

# Shape

## 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 der im 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**.

### Montage:

Das Produkt wird im Ganzen geliefert

### Verpackung:

Schaumfolie

### Plattendichte:

12 mm - 690 - 750 kg/m<sup>3</sup>

18 mm - 650 - 690 kg/m<sup>3</sup>

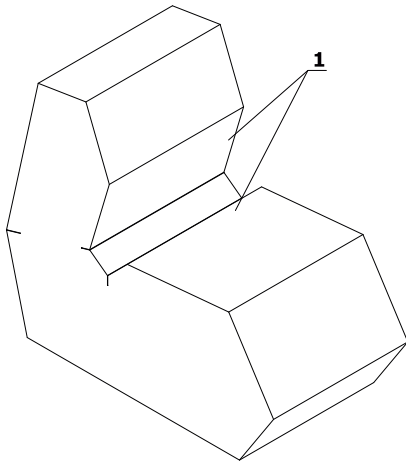
28 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>

36 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>

Shape	Datum der Vorbereitung 01.08.2019	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 2/8 Allgemeine Informationen
-------	--------------------------------------	---	---------------------------------------

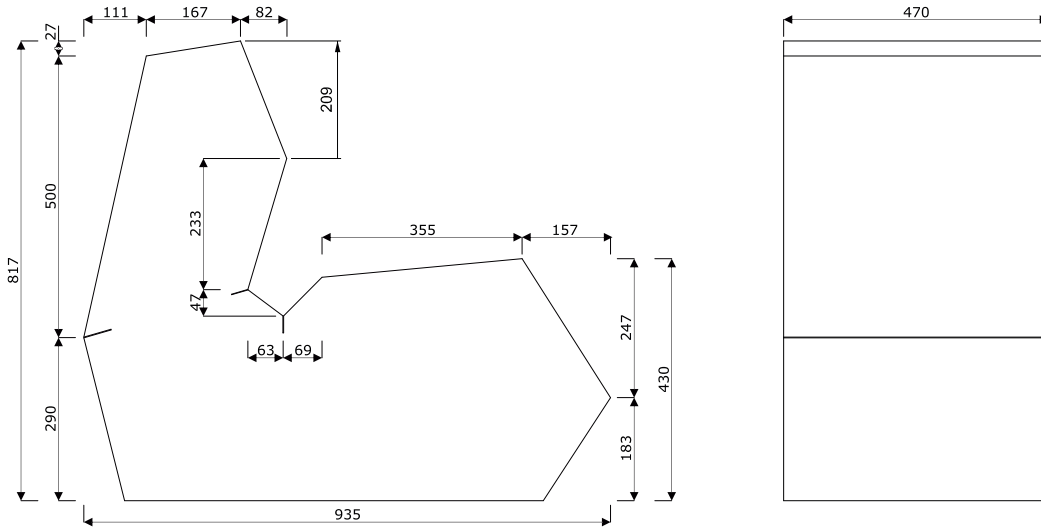
Shape

1. Sitz - Schnittschaum, gepolstert, Dichte von 40 kg/m<sup>3</sup>



<b>Shape</b>	Datum der Vorbereitung 01.08.2019	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

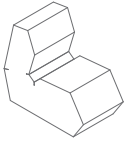
### Shape - Abmessungen



<b>Shape</b>	Datum der Vorbereitung 01.08.2019	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 4/8
			<b>Abmessungen (mm)</b>

---

**Shape**

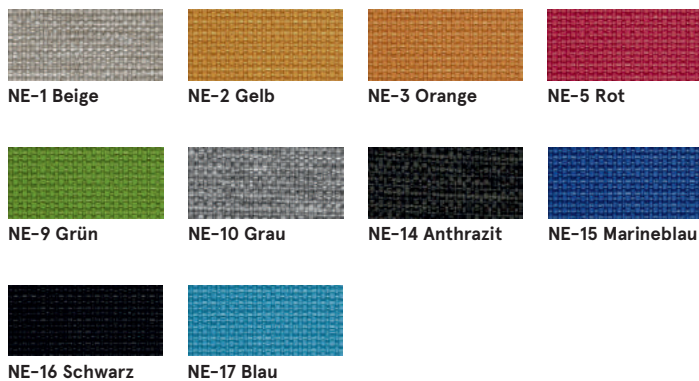


**SP01**  
470 / 935 / 817  
5 kg

---

<b>Shape</b>	Datum der Vorbereitung 01.08.2019	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
			<b>Produkte</b>

### Stoff Nemo



**Technische Daten:**

**Material** polyester 100%

**Stoffgewicht** 366g/m2

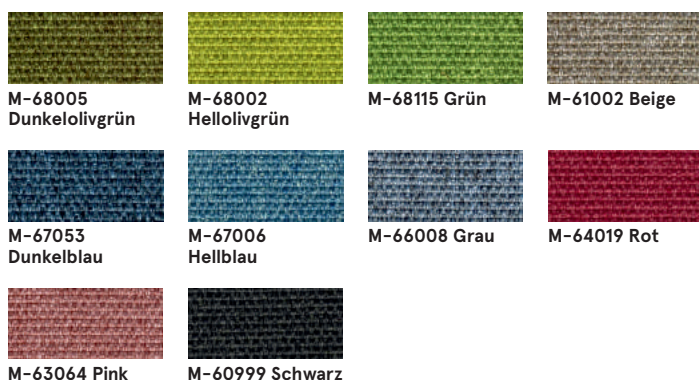
**Scheuertouren** PN-EN ISO 12947 - 2:2 100,000

**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)

### Stoff Vita - zweite Preisgruppe



**Technische Daten:**

**Material** Obermaterial: 98,5% PVC, 1,5% PU  
Träergewebe: 50% polyester, 50% Baumwolle

**Stoffgewicht** 850 g/m<sup>2</sup> ± 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 1021-1 (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/m<sup>2</sup> (+/- 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/m<sup>2</sup> ±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

## Tkanina Synergy - III grupa cenowa

LDS08 Szary  
melanż

LDS20 Jasny szary



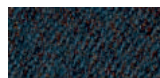
LDS27 Czarny

LDS29 Ciemny  
szaryLDS50 Ciemny  
zielony

LDS53 Zielony



LDS57 Turkusowy

LDS60 Zielony  
butelkowy

LDS61 Śliwkowy



LDS69 Granatowy

LDS84  
Pomarańczowy

LDS86 Czerwony



LDS88 Oberżyna



LDS85 Koralowy

## Dane techniczne:

<b>Skład</b>	95% Wełna Vierge , 5% Poliamid
<b>Gramatura</b>	400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)
<b>Odporność na ścieranie</b>	Niezależnie certyfikowany ≥100,000 cykli Martindale
<b>Odporność na światło</b>	5 (ISO 105 - B02)
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4
<b>Trudnozapałność</b>	EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka), BS 7176 Niskie zagrożenie, UNI 9175 Classe 1 IM, ÖNORM B 3825 & A 3800-1