

Grace

technische Beschreibung



.mdd

MDD Büromöbelfabrik 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 drei Unternehmen verlaufenden Prozesse, Handelsdienstleistung und Marketing. MDD gehört mit Sicherheit zu den Unternehmen, die für alle erwähnten Bedingungen sorgen, da sie 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:



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

Zertifikat - der Stoff:

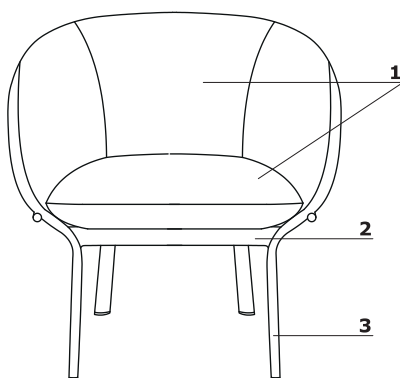


Montage:

Das Produkt wird im Ganzen geliefert

Verpackung:

Schaumfolie

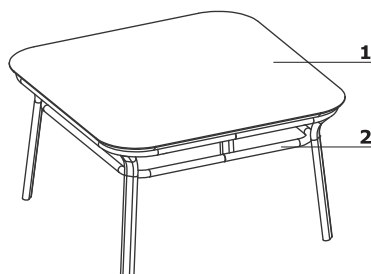
Grace

1. **Sitz, Rückenlehne** - geformter Schaum, Dichte von 52 kg/m³, gepolstert
2. **Basis** - ovales Profil 40 x 20 x 2 mm, Rohr Ø22 mm, Wandstärke 2 mm, CNC-gebogen, pulverbeschichtet
3. **Beine** - mit Füßchen aus Kunststoff abgeschlossen, Farbe: schwarz

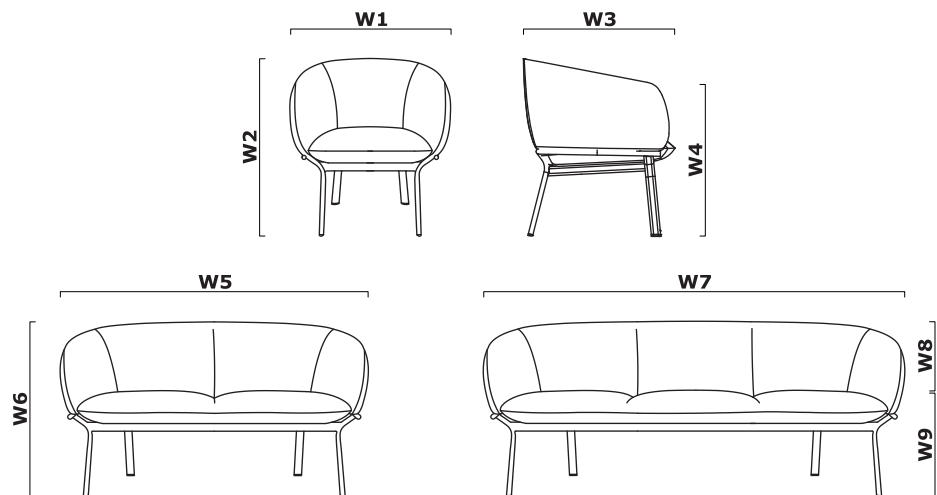
- Tragkraft 120 kg

Grace - Tische

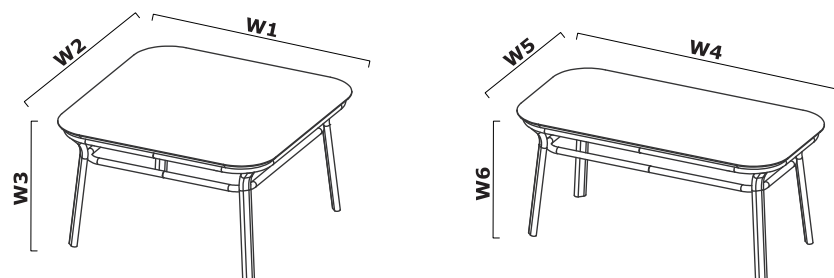
1. **Oberplatte** - MDF 19mm, Naturholzfurnier
2. **Gestell** - ovales Profil 40 x 20 x 2 mm, Rohr Ø22 mm, Wandstärke 2 mm, CNC-gebogen, pulverbeschichtet



Grace	Datum der Vorbereitung 08.01.2020	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 3/8 technische Beschreibung
-------	--------------------------------------	---	--------------------------------------

Abmessungen

W1 - 700 | W2 - 760 | W3 - 650 | W4 - 600 | W5 - 1280 | W6 - 760 | W7 - 1860 | W8 - 340 | W9 - 420 |

Abmessungen - Tische

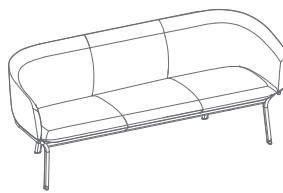
W1 - 800 | W2 - 800 | W3 - 450 | W4 - 1000 | W5 - 500 | W6 - 450 |

Grace *

GR01
700 / 650 / 760
17 kg



GR02
1280 / 650 / 760
30 kg



GR03
1860 / 650 / 760
45 kg

Tische *

GR01S
800 / 800 / 450
20 kg



GR02S
1000 / 500 / 450
17 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Grace	Datum der Vorbereitung 08.01.2020	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 5/8
			Produkte

Sitz - GR01, GR02, GR03**Stoff Medley - zweite Preisgruppe**M-68005
DunkelolivgrünM-68002
Hellolivgrün

M-68115 Grün



M-61002 Beige

M-67053
DunkelblauM-67006
Hellblau

M-66008 Grau



M-64019 Rot



M-63064 Pink



M-60999 Schwarz

Technische Daten:**Material**

polyester 100%

510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)

BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale

Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)

Lichtechnheit

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)

ISO 354

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

Akustische Schallabsorption**Brandschutznormen****Stoff Atlantic * - zweite Preisgruppe**A-67043
Dunkeltürkis

A-67030 Meerblau



A-60141 Hellgrau



A-60011 Grau

A-66064
Dunkelblau

A-65037 Violett



A-62048 Oliv



A-64089 Rot



A-61078 Beige

A-60025
Anthrazit**Technische Daten:****Material**

polyester 100%

530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)

BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale

Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)

Lichtechnheit

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

Reibechtheit nass/trocken

(nass/trocken (4-5/4-5)

CA TB 117-2013

ASTM E 84 Class I

BS EN 1021-2 (streichholz)

BS EN 1021-1 (Zigarette)

Stoff Vita - zweite Preisgruppe

V-01 Hellgrau



V-02 Beige



V-03 Gelb



V-04 Grau



V-05 Orange



V-06 Grün



V-07 Dunkelgrau



V-08 Rot



V-15 Violett



V-18 Meerblau



V-19 Blau



V-20 Pink



V-23 Pfau

Technische Daten:**Material**

Obermaterial: 98,5% PVC, 1,5% PU

Trägergewebe: 50% polyester, 50% Baumwolle

850g/m² ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)

BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale

6 (ISO 105 - B02)

Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)

BS EN 1021 - (Zigarette)

BS EN 1021 - 2 (Streichholz)

BS 5852 - (Zündquelle 5)

BS 7176 - (Mittlere Gefahr)

BS EN ISO 7854 - Method B,

400.000 Flexing cycles

AATCC 147

Stoffgewicht /lfm**Scheuertouren****Lichtechnheit****Reibechtheit nass/trocken****Feuersicherung****Flexes****Anti-mikrobiell /****Anti-Schimmel**

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

Grace	Datum der Vorbereitung 08.01.2020	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 6/8
			Farbe

Stoff River - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material	polyester 100%
Stoffgewicht	300g/m2 (+/- 5%)
Scheuertouren	100,000 Martindale (EN ISO 12947-1,2)
Pilling (Knötchenbildung)	EN ISO 12945-2 (5)
Lichtechtheit	4 (EN ISO 105-B02)
Reibechtheit nass/trocken	Trocken: 4-5, Nass: 3 (EN ISO 105-x12)
Brandschutznormen	BS 5852: Part 1, Zündquelle 0 (Zigarette) BS 5852: Part 1, Zündquelle 1 (Streichholz) En1021 - 2

Stoff Xtreme - dritte Preisgruppe



Technische Daten:

Material	100% Trevira Clame (CS) 100% Recykling (YS) Schwermetallhaltige Polyester.
Stoffgewicht	Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe. 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

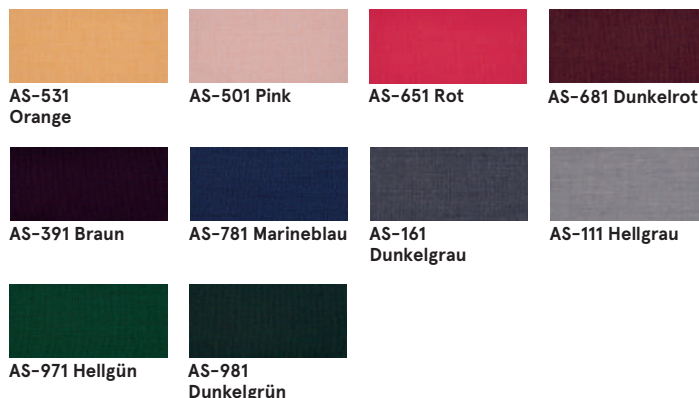


Technische Daten:

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

Grace	Datum der Vorbereitung 11.02.2020	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 7/8
			Farbe

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 1IM, 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

Basis – GR01, GR02, GR03, GR01S, GR02S



Platte – Tische



Grace	Datum der Vorbereitung 11.02.2020	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 8/8
			Farbe