

Bazalto

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 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:



Zertifikat - der Stoff:



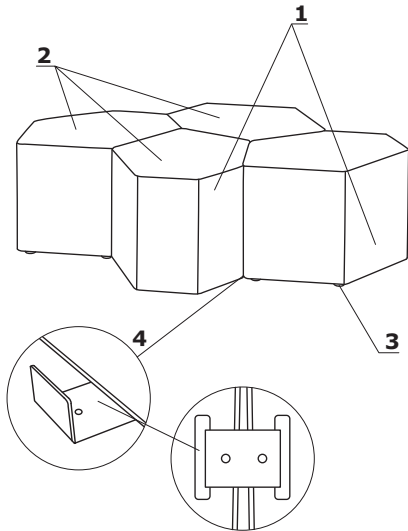
Montage:

Produkt wird in Elementen geliefert

Verpackung:

Schaumfolie

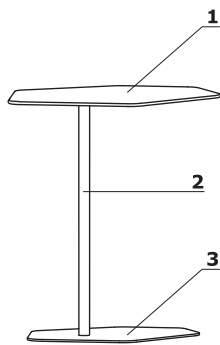
Technische Beschreibung - Bazalto



1. **Korpus** - MFC 18 mm, 28 mm und HDF 3 mm, mit Einteilverbindern zusammengeschräubt
2. **Sitz** - Stärke 50 mm, Seiten 10 mm, bedeckt mit Polsterschaum
3. **Füßchen aus Polypropylen** - Ø30 mm, 6 Stck., Verstellbereich 15 mm
4. **Metallverbindungselement** - Profil 2 mm, lasergeschnitten, pulverbeschichtet, Farbe: schwarz

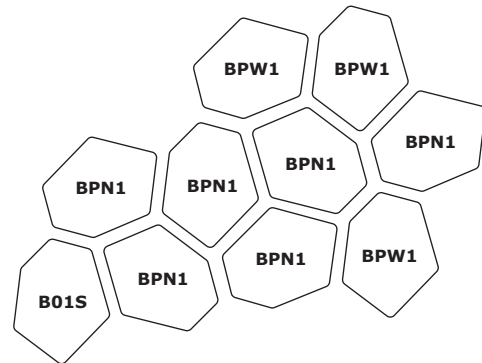
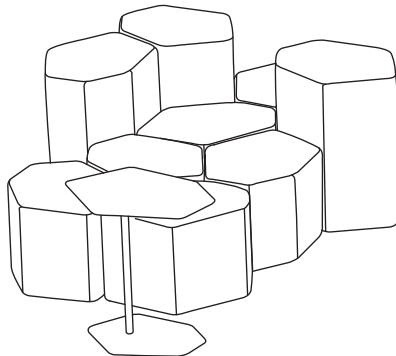
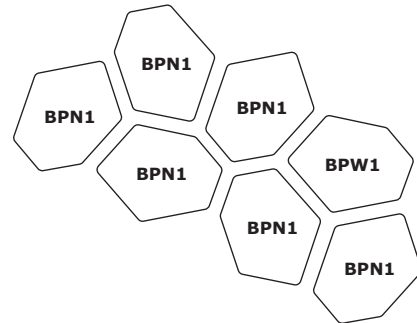
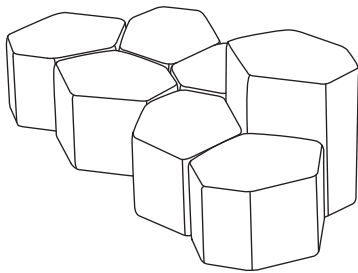
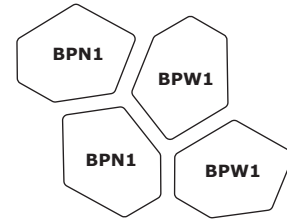
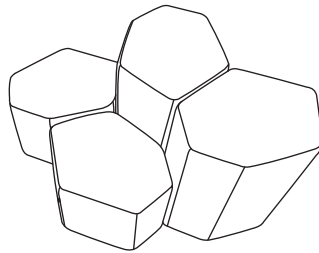
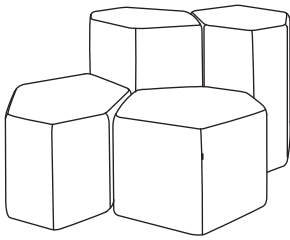
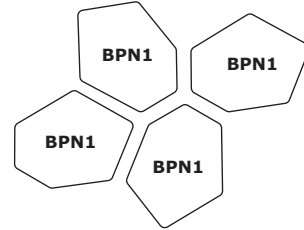
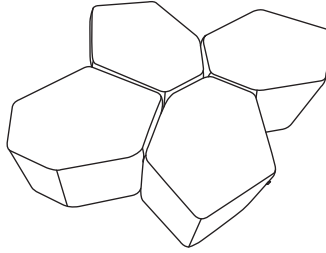
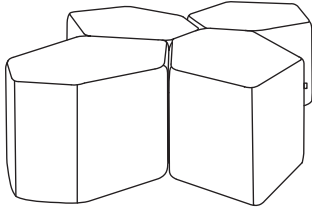
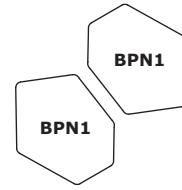
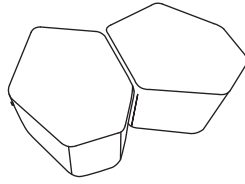
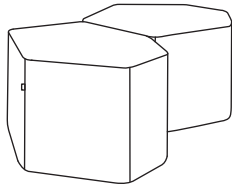
- Tragkraft 120 kg

Technische Beschreibung - Tische

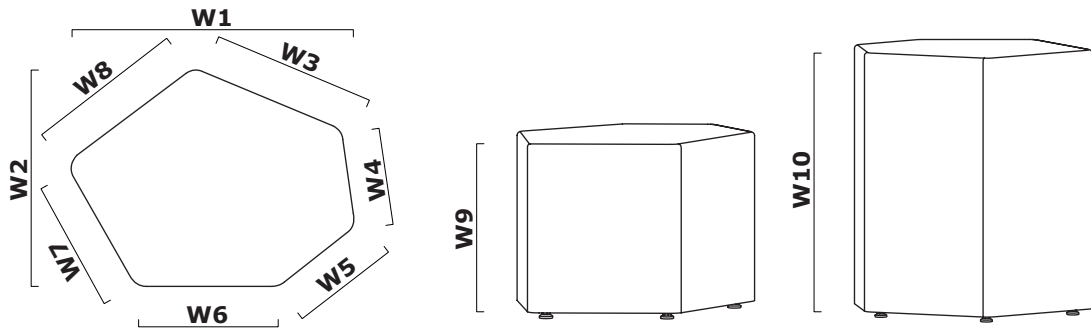


1. **Platte** - in der Masse gefärbtes HPL, 10 mm stark, Farbe: weiß Pastell
2. **Gestell** - vertikale Säule aus einem Rohr Ø30 mm hergestellt, Wandstärke 2 mm, pulverbeschichtet, Farbe: M015 - weiß halbmatt
3. **Basis** - Blech, Stärke 5 mm

Beispielkonfigurationen

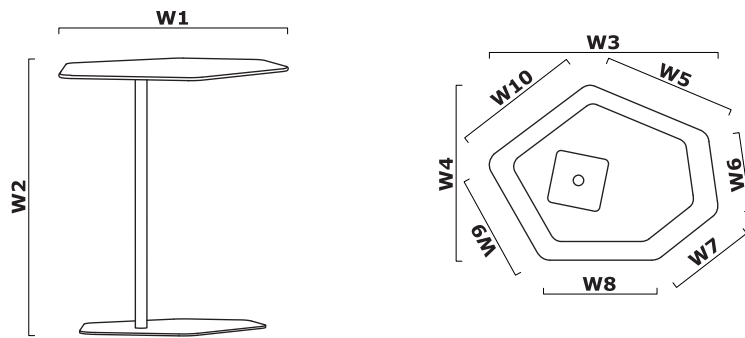


Abmessungen - Bazalto



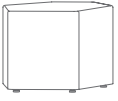
W1 - 663 | W2 - 522 | W3 - 273 | W4 - 227 | W5 - 227 | W6 - 329 | W7 - 329 | W8 - 273 | W9 - 440 | W10 - 740 |

Abmessungen - Tische

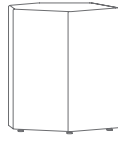


W1 - 652 | W2 - 670 | W3 - 652 | W4 - 505 | W5 - 370 | W6 - 175 | W7 - 175 | W8 - 320 | W9 - 320 | W10 - 370 |

Bazalto

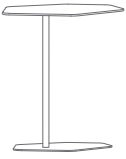


BPN1
12 kg



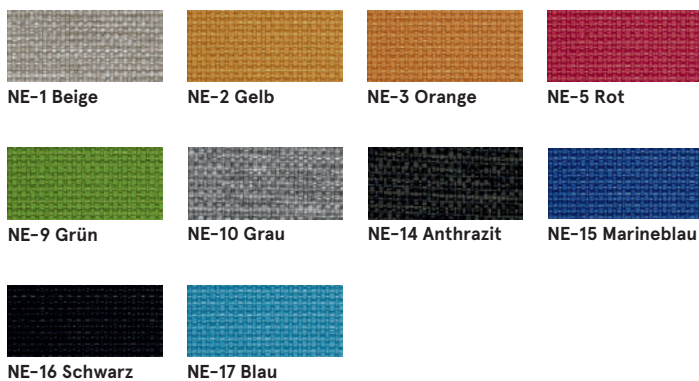
BPW1
17 kg

Tische



B01S
651 / 505 / 670
12 kg

Stoff Nemo



Technische Daten:

Material polyester 100%

Stoffgewicht 366g/m²

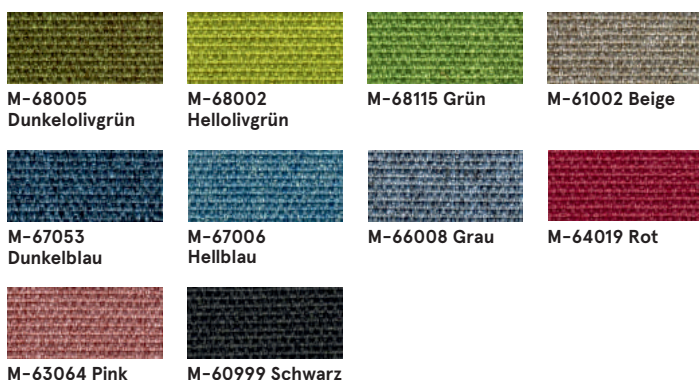
Scheuertouren PN_EN ISO 12947 - 2:2 100,000

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 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
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 River - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material polyester 100%

Stoffgewicht 300g/m² (+/- 5%)

Scheuertouren 100,000 Martindale (EN ISO 12947-1,2)
EN ISO 12945-2 (5)

Pilling (Knötchenbildung) 4 (EN ISO 105-B02)

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



LDS08 Grau melange



LDS20 Hellgrau



LDS27 Schwarz



LDS29 Dunkelgrau



LDS50 Dunkelgrün



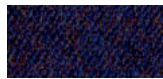
LDS53 Grün



LDS57 Türkis



LDS60 Flaschengrün



LDS61 Pflaume



LDS69 Dunkelblau



LDS84 Orange



LDS86 Rot



LDS88 Aubergine



LDS85 Korallenrot

Technische Daten:

Material	95% Virgin Viergr, 5% Poliamid
Stoffgewicht	400g/m ² ±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

Platte B01S - HPL



30 Weiß



08 Schwarz

Basis B01S - Metall



M015 weiß
halbmatt RAL9010



M115 Schwarz
halbmatt RAL9005