

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 die 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.**

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 - Melaminplatte:



Zertifikat - der Stoff:



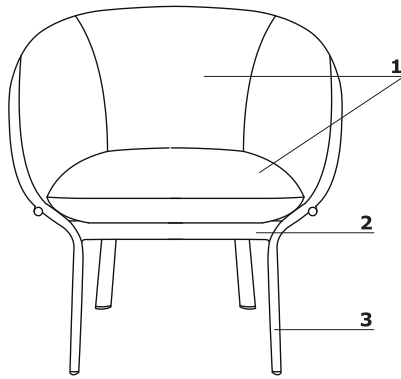
Montage:

Das Produkt wird im Ganzen geliefert

Verpackung:

Schaumfolie

Grace

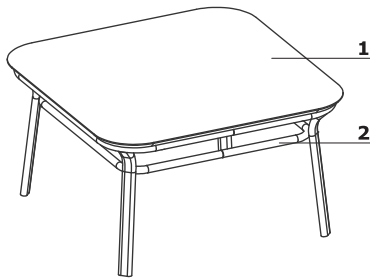


1. **Sitz, Rückenlehne** – geformter Schaum, Dichte von 52 kg/m³, gepolstert
2. **Basis** – ovales Profil 40 × 20 × 2 mm, Rohr Ø22 mm, Wandstärke 2 mm, CNC-gebogen, pulverbeschichtet
3. **Beine** – mit Füßchen aus Kunststoff abgeschlossen, Farbe: schwarz

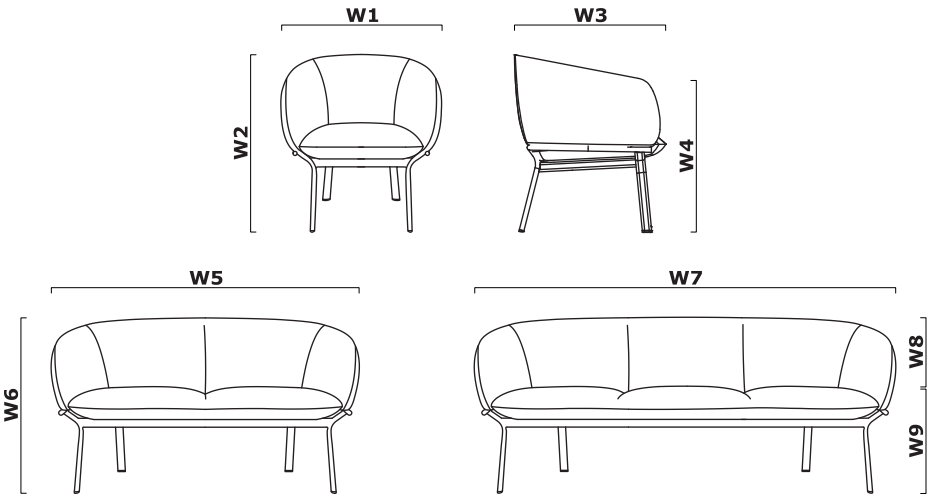
- Tragkraft 120 kg

Grace - Tische

1. **Oberplatte** – MDF 19mm, Naturholz furnier
2. **Gestell** – ovales Profil 40 × 20 × 2 mm, Rohr Ø22 mm, Wandstärke 2 mm, CNC-gebogen, pulverbeschichtet

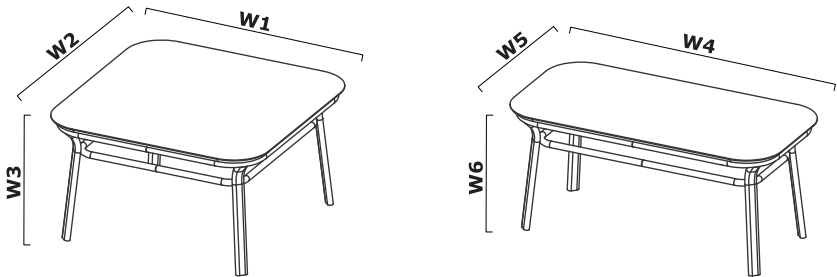


Abmessungen



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 |

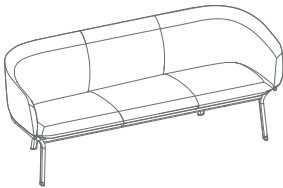
Grace *



GR01
700 / 650 / 760
17 kg

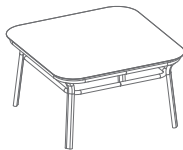


GR02
1280 / 650 / 760
30 kg



GR03
1860 / 650 / 760
45 kg

Tische *



GR01S
800 / 800 / 450
20 kg

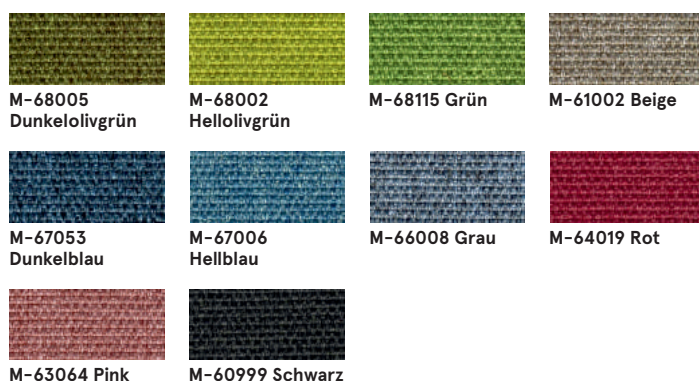


GR02S
1000 / 500 / 450
17 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Sitz - GR01, GR02, GR03

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

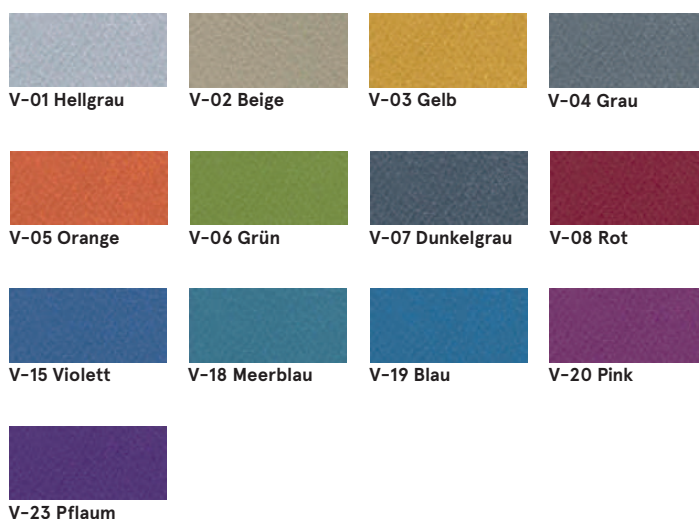
Stoff Atlantic * - zweite Preisgruppe



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% polyester, 50% Baumwolle
Stoffgewicht /lfm	850g/m ² ± 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 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% 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 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

