

# Hana

## 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 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/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>

### Zertifikat - Melaminplatte:



### Zertifikat - der Stoff:



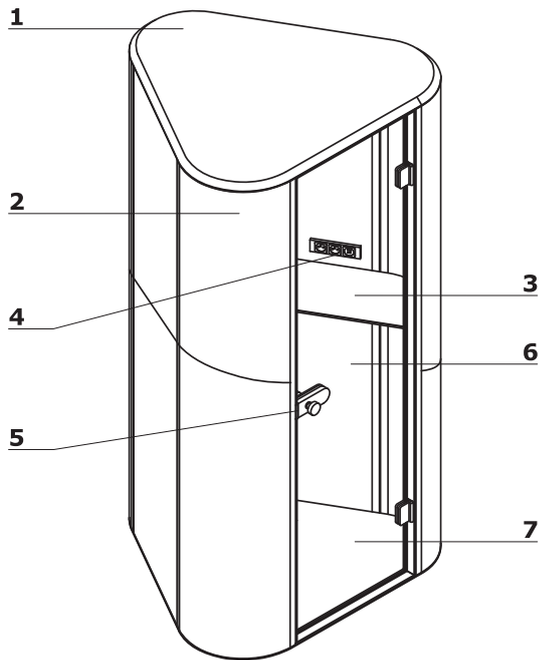
### Montage:

Produkt wird in Elementen geliefert

### Verpackung:

Holzboxen

## Schallschutzkabinen Hana



### 1. Oberplatte:

\* außen - gepolstert, in Schwarz - LDS27

\* innen - Spanplatte 12 mm gepolstert, in Schwarz - LDS27, 2-Punkt-Beleuchtung, zwei leise Lüfter

2. Korpus - Rahmen aus Spanplatte, beidseitig gepolstert

3. Fachboden - MDF-Platte 28 mm, lackiert, Größe: 1070x388x28 mm, Schwarz

4. Mediabox - 2x230V + 1xUSB + 1xUSB-Typ C

5. Drehknopf - Metall, pulverbeschichtet, Farbe: Schwarz

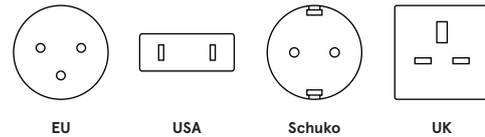
6. Tür - Hartglas 8 mm, durchsichtig

### 7. Unterplatte:

\* außen - gepolstert, in Schwarz - LDS27

\* innen - Spanplatte 18 mm, Teppichboden, Farbe: anthrazit

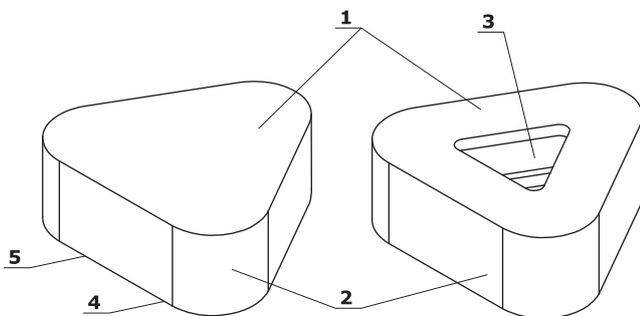
### Elektrisches System:



### Zusätzliche Informationen:

- Zertifizierte Sonic-Technologie in Akustikpaneelen verwendet
- Geräuschreduzierung bis zu 37 dB (sogenannte Schalldämmung)
- automatischer Lichtschalter wird gleichzeitig das Lüftungssystem aktiviert
- 2 Lüfter: 1 Lüftungs- und 1 Abluftventilatoren; Lautstärke 14dB, Produktivität 90m<sup>3</sup>/h

## Puff



1. Sitz - stoffbezogen, mit 60 mm dickem Schaumstoff gefüllt

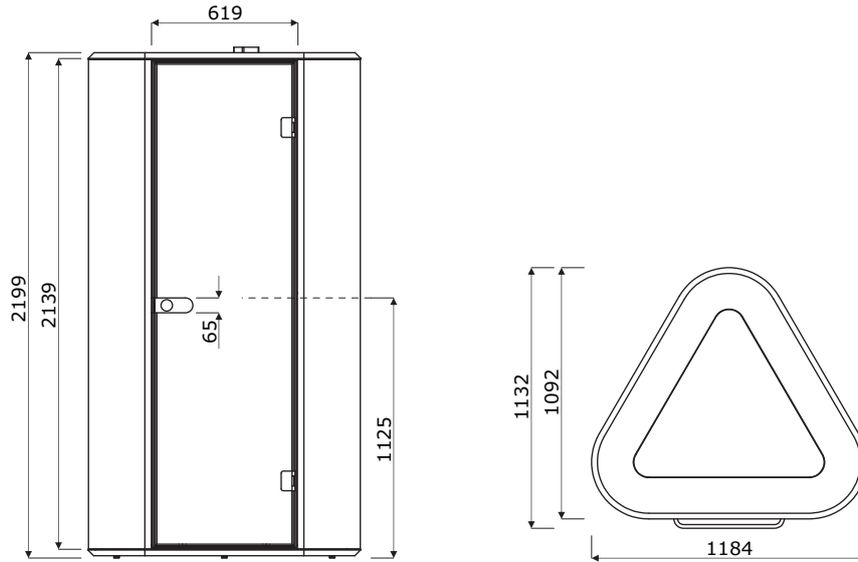
2. Korpus - Rahmen aus Spanplatte

3. Blumentopf - 470 mm tief

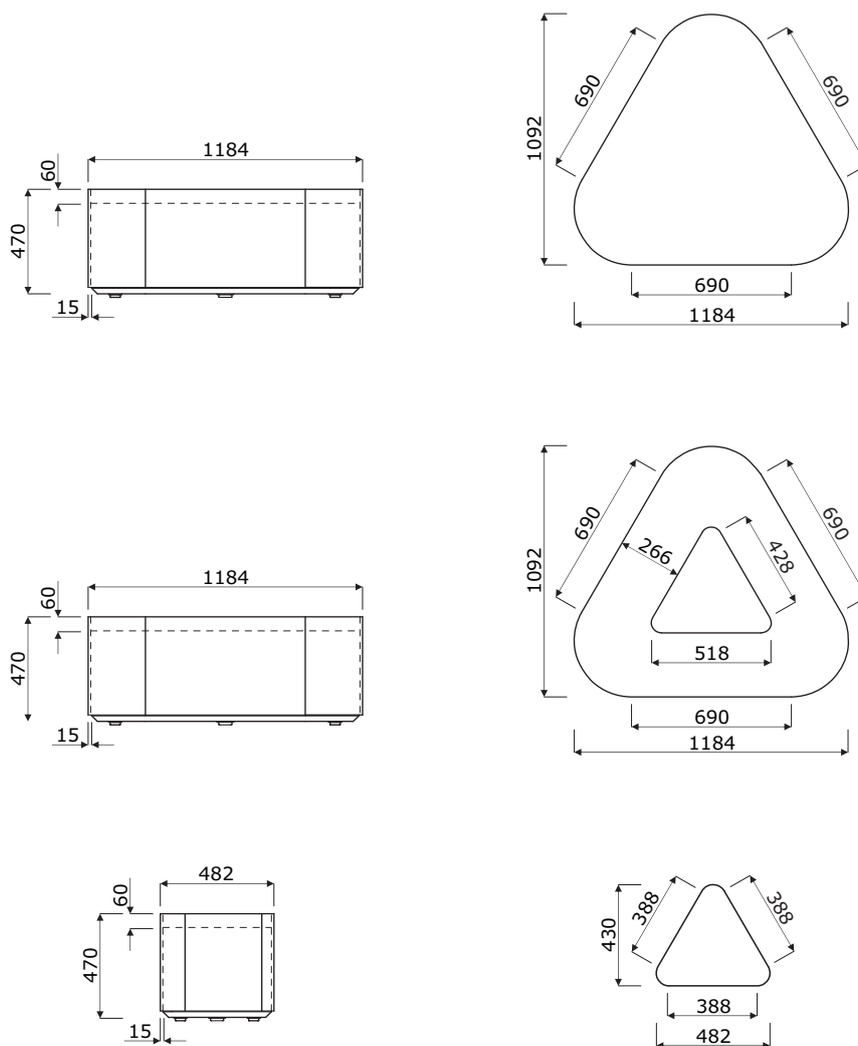
4. Füßchen - aus Kunststoff, 3 Stück

5. Basis - MDF lackiert, Farbe: schwarz

Abmessungen - Schallschutzkabinen



Abmessungen - Puff



## Schallschutzkabinen



**HN01**  
1184 / 1092 / 2217  
340 kg

## Puff



**HN02**  
1184 / 1092 / 470  
50 kg

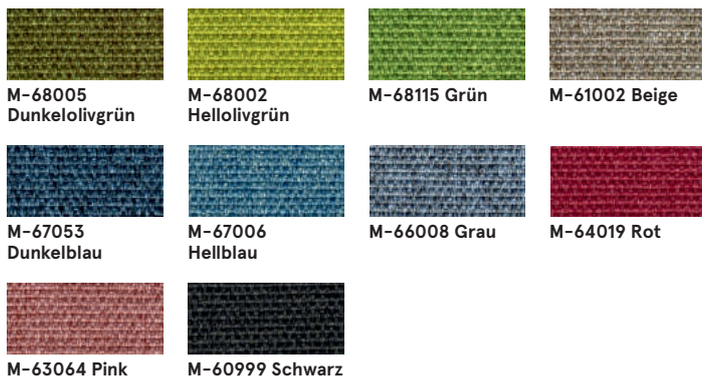


**HN03**  
1184 / 1092 / 470  
47 kg



**HN04**  
502 / 450 / 470  
20 kg

## Stoff Medley - zweite Preisgruppe



M-68005  
Dunkelolivgrün

M-68002  
Hellolivgrün

M-68115 Grün

M-61002 Beige



M-67053  
Dunkelblau



M-67006  
Hellblau



M-66008 Grau



M-64019 Rot



M-63064 Pink



M-60999 Schwarz

### Technische Daten:

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Material</b>                    | polyester 100%   |
| <b>Stoffgewicht</b>                | 510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)  |
| <b>Scheuertouren</b>               | BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale   |
| <b>Pilling (Knötchenbildung)</b>   | Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)  |
| <b>Lichtechtheit</b>               | Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)  |
| <b>Reibechtheit nass/trocken</b>   | Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5/4-5))  |
| <b>Akustische Schallabsorption</b> | ISO 354  |
| <b>Brandschutznormen</b>           | BS EN 1021-1 (Zigarette)<br>BS 476 Partie 7, Class 2<br>Class Uno UNI 9174 - UNI 8457<br>CA TB 117-2013<br>ASTM E 84 Class I |

## Stoff River - zweite Preisgruppe



RV21 Beige

RV24 Hellbraun

RV28 Dunkelbraun

RV34 Grüngrau



RV38 Dunkelgrün



RV41 Senfgelb



RV51 Orange



RV79 Dunkelblau



RV87 Meerblau



RV91 Grau



RV100 Schwarz

### Technische Daten:

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

## 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:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Material</b>                  | 95% Virgin Viergr, 5% Poliamid  |
| <b>Stoffgewicht</b>              | 400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)   |
| <b>Scheuertouren</b>             | Unabhängig zertifiziert<br>≥100,000 Martindale  |
| <b>Lichtechtheit</b>             | 5 (ISO 105 - B02)   |
| <b>Reibechtheit nass/trocken</b> | ISO 105 - X12 - Nass: 4, Trocken: 4   |
| <b>Brandschutznormen</b>         | EN 1021 - 1 (Zigarette),<br>EN 1021 - 2 (Streichholz),<br>BS 7176 Geringe Gefahr,<br>UNI 9175 Classe 1 IM,<br>ÖNORM B 3825 & A 3800-1 |