

Team

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 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:



Zertifikat - der Stoff:



Montage:

Das Produkt wird im Ganzen geliefert

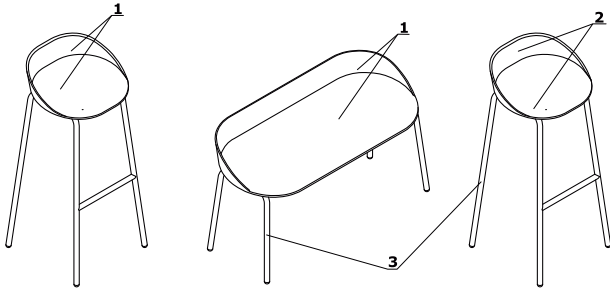
Verpackung:

Schaumfolie, Karton

Team	Datum der Vorbereitung 26.10.2021	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 2/11 Allgemeine Informationen
------	--------------------------------------	---	--

Technische Beschreibung

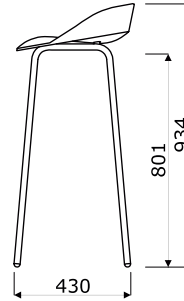
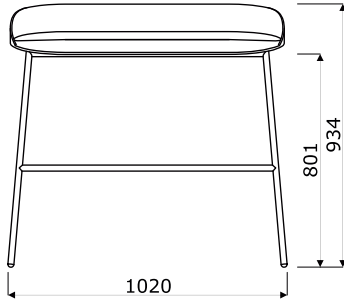
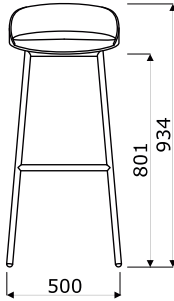
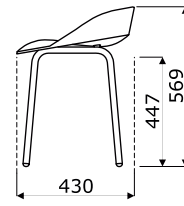
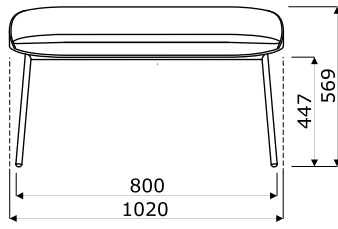
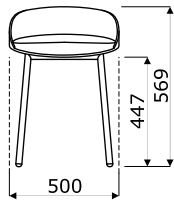
1. Sitz - Polypropylen
2. Sitz - gepolstert
3. Basis - Gestell Ø22 mm, Wandstärke 2,5 mm, pulverbeschichtet



- Tragkraft - 120 kg

Team	Datum der Vorbereitung 26.10.2021	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 3/11 technische Beschreibung
-------------	--------------------------------------	---	--

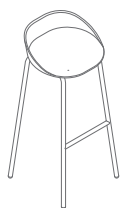
Abmessungen



Team - Polypropylen *



TE01
500 / 430 / 569
7.9 kg



TE01H
500 / 430 / 934
10.6 kg

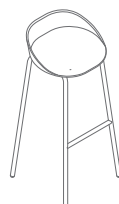
Team - gepolstert*



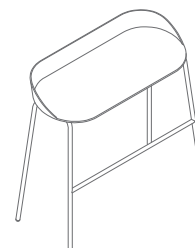
TE01F
500 / 430 / 569
7.9 kg



TE02F
1020 / 430 / 569
9 kg



TE01HF
500 / 430 / 934
10.6 kg



TE02HF
1020 / 430 / 934
11 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Team	Datum der Vorbereitung 26.10.2021	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 5/11
			Produkte

Sitz - Polypropylen



Basis - Metall



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



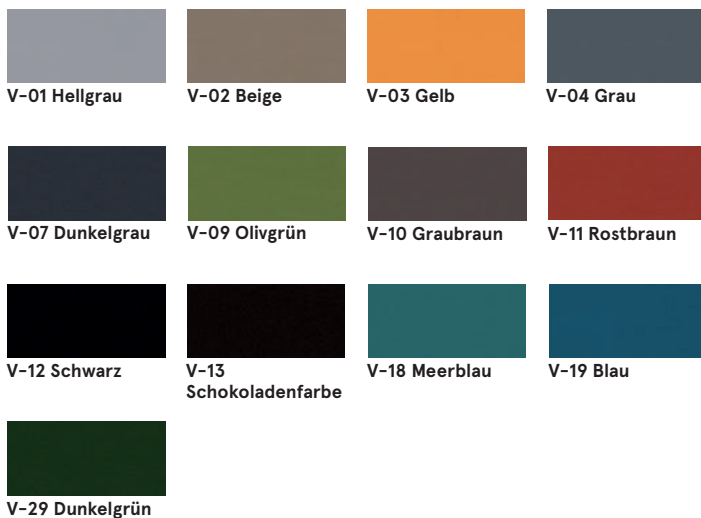
Technische Daten:

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

Team	Datum der Vorbereitung 26.10.2021	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 6/11
			Farbe

Stoff Vita - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

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

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 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)

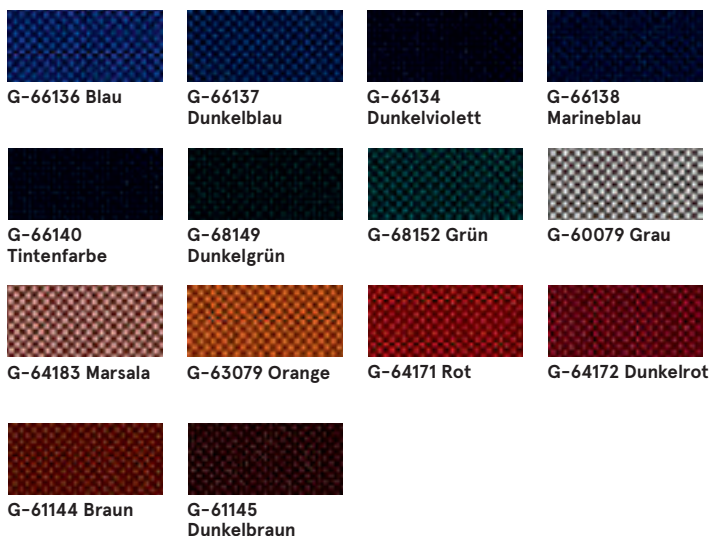
Pilling skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2EN ISO 12945-2, 4-5

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 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%)

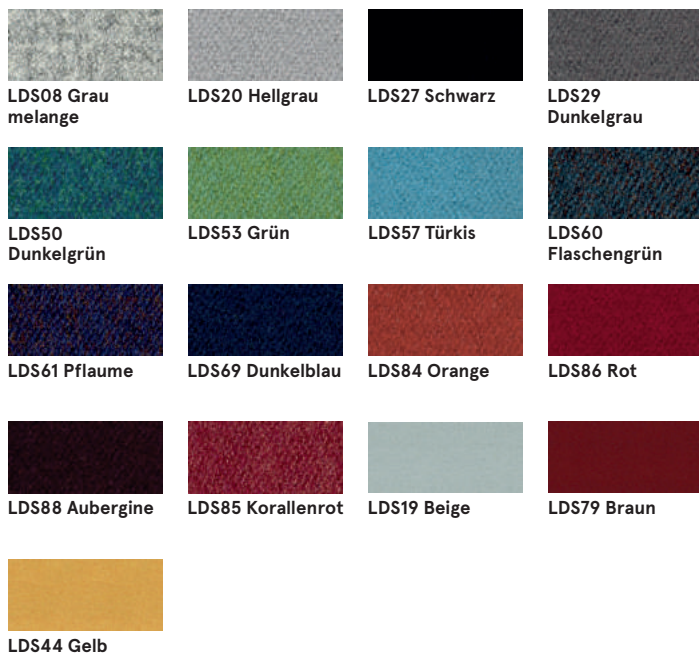
Scheuertouren 60,000 Martindale (CS)
100,000 Martindale (YS)

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 91 75 (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/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 1M, 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

Leder - vierte Preisgruppe



L01 Schwarz



L02 Dunkelgrün



L03 Marineblau



L04 Hellbraun



L05 Dunkelbraun



L06 Grau



L07 Beige

Technische Daten:

Material Leather type - corrected grain leather
Type of finishing - pigmented leather

Scheuertouren Dry: 500 cycles - min. 4 grey scale
Wet: 250 cycles - min. 4 grey scale
UNI EN ISO 11640

Lichtechtheit Light fastness: min. 4 grey scale,
Brandschutznormen UNI ISO 105-802

No ignition
UNI EN 1021-1-2006
BS EN 1021-1-2006