

Container SLD - Standard technische Beschreibung



.mdd

.mdd befindet sich seit Jahren in Gruppe der besten Produzenten, die auf Büromöbel spezialisiert sind.

Von unserer Qualität zeugen die von uns erhaltenen Auszeichnungen sowie die immer steigende Nachfrage nach den von uns angebotenen Produkten.

Die Realien des heutigen Markts erfordern ständiges Verbessern der Qualität - sowohl des Produkts als auch der Tätigkeiten innerhalb der Firma. Dies betrifft vor allem, neben Qualität dre Unternehmen verlaufenden Prozesse, Handelsdienstleistung und Marketing. .mdd gehört mit Sicherheit zu den Unternehmen, die für alle erwähnten Bedingungen sorgen, da siese die Grundlage des ökonomischen Firmenerfolgs sind.

Die ständigen Investitionen in den Maschinenpark, Optimierung der Verwaltungssysteme und Erweiterung der Fläche von Produktionshallen lassen uns die Zeit reduzieren, die für die Produktion eines hochqualotativen, fertigen Produkts nötig ist.

Unsere langjährige Erfahrung im Bereich von Produktion der Büromöbel bestätigt eine Referenzliste der Firmen und Institutionen, die unsere Leistungsfähigkeit und komplexen Service zu schätzen wissen.

Umweltschutzpolitik... ist eine von unseren Prioritäten.

Ständig investieren wir in die Ausstattung, die uns Energie erhalten lässt. Die 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 umweltfreundklich und alle unsere Produkte haben Recyclingquote von 95%.



Allgemeine Informationen:

Gewährleistung:

.mdd-Produkte - **5 Jahre**.

Elektrische Bestandteile und Stoffe

- **2 Jahre**.

Zertifikat - Melaminplatte:



Montage:

Das Produkt wird im Ganzen geliefert

Verpackung:

Karton

Gemäß Normen:

PN-EN 14073-2:2006

Plattendichte:

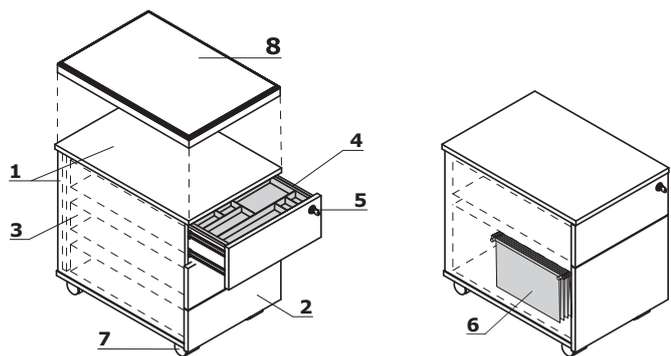
12 mm - 690 - 750 kg/m³

18 mm - 650 - 690 kg/m³

28 mm - 610 - 630 kg/m³

36 mm - 610 - 630 kg/m³

Rollcontainer, grifflos



1. **Korpus** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
2. **Front** - Melaminplatte 18 mm, Umleimer ABS
3. **Metallschubladen** - Rollenführung, Belastung max. 25 kg, Auszug 80%, Auszugssperre; OPTION GEGEN AUFPREIS - Kugelführungen, End-Selbsteinzug
4. **Materialeinsatz** - Kunststoff, Farbe: schwarz
5. **Zentralverschluss** - Klappschlüssel
6. **Hängeregisterschublade** - Kugelführungen, Belastung max. 30 kg, Auszug 100%, die Registratur kann auch parallel zur Front platziert werden
7. **Räder** - Ø50 mm, 2 mit Bremsen
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.

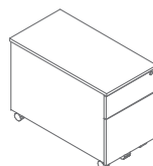
Rollcontainer, grifflos *



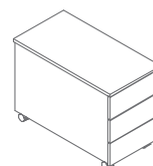
SLD12
416 / 600 / 586
23 kg



SLD120
416 / 800 / 586
23 kg

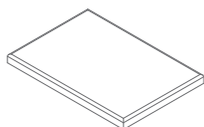


SLD13
416 / 600 / 586
23 kg



SLD130
416 / 800 / 587
35 kg

Kissen für Container *



SKP13
400 / 600 / 52
3 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Container SLD Standard	Datum der Vorbereitung 21.10.2021	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 4/9
			Produkte

Rollcontainer, grifflos



26 Aluminium
satinato



67 Weiß Pastel



154 Anthrazit



08 Schwarz

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
Scheuertouren	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



R-63034
Orange



R-64089 Rot



R-66063 Blau



R-60011 Grau



R-68056 Grün



R-66064
Dunkelblau



R-60999 Schwarz



R-60025
Anthrazit



R-61128 Beige



R-61130 Braun

Technische Daten:

Material	polyester 100%
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)

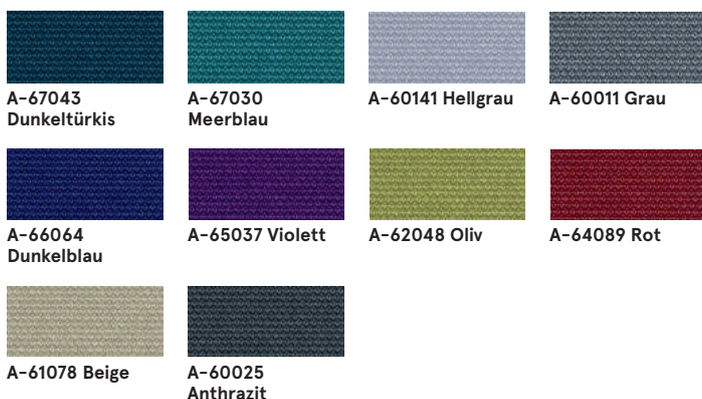
Lichtechtheit Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)

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)

Stoff Vita – zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material Obermaterial: 98,5% PVC, 1,5% PU
Trägergewebe: 50% poliester, 50% Baumwolle

Stoffgewicht /lfm 850g/m2 ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)

Scheuertouren BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale

Lichtechtheit 6 (ISO 105 - B02)

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

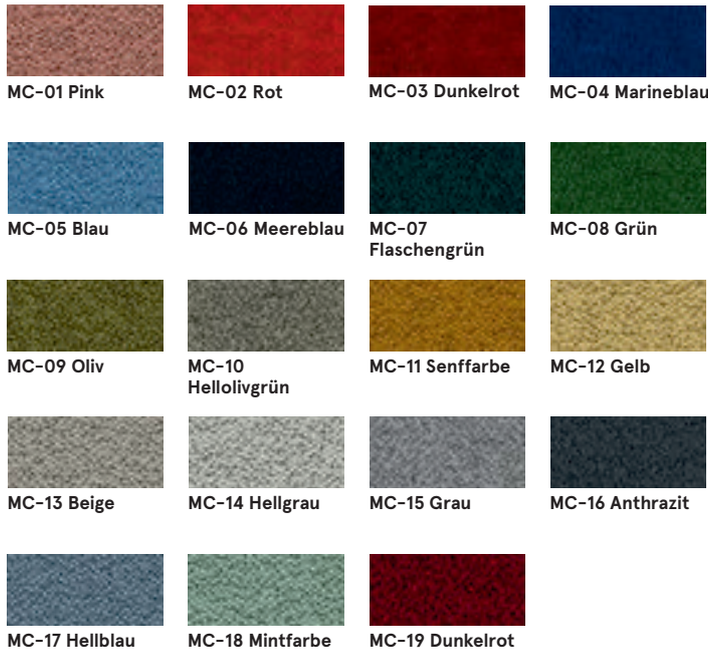
Feuersicherung BS EN 1021 - (Zigarette)
BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
BS 5852 - (Zündquelle 5)
BS 7176 - (Mittlere Gefahr)

Flexes BS EN ISO 7854 - Method B, 400.000 Flexing cycles

Anti-mikrobiell / Anti-Schimmel AATCC 147

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

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)

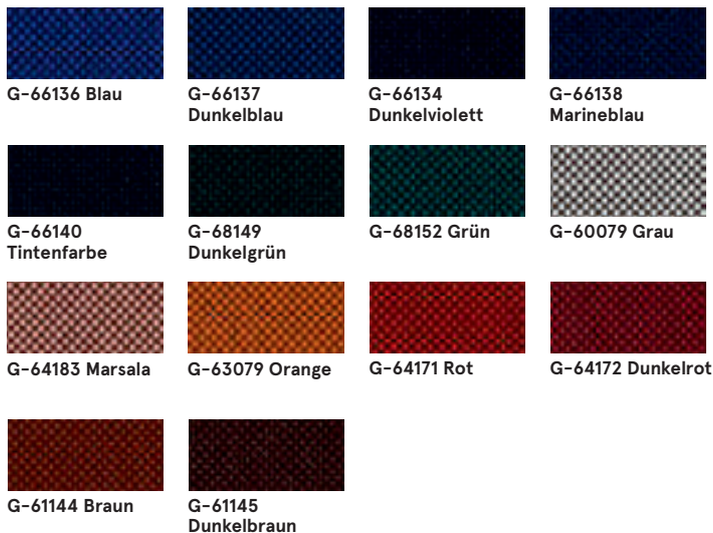
Pilling skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2EN ISO 12945-2, 4-5

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 Charles – zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material 100% Polyester
Stoffgewicht 433g/m2
Scheuertouren 90,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12947-2)
Pilling EN ISO 12945-2, 5
Lichtechtheit EN ISO 105-B02, 5
Reibechtheit nass/trocken trocken: 4-5, nass: 4-5, EN ISO 105x12
Feuersicherung EN 1021, 1

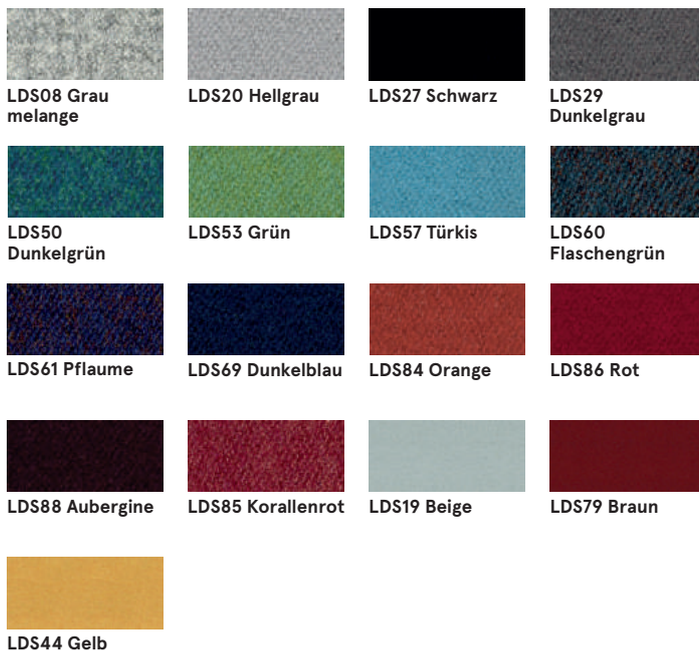
Stoff Xtreme – dritte Preisgruppe



Technische Daten:

Material 100% Trevira Clame (CS)
 100% Recycling (YS)
 Schwerentflammbare 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/m2
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+Al: 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/m2, 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 IIM, US Cal. Bull. 117-2013

Stoff Field2 – vierte Preisgruppe



Technische Daten:

Material	100% Trevira CS
Stoffgewicht /lfm	321g/m2, 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