 mm/s, Super Soft - Start - Stop
- **Antrieb** - 2 Motoren (synchroner Antrieb);, Steuerung per Microprozessor
- **Schutz** - ISP - Intelligent System Protectio
- **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

A



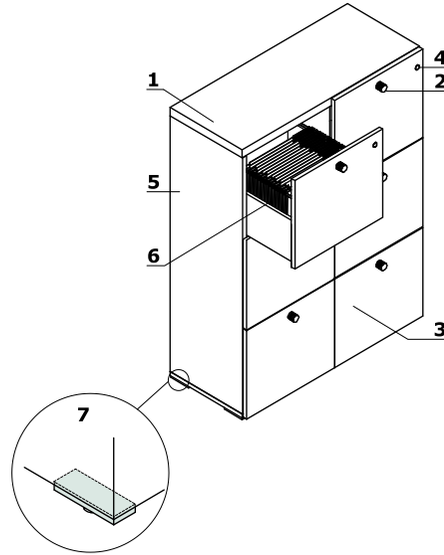
B



Fest montierte Tischplatte am Managerschrank

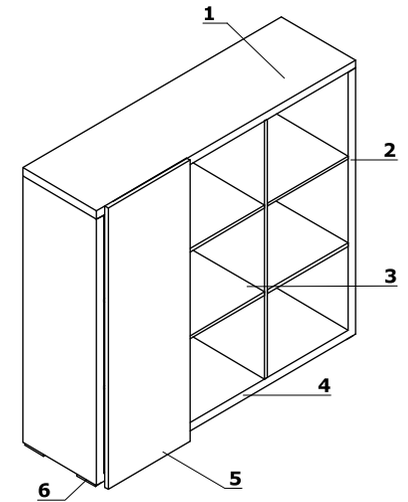
Schränke mit Hängeregisterschubladen

- 1 Oberplatte** - Melaminplatte 38 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 2 Griffe** - Aluminium
- 3 HPL** - Front in Hochglanz
- 4 Zentralverschluss** - Klappschlüssel
- 5 Seiten** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2mm
- 6 Hängeregisterschublade** - Melaminplatte 18 mm mit Boden, Kugelführungen, Belastung max. 45kg, Auszug 100%
- 7 Höhenverstellung** - 5 mm



Schiebetürenschränke

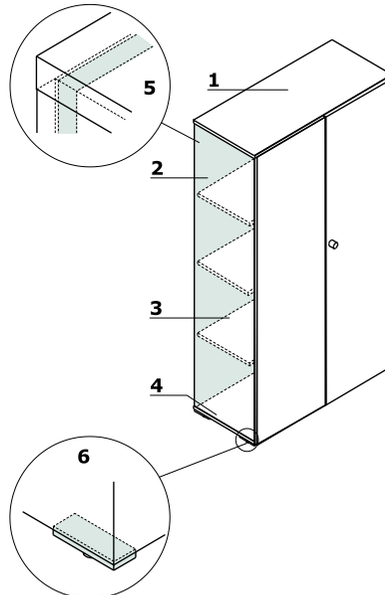
- 1 Oberplatte** - Melaminplatte 38 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 2 Seiten** - Melaminplatte 38 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 3 Innenseite** - Melaminplatte 18 mm
- 4 Boden** - Melaminplatte 38 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 5 Schiebetür** - HPL-Platte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 6 Höhenverstellung** - 5 mm



Schränke mit Schiebetür MIT7 / MIT18

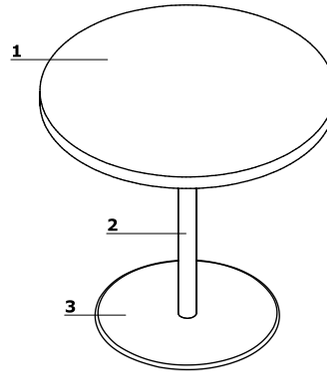
Schränke und Regale

- 1 Oberplatte** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 2 Seiten** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2mm
- 3 Fachboden** - Melaminplatte 18 mm, Schutz vor einem zufälligen Ausfahren, Umleimer ABS 2 mm, Belastung max. 30 kg
- 4 Boden** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 5 Rückwand** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 6 Höhenverstellung** - 5 mm
- 7 Stangenschloss beim Türknäuf**



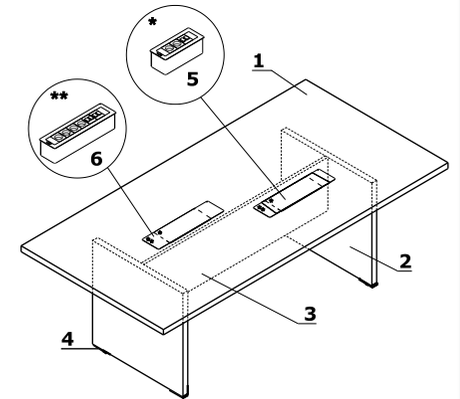
Konferenztische mit Tellerfuß

- 1 Platte** - Melaminplatte, 38 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 2 Säule** - Metall, pulverbeschichtet
- 3 Tellerfuß** - Edelstahl INOX



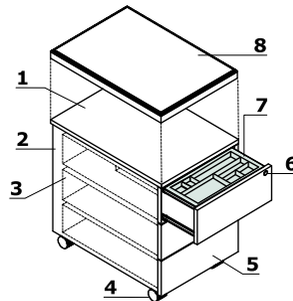
Konferenztische mit plattenfüßen

- 1 Platte** - Melaminplatte, 38 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 2 Wangenfuß** - HPL Hochglanz/ Matt 38 mm
- 3 Verbindungselement** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 4 Höhenverstellung** - 5 mm
- 5 Mediaport S91E** - OPTION GEGEN AUFPREIS - 2x 230V, 2x RJ45
- 6 Mediaport S92E** - OPTION GEGEN AUFPREIS - 4x 230V, 4x RJ45



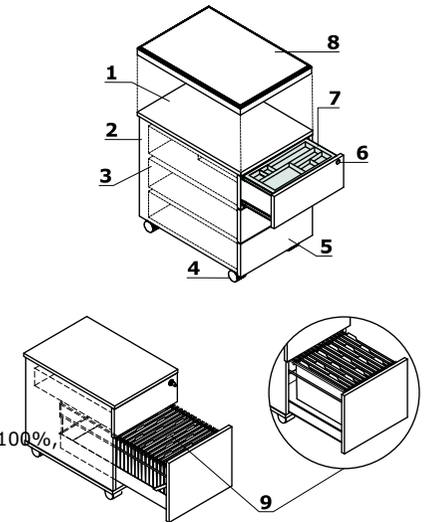
Rollcontainer, grifflos (MIT120, MIT130)

- 1 Oberplatte** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 2 Korpus** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 3 Plattenschubladen** - Kugelführung mit einer Belastung von max. 25kg, Auszug 100%, Blockierung gegen das gleichzeitige Ausfahren von mehreren Schublade
- 4 Räder** - Ø50 mm, 2 mit Bremsen
- 5 Front** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 6 Zentralverschluss** - Klappschlüssel
- 7 Materialeinsatz** - Kunststoff, Farbe: schwarz
- 8 Optionales Kissen SKP13** - für Container, Belastung max. 120 kg, separat zu bestellen



Rollcontainer, grifflos SLD12HT + SLD13HT

- 1 Oberplatte** - Melaminplatte 18 mm, beschichtet mit HPL Hochglanz
- 2 Korpus** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS 2 mm
- 3 Metallschubladen** - Rollenführung, Belastung max. 25 kg, Auszug 80%, Auszugssperre; OPTION GEGEN AUFPREIS - Kugelführungen, End-Selbsteinzug
- 4 Räder** - Ø50 mm, 2 mit Bremsen
- 5 Front** - Melaminplatte 18 mm, beschichtet mit HPL - Matt, Umleimer ABS 2 mm
- 6 Zentralverschluss** - Klappschlüssel
- 7 Materialeinsatz** - Kunststoff, Farbe: schwarz
- 8 Optionales Kissen SKP13** - für Container, Belastung max. 120 kg, separat zu bestellen
- 9 Hängeregisterschublade** - Kugelführungen, Belastung max. 30 kg, Auszug 100%, A4-Ordner können parallel und vertikal zur Front platziert werden



HINWEISE - Sitzen auf Container erst nach der Montage des Sitzkissens möglich (SKP13); Container mit Sitzkissen ist nur zum Sitzen vorgesehen. Wenn Sie sich im Sitzen auf einem Container bewegen, können die Rollen beschädigt werden.

HINWEISE - Sitzen auf Container erst nach der Montage des Sitzkissens möglich (SKP13); Container mit Sitzkissen ist nur zum Sitzen vorgesehen. Wenn Sie sich im Sitzen auf einem Container bewegen, können die Rollen beschädigt werden.

Beispiellage von mediaporten

