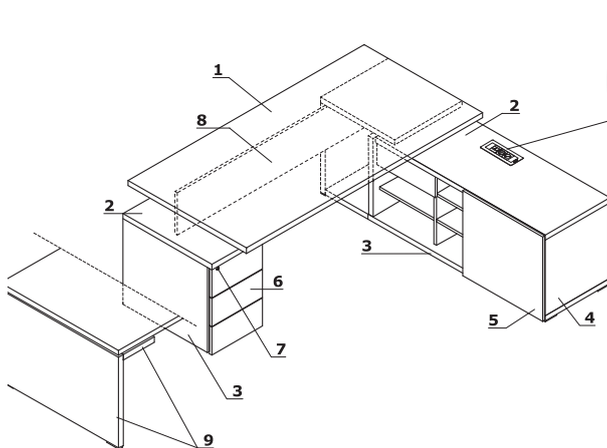
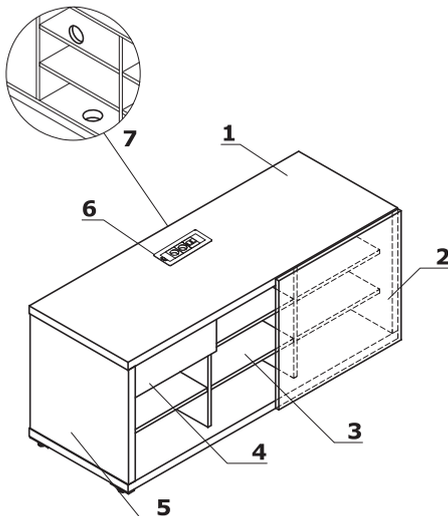


Schreibtische



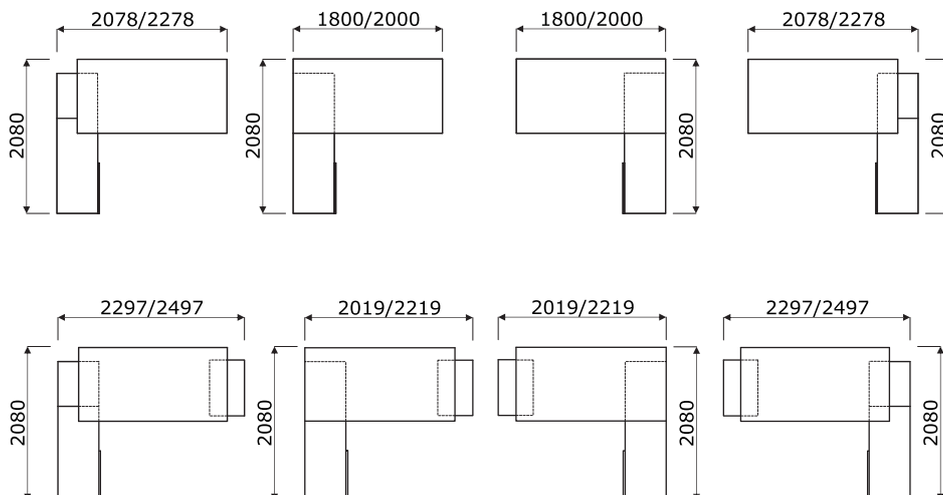
1. **Platte** - Melaminplatte, 38 mm, Umleimer ABS
2. **Oberplatte** - Melaminplatte 38 mm, Umleimer ABS
3. **Boden** - Melaminplatte 38 mm, Umleimer ABS
4. **Korpus** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
5. **Schiebetür** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
6. **Front** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer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

Managerschränke

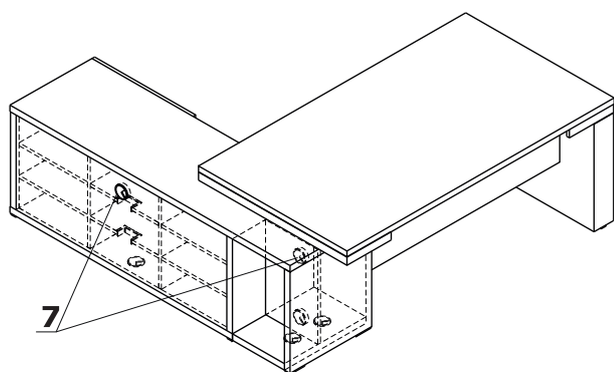
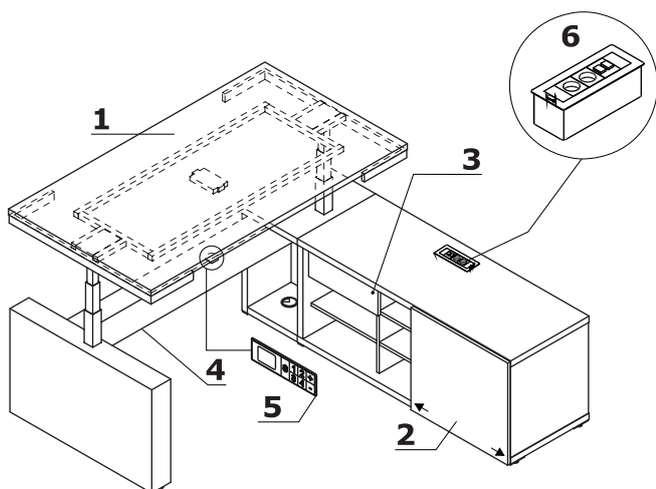


1. **Oberplatte** - Melaminplatte 38 mm, Umleimer ABS
2. **Front** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
3. **Innenseite** - Melaminplatte 18 mm
4. **Schublade** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS, Patentschloss; Möglichkeit, Lage der Schublade zu ändern
5. **Seiten** - Melaminplatte 38 mm, Umleimer ABS
6. **Mediaport S91E** - OPTION GEGEN AUFPREIS - 2x 230V, 2x Rj45
7. **Kabeldurchlässe** - Ø80 mm

Beispielkonfigurationen



Schreibtische mit elektrischer Höhenverstellung und Managerschrank

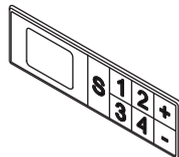


1. **Platte** – Melaminplatte, 38 mm, Umleimer ABS
2. **Schiebetür** – Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
3. **Schublade** – Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS – Möglichkeit, Lage der Schublade zu ändern
4. **Elektrische Stellage** – Metall pulverbeschichtet, Tragkraft 100 kg, Teleskopsäule – Profil: 60/60, 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**

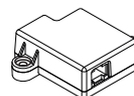
Technische Beschreibung der Stellage:

- **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

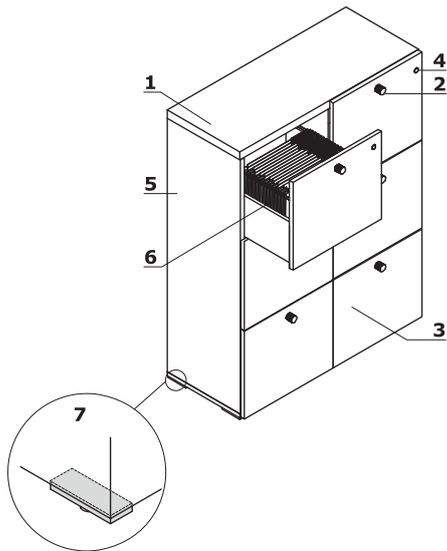
A



B

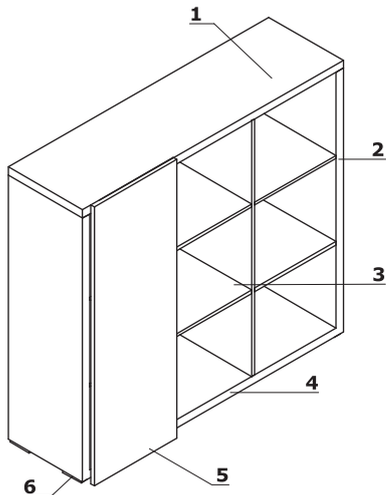


Schränke mit Hängeregisterschubladen



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

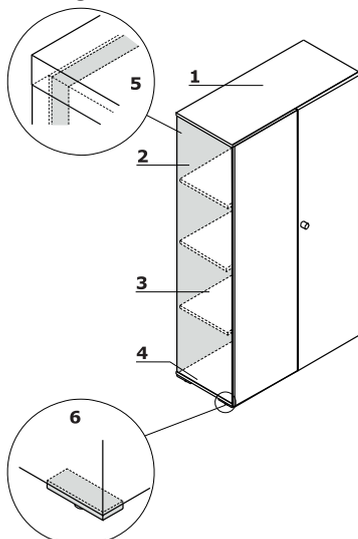
Schiebetürenschränke



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

Schränke mit Schiebetür MIT7 / MIT18

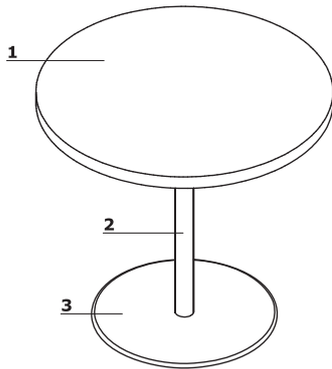
Schränke und Regale



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

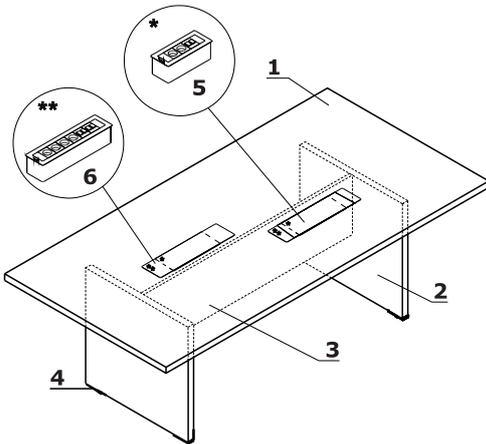
Konferenztische mit Tellerfuß

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



Konferenztische mit plattenfüßen

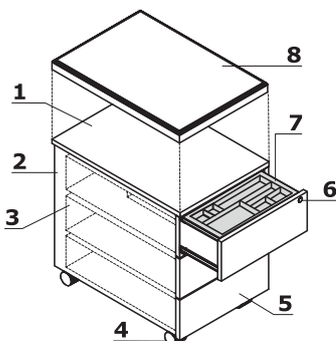
1. **Platte** - Melaminplatte, 38 mm, Umleimer ABS
2. **Wangenfuss** - HPL Hochglanz 38 mm
3. **Verbindungselement** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
4. **Höhenverstellung** - 5 mm
5. **Mediaport S91E** - OPTION GEGEN AUFPREIS - 2x 230V, 2x RJ45
6. **Mediaport S92E** - OPTION GEGEN AUFPREIS - 4x 230V,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



HINWEISE: Für Tische MIT06, MIT07, MIT08 besteht die Möglichkeit, Konferenztische mit einer Mediabox als Option zu bestellen, bitte am Ende des Symbols die ausgewählte Option hinzufügen, - Mediabox S91E : Lage A,B (1 Stück - Aufpreis 350,-), oder C (2 Stück - Aufpreis 700,-) | - Mediaport S92E : Lage G,H (1 Stück - 525,-), oder K (2 Stück - 1050,-)

Rollcontainer, grifflos (MIT120, MIT130)

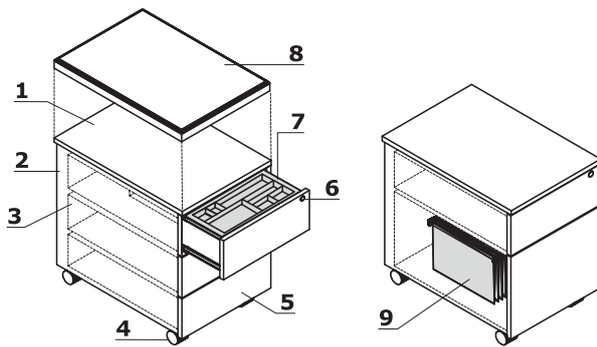
1. **Oberplatte** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
2. **Korpus** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
3. **Plattenschubladen** - Kugelführung mit einer Belastung von max. 25kg, Auszug 100%, Blockierung gegen das gleichzeitige Ausfahren von mehreren Schublade
4. **Räder** - Ø50 mm, 2 mit Bremsen
5.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



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.

Mito	Datum der Vorbereitung 09.07.2021	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 3/16
			technische Beschreibung

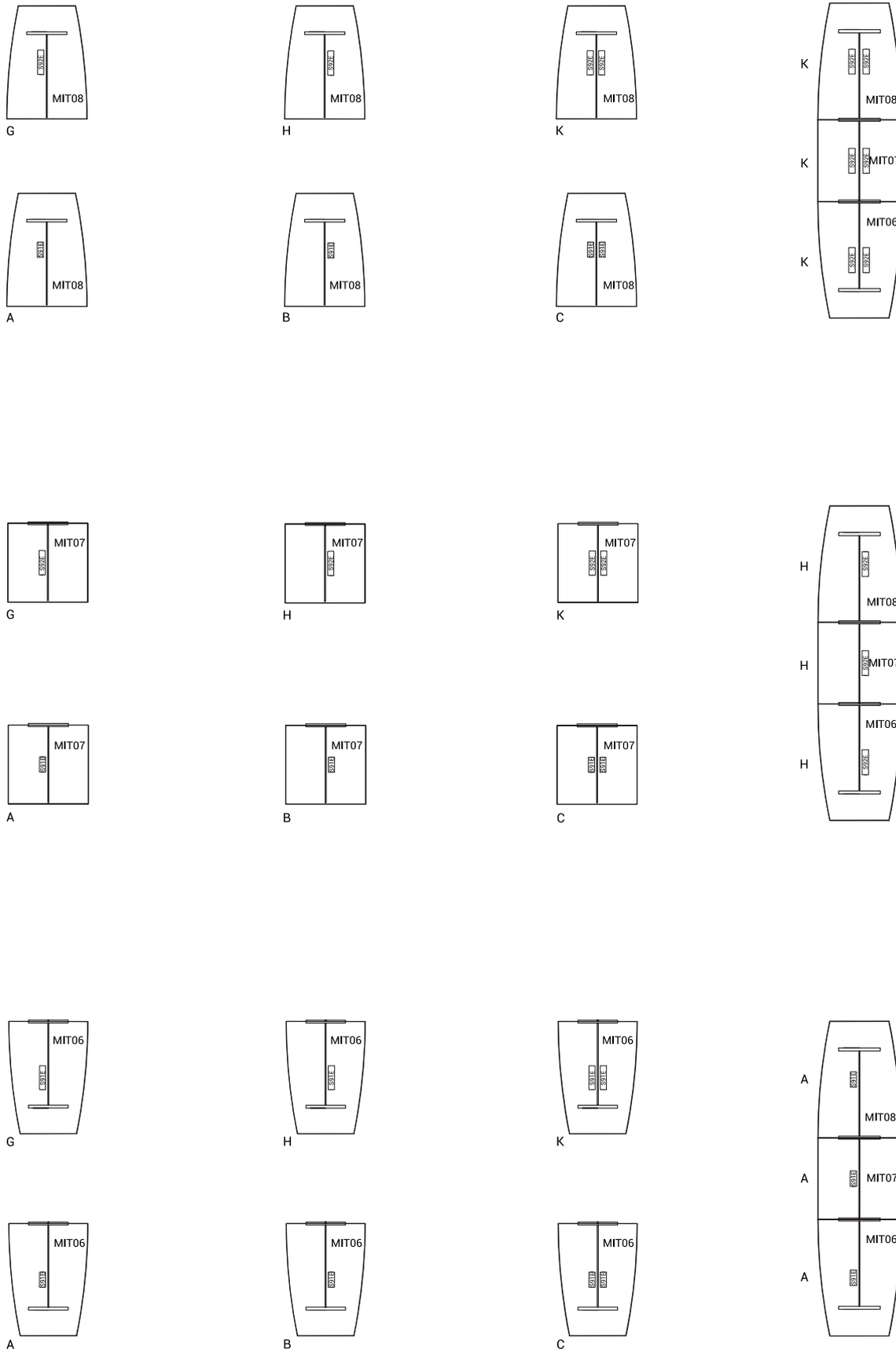
Rollcontainer, grifflos (SLD12HT, SLD13HT)



1. **Oberplatte** - Melaminplatte 18 mm, beschichtet mit HPL Hochglanz
2. **Korpus** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
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 Hochglanz, Umleimer ABS
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.

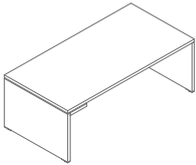
Beispiellage von mediaporten



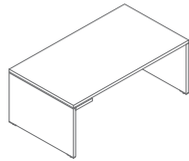
Um ein Produkt mit der Mediabox zu bestellen, soll man den Buchstaben (A, B, ...); am Ende des Symbols hinzufügen, was der gewählten Konfiguration entspricht (z.B. MIT06A); Der Preis der Mediabox sollte zum Preis des Basisprodukts addiert werden.

Mito	Datum der Vorbereitung 09.07.2021	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 3/16 technische Beschreibung
-------------	--------------------------------------	---	--

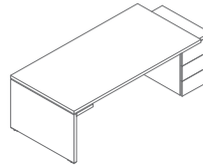
Schreibtische *



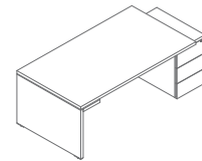
MIT3
2000 / 1000 / 740
111.95 kg



MIT4
1800 / 1000 / 740
108.85 kg

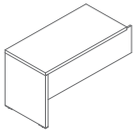


MIT3KD
2219 / 1000 / 740
162 kg



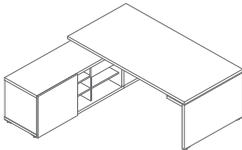
MIT4KD
2019 / 1000 / 740
153.55 kg

Ansatz Tisch für schreibtische *

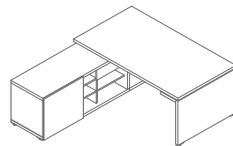


MIT12
1200 / 600 / 740
37.4 kg

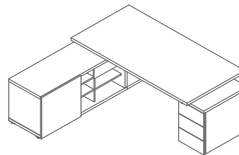
Schreibtische mit Managerschrank *



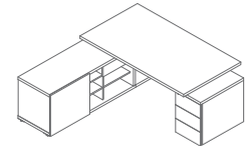
MIT1
2000-2278 / 2080 / 740
233.95 kg



MIT2
1800-2078 / 2080 / 740
230.85 kg

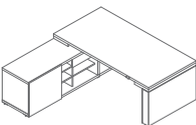


MIT1KD
2219-2497 / 2080 / 740
273.5 kg

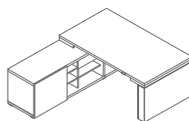


MIT2KD
2019-2297 / 2080 / 740
265.05 kg

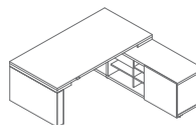
Schreibtische mit elektrischer Höhenverstellung und Managerschrank *



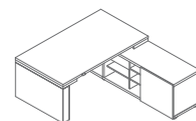
MIT1RL
2190 / 2080 / 1300-760
350.75 kg



MIT2RL
1990 / 2080 / 1300-760
342.15 kg



MIT1RP
2190 / 2080 / 1300-760
356.9 kg



MIT2RP
1990 / 2080 / 1300-760
348.3 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Mito	Datum der Vorbereitung 09.07.2021	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 8/16
			Produkte

Rollcontainer, grifflos *



MIT130
428 / 600 / 586
35 kg



SLD13HT
416 / 600 / 587
23 kg



MIT120
428 / 600 / 586
32 kg



SLD12HT
416 / 600 / 587
23 kg

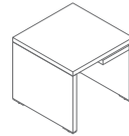
Tische und Konferenztische *



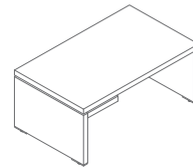
MIT10
800 / 800 / 740
34.2 kg



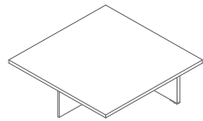
MIT17
1200 / 1200 / 740
59.4 kg



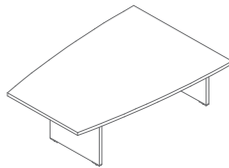
MIT23
600 / 600 / 550
31.9 kg



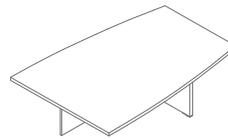
MIT9
1000 / 600 / 450
37.2 kg



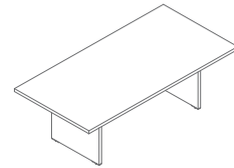
MIT07
1400 / 1400 / 740
118 kg



MIT06
2000 / 1000-1400 / 740
154.15 kg

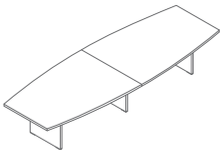


MIT08
2000 / 1000-1400 / 740
142.5 kg

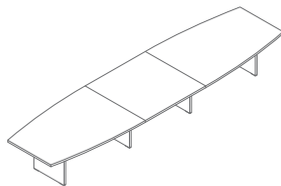


MIT11
2200 / 1100 / 740
102.15 kg

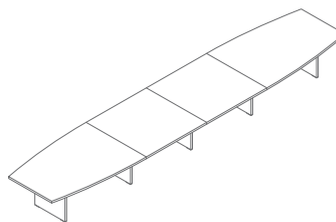
Konferenztische - fertige Konfigurationen *



MIT24
4000 / 1400-1000 / 740
181.15 kg



MIT25
5400 / 1400-1000 / 740
243.7 kg



MIT26
6800 / 1400-1000 / 740
306.25 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Mito	Datum der Vorbereitung 09.07.2021	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 8/16
			Produkte

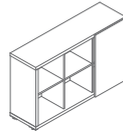
Schränke mit HPL-Front *



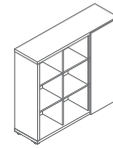
MIT21
916 / 418 / 879
53.9 kg



MIT19
916 / 418 / 2077
113.75 kg



MIT18
1400 / 422 / 879
82.05 kg



MIT7
1400 / 422 / 1280
108.55 kg



MIT20
1363 / 418 / 1280
99.85 kg

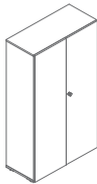


MIT22
980 / 418 / 1280
110.25 kg

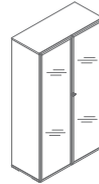
Schränke *



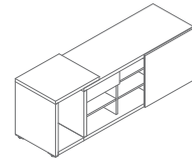
MIT8
916 / 418 / 1661
85.55 kg



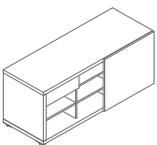
MIT15
916 / 418 / 1661
89 kg



MIT16
916 / 418 / 1661
90.3 kg



MIT5
1887 / 572 / 690
141.5 kg

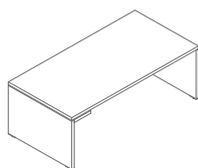


MIT6
1500 / 572 / 652
115.5 kg

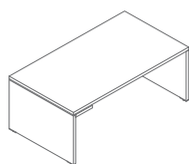
* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Mito	Datum der Vorbereitung 09.07.2021	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 8/16
			Produkte

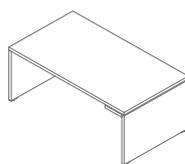
Schreibtische - mit Elementen in matter Ausführung *



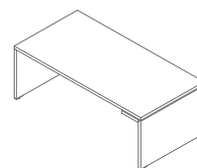
MIT3L
2000 / 1000 / 740
108 kg



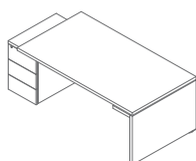
MIT4L
1800 / 1000 / 740
105.55 kg



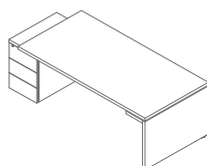
MIT3P
2000 / 1000 / 740
108.65 kg



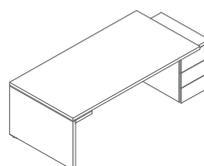
MIT4P
1800 / 1000 / 740
105.55 kg



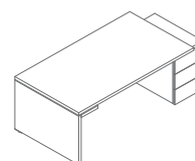
MIT3KDL
2219 / 1000 / 740
159.6 kg



MIT4KDL
2019 / 1000 / 740
151.15 kg

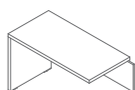


MIT3KDP
2219 / 1000 / 740
159.6 kg

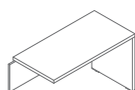


MIT4KDP
2019 / 1000 / 740
151.15 kg

Ansattztisch für schreibtische - mit Elementen in matter Ausführung *

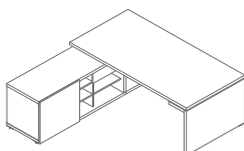


MIT12L
1200 / 600 / 740
32.4 kg

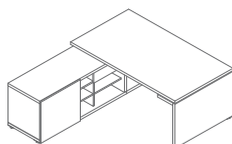


MIT12P
1200 / 600 / 740
32.45 kg

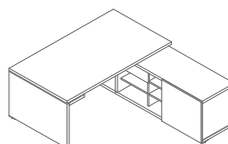
Schreibtische mit Managerschrank - mit Elementen in matter Ausführung *



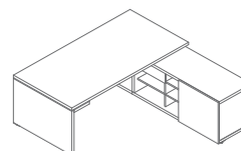
MIT1L
2000-2278 / 2080 / 740
230.05 kg



MIT2L
1800-2078 / 2080 / 740
226.95 kg



MIT1P
2000-2278 / 2080 / 740
230.05 kg

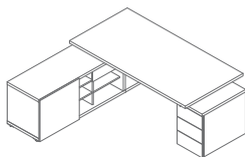


MIT2P
1800-2078 / 2080 / 740
226.95 kg

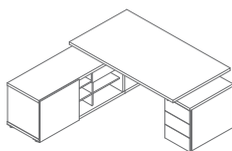
* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Mito	Datum der Vorbereitung 09.07.2021	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 8/16
			Produkte

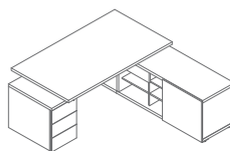
Schreibtische mit Managerschrank - mit Elementen in matter Ausführung *



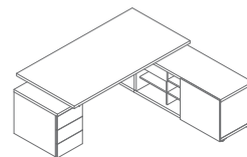
MIT1KDL
2219-2497 / 2080 / 740
272 kg



MIT2KDL
2019-2297 / 2080 / 740
263,55 kg

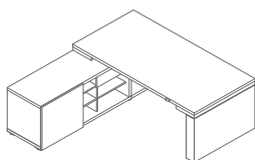


MIT1KDP
2219-2497 / 2080 / 740
272 kg

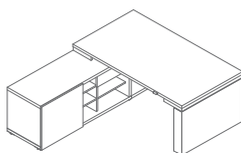


MIT2KDP
2019-2297 / 2080 / 740
263,55 kg

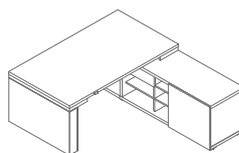
Schreibtische mit elektrischer Höhenverstellung und Managerschrank - mit Elementen in matter Ausführung *



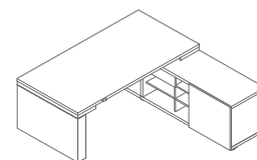
MIT27RL
2190 / 2080 / 1300-760
299,9 kg



MIT28RL
1990 / 2080 / 1300-760
292,8 kg



MIT27RP
2190 / 2080 / 1300-760
299,9 kg



MIT28RP
1990 / 2080 / 1300-760
292,8 kg

Rollcontainer, grifflos - mit Elementen in matter Ausführung *

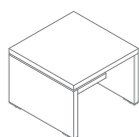


SLD13HTM
416 / 600 / 587
23 kg

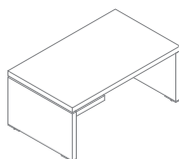


SLD12HTM
416 / 600 / 587
23 kg

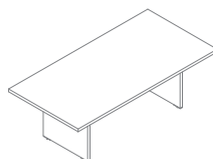
Tische und Konferenztische - mit Elementen in matter Ausführung *



MIT29
600 / 600 / 550
30,75 kg



MIT30
1000 / 600 / 450
36,9 kg



MIT45
2200 / 1100 / 740
102,15 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Mito	Datum der Vorbereitung 09.07.2021	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 8/16
			Produkte

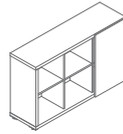
Schränke - mit Elementen in matter Ausführung *



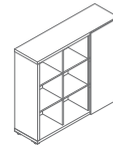
MIT31
916 / 418 / 879
98 kg



MIT32
916 / 418 / 2077
107.25 kg



MIT33
1400 / 422 / 879
146.05 kg



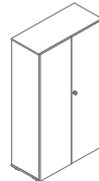
MIT34
1400 / 422 / 1280
108.55 kg



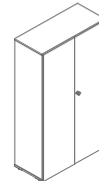
MIT38
1363 / 418 / 1280
99.85 kg



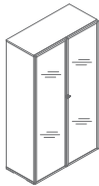
MIT35
980 / 418 / 1280
110.25 kg



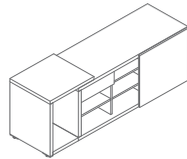
MIT39
916 / 418 / 1661
85.55 kg



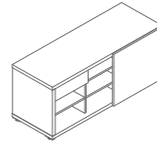
MIT40
916 / 418 / 1661
89 kg



MIT41
916 / 418 / 1661
90.3 kg



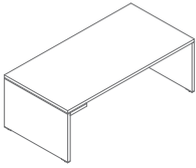
MIT36
1887 / 572 / 690
138.4 kg



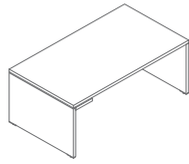
MIT37
1500 / 572 / 652
115.5 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

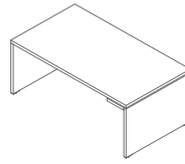
Schreibtische - Tischplatte mit Antifingerprint-Beschichtung *



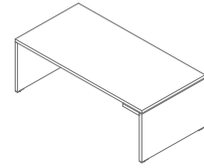
MITF3L
2000 / 1000 / 740
97.95 kg



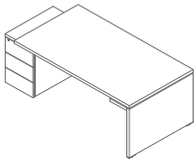
MITF4L
1800 / 1000 / 740
95.7 kg



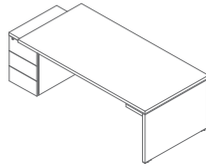
MITF3P
2000 / 1000 / 740
114.95 kg



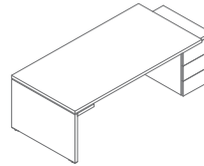
MIT4FP
1800 / 1000 / 740
95.7 kg



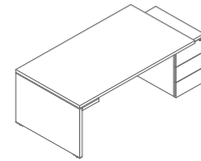
MITF3KDL
2219 / 1000 / 740
159.6148.2



MITF4KDL
2019 / 1000 / 740
143.2 kg

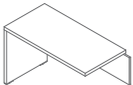


MITF3KDP
2219 / 1000 / 740
148.2 kg

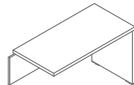


MITF4KDP
2019 / 1000 / 740
143.2 kg

Ansattztisch für schreibtische - Tischplatte mit Antifingerprint-Beschichtung *

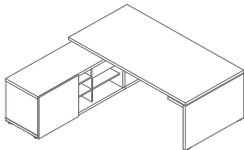


MITF12L
1200 / 600 / 740
32.4 kg

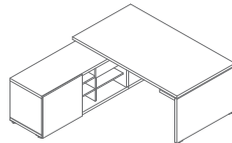


MITF12P
1200 / 600 / 740
32.4 kg

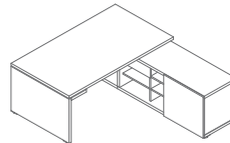
Schreibtische mit Managerschrank - Tischplatte mit Antifingerprint-Beschichtung *



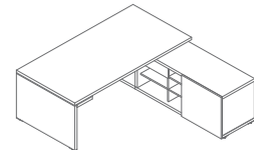
MITF1L
2000-2278 / 2080 / 740
239.7 kg



MITF2L
1800-2078 / 2080 / 740
237.4 kg



MITF1P
2000-2278 / 2080 / 740
239.7 kg

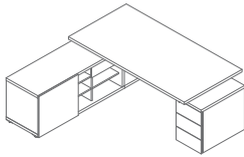


MITF2P
1800-2078 / 2080 / 740
237.4 kg

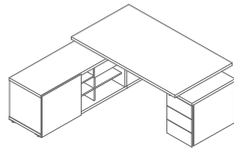
* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Mito	Datum der Vorbereitung 09.07.2021	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 8/16
			Produkte

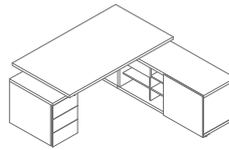
Schreibtische mit Managerschrank - Tischplatte mit Antifingerprint-Beschichtung *



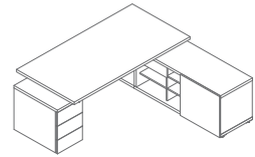
MITF1KDL
2219-2497 / 2080 / 740
280.9 kg



MITF2KDL
2019-2297 / 2080 / 740
275.9 kg

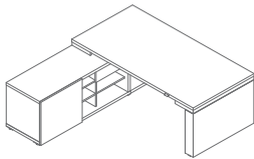


MITF1KDP
2219-2497 / 2080 / 740
280.9 kg

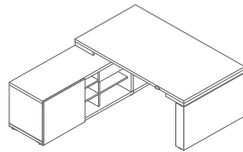


MITF2KDP
2019-2297 / 2080 / 740
280.9 kg

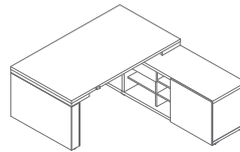
Schreibtische mit elektrischer Höhenverstellung und Managerschrank - Tischplatte mit Antifingerprint-Beschichtung*



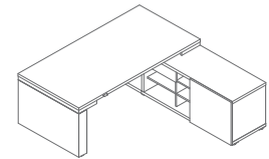
MITF27RL
2190 / 2080 / 1300-760
432.6 kg



MITF28RL
1990 / 2080 / 1300-760
426.6 kg

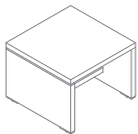


MITF27RP
2190 / 2080 / 1300-760
432.6 kg

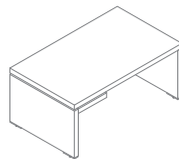


MITF28RP
1990 / 2080 / 1300-760
432.6 kg

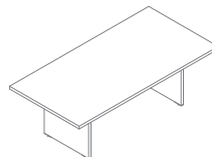
Tische und Konferenztische - Tischplatte mit Antifingerprint-Beschichtung *



MITF29
600 / 600 / 550
52.4 kg



MITF30
1000 / 600 / 450
58 kg



MITF45
2200 / 1100 / 740
102.15 kg

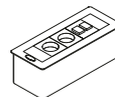
Zubehör *



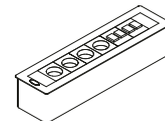
S100
416 / 600 / 50
0 kg



SKP13
400 / 600 / 52
3 kg



S91E
267 / 110 / 93
1 kg



S92E
426 / 110 / 93
1 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Schreibtische, MIT11

Platte



172 Bernstein
Eiche



173 Robinie

Fuß HPL



73 Weiß Glanz



101 Schwarz Glanz



155 Anthrazit
Glanz

Tische mit Tellerfuß

Platte



172 Bernstein
Eiche



173 Robinie

Säule



M009 Aluminium
halbmatt RAL9006



M015 Weiß
halbmatt RAL9010



M115 Schwarz
halbmatt RAL9005



M154 Anthrazit
halbmatt RAL 7043

MIT5 - Ansatzelement



73 Weiß Glanz



101 Schwarz Glanz



155 Anthrazit
Glanz

Schränke mit HPL-Front

Oberplatte, Korpus, Sockel



172 Bernstein
Eiche



173 Robinie

Front



73 Weiß Glanz



101 Schwarz Glanz



155 Anthrazit
Glanz

Rollcontainer, grifflos (SLD12HT, SLD13HT)

Oberplatte, Front



73 Weiß Glanz



101 Schwarz Glanz



155 Anthrazit
Glanz

Rollcontainer, grifflos (SLD12HT, SLD13HT)

Korpus



67 Weiß Pastell



08 Schwarz

Rollcontainer, grifflos (MIT120, MIT130)

Oberplatte, Front, Korpus



172 Bernstein
Eiche



173 Robinie

Schreibtische mit Managerschrank

Platte



172 Bernstein
Eiche



Kabeldurchlass



Grau



173 Robinie



Schwarz

Platte - Schreibtische - mit Elementen in matter Ausführung, MIT29, MIT30, MIT45



172 Bernstein
Eiche



173 Robinie

Basis



186 Schwarz matt
RAL9005



188 Weiß matt
RAL9010

MIT36



186 Schwarz matt
RAL9005



188 Weiß matt
RAL9010

Schränke - mit Elementen in matter Ausführung

Oberplatte, Korpus, Sockel



172 Bernstein
Eiche



173 Robinie



186 Schwarz matt
RAL9005

Front



186 Schwarz matt
RAL9005



188 Weiß matt
RAL9010

Rollcontainer, grifflos



186 Schwarz matt
RAL9005



188 Weiß matt
RAL9010

Schreibtische - Tischplatte mit Antifingerprint-Beschichtung, MITF29, MITF30, MITF45

Platte



183 Fenix schwarz
matt RAL9005

Fuß



172 Bernstein
Eiche



173 Robinie



186 Schwarz matt
RAL9005

SKP13

Stoff Nemo



NE-1 Beige



NE-2 Gelb



NE-3 Orange



NE-5 Rot



NE-9 Grün



NE-10 Grau



NE-14 Anthrazit



NE-15 Marineblau



NE-16 Schwarz



NE-17 Blau

Technische Daten:

Material	polyester 100%
Stoffgewicht	366g/m ²
Scheuetrouren	PN_EN ISO 12947 - 2:2 100,000
Pilling (Knötchenbildung)	Skala 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)
Lichtechtheit	Skala 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2, PN-EN 1021 - 1
Reibechtheit nass / trocken	Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5))

Stoff Runner – zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material 80% Polyester, 20% recyceltes Polyester
Stoffgewicht 510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Scheuertouren BS EN ISO 12947-2
 70,000 Martindale
Pilling (Knötchenbildung) skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Lichtechtheit skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Reibechtheit nass/trocken skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12
 (nass/trocken) 4-5
Akustische Schallabsorption ISO435
Brandschutznormen BS EN 1021-2 Streichholz,
 CA TB 117-2013, BS EN 1021-1
 (Zigarette) Class Uno UNI 9175 Class 2,
 EMME

Stoff Medley – zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material polyester 100%
Stoffgewicht 510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Scheuertouren BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale
Pilling (Knötchenbildung) Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)
Lichtechtheit Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Reibechtheit nass/trocken Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken
 (4-5/4-5)
Akustische Schallabsorption ISO 354
Brandschutznormen BS EN 1021-1 (Zigarette)
 BS 476 Partie 7, Class 2
 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457
 CA TB 117-2013
 ASTM E 84 Class I

Stoff Atlantic – zweite Preisgruppe *



Technische Daten:

Material polyester 100%
Stoffgewicht 530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
Scheuertouren BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale
Pilling (Knötchenbildung) Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Lichtechtheit Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Reibechtheit nass/trocken Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12
 (nass/trocken) (4-5/4-5)
Brandschutznormen CA TB 117-2013
 ASTM E 84 Class I
 BS EN 1021-2 (streichholz)
 BS EN 1021-1 (Zigarette)

* Es besteht die Möglichkeit, das Produkt in vollem Farbspektrum von Atlantic laut dem Musterkatalog Gabriel innerhalb von 8 Wochen zu bestellen

Stoff Vita - zweite Preisgruppe



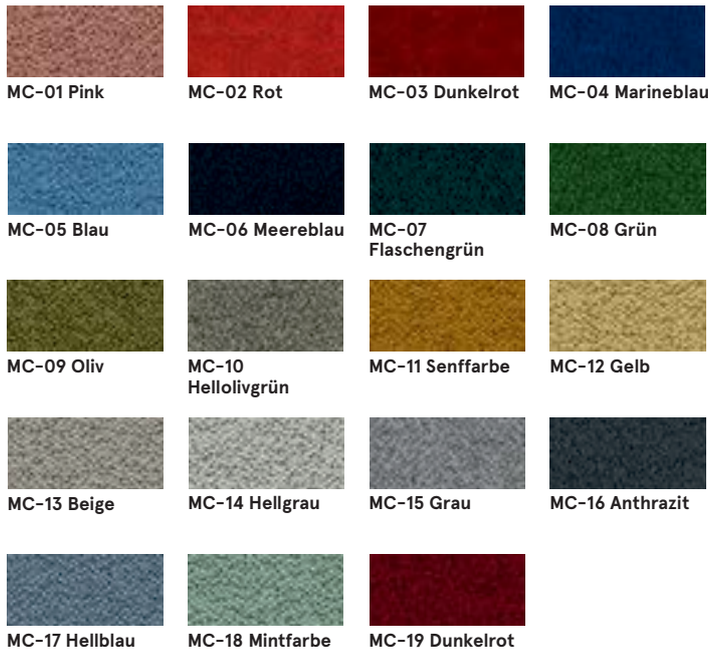
Technische Daten:	
Material	Obermaterial: 98,5% PVC, 1,5% PU Trärgewebe: 50% polyester, 50% Baumwolle
Stoffgewicht /lfm	850g/m ² ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)
Scheuertouren	BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale
Lichtecktheit	6 (ISO 105 - B02)
Reibechtheit nass/trocken	Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)
Feuersicherung	BS EN 1021 - (Zigarette) BS EN 1021 - 2 (Streichholz) BS 5852 - (Zündquelle 5) BS 7176 - (Mittlere Gefahr)
Flexes	BS EN ISO 7854 - Method B, 400.000 Flexing cycles
Anti-mikrobiell / Anti-Schimmel	AATCC 147

Stoff Charles - zweite Preisgruppe



Technische Daten:	
Material	100% Polyester
Stoffgewicht	433g/m ²
Scheuertouren	90,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12947-2)
Pilling	EN ISO 12945-2, 5
Lichtecktheit	EN ISO 105-B02, 5
Reibechtheit nass/trocken	trocken: 4-5, nass: 4-5, EN ISO 105x12
Feuersicherung	EN 1021, 1

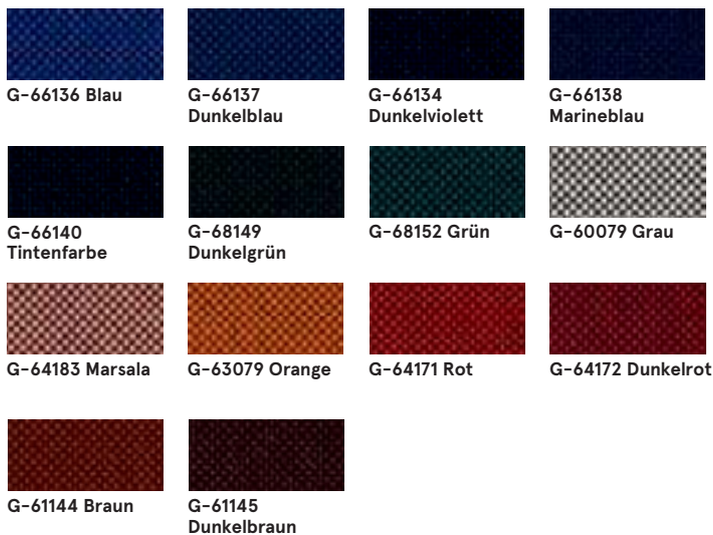
Stoff Mica - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material	recyceltes Post-Consumer-Polyester 97%, Polyester 3%
Stoffgewicht	305g/lm
Scheuertouren	60,000 reibt Martindale (EN ISO 12947-2)
Pilling	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2/EN ISO 12945-2, 4-5
Lichtechtheit	skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
Reibechtheit nass/trocken	trocken: 4-5, nass: 4-5, skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12
Feuersicherung	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Klasse I. BS EN 1021-1 Zigarette BS EN 1021-2 Match BS 476 Teil 7 Klasse I

Stoff Go Check - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material	100% Trevira CS
Stoffgewicht	435g/lm
Scheuertouren	80,000 reibt Martindale (EN ISO 12947-2)
Pilling	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5
Lichtechtheit	skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
Reibechtheit nass/trocken	trocken: 4-5, nass: 4-5, skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12
Feuersicherung	BS EN 1021 1 & 2 Zigarette und Streichholz BS EN 1021-1 Zigarette BS 5852 Crib 5 BS 7176 Mittlere Gefahr DIN 4102 - B1 NFP 92-503 / 504/505 M1 ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 UK Klasse Uno UNI 9175 Klasse 1 I EMME FAR / JAR 25.853 (a) (i) (ii) CA TB 117-2013 DIN EN 13501-1 B-s1, d0 AM 18 - NF D 60-013- (nur für Stoff)

Stoff Xtreme – dritte Preisgruppe



Technische Daten:

Material 100% Trevira Clame (CS)
100% Recycling (YS)
Schwerentflammbarer Polyester.
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe.

Stoffgewicht 310 g/m² ±5% (435g/lin.m ±5%)

Scheuertouren 60,000 Martindale (CS)
100,000 Martindale (YS)

Lichtechtheit 6 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit nass/trocken Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)

Feuersicherung EN 1021 - 1 (Zigarette),
EN 1021 - 2 (Streichholz)
BS 7176 Geringe Gefahr,
NF P92-507 M1, DIN 4102 B1,
UNI 9175 Classe 1 IM, UNI 8456,
UNI 9174 & UNI 9177 Classe Uno,
ÖNORM B 3825 & A 3800-1
NF D 60-013

Stoff Synergy – dritte Preisgruppe



Technische Daten:

Material 95% Virgin Viergr, 5% Poliamid

Stoffgewicht 400g/m² ±5% (560 g/lin.m ±5%)

Scheuertouren Unabhängig zertifiziert
≥100,000 Martindale

Lichtechtheit 5 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit nass/trocken ISO 105 - X12 - Nass: 4, Trocken: 4

Brandschutznormen EN 1021 - 1 (Zigarette),
EN 1021 - 2 (Streichholz),
BS 7176 Geringe Gefahr,
UNI 9175 Classe 1 IM,
ÖNORM B 3825 & A 3800-1

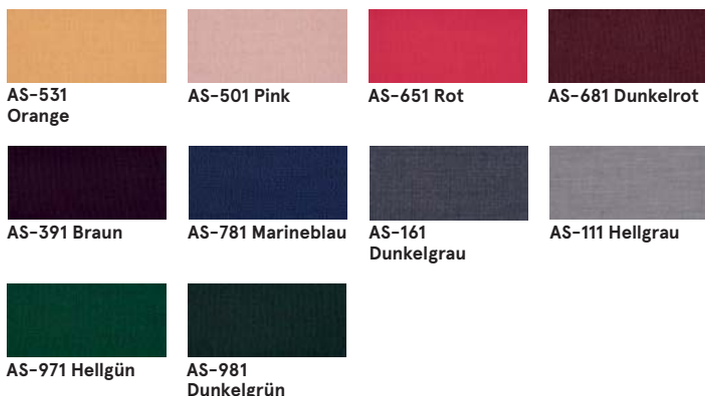
Stoff Silvertex – dritte Preisgruppe

Es besteht die Möglichkeit, das Produkt in vollem Farbspektrum von Silvertex laut dem Musterkatalog Spradling innerhalb von 15 Werktagen zu bestellen.

Technische Daten:

Material	Beschichtung: 100% Vinyl Träger: 100% Polyester Hi-Loft™
Stoffgewicht	685 gr/m ²
Abriebfestigkeit	>300,000 Zyklen Martindale
UV-Beständigkeit	>= 7 (1000 Std., Blauwollskala)
Kältebruchresistenz	-23°C
Flammschutzausrüstung	NF P 92-503 / M2 EN 1021, Part 1&2 DIN 4102 B2 ÖNORM B 3825, Gruppe I – Schwerbrennbares Verhalten ÖNORM A 3800, Teil I, Qualmbildungsklasse QI – schwachqualmend IMO Res. MSC.307 (88) (2010 FTP Code) Annex I Part 8 (MED) Marine Equipment Directive in its current valid version UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe I.IM (uno I EMME) UNE 23.727-90 IR /M2 EN 71-2: 2006+AI: 2007 Safety of Toys – Part 2: Flammability ECE R 11 8 (replaces Directive 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
Keimresistent	Antimikrobielle Ausrüstung, Antibakterielle Ausrüstung, Antimykotische Ausrüstung

Stoff Atlas – vierte Preisgruppe



Technische Daten:	
Material	90% new wool, 10% nylon
Stoffgewicht /lfm	286g/m ² , 400g/lm
Scheuertouren	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Lichtechtheit	ISO 105 B02: 6-7
Reibechtheit nass/trocken	ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5
Feuersicherung	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 Part 1, NF D 60 013, UNI 9175 1IM, US Cal. Bull. 117-2013

Stoff Field2 – vierte Preisgruppe



Technische Daten:	
Material	100% Trevira CS
Stoffgewicht /lfm	321g/m ² , 450g/lm
Scheuertouren	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Lichtechtheit	ISO 105 B02: 5-7
Feuersicherung	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, DIN 4102 B1 FAR 25.853, UNI 9177 classe 1, US Cal. Bull. 117-2013