

# 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 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.

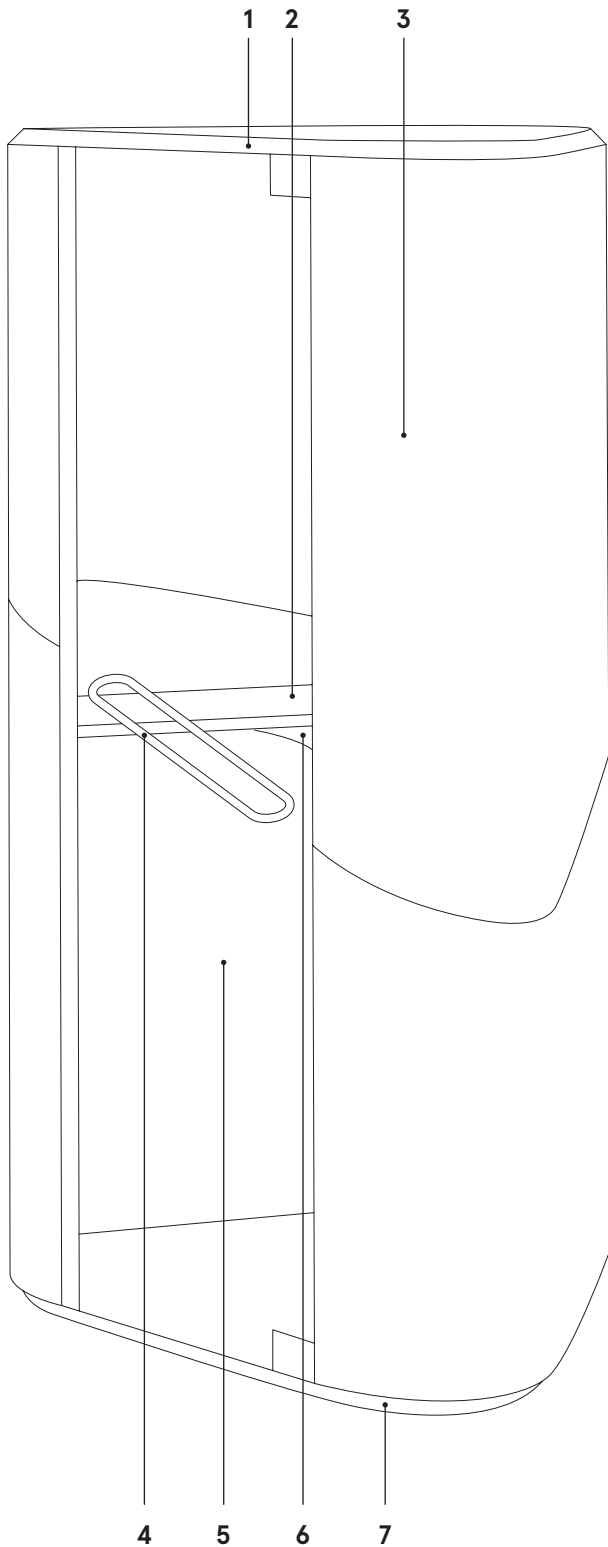
**Unsere langjährige Erfahrung im Bereich von Produktion der Büromöbel bestätigt eine Referenzliste der Firmen und Institutionen, die unsere Leistungsfähigkeit und komplexen Service zu schätzen wissen.**

**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%.



Technische Beschreibung · Kabine



www.mdd.eu

**1. Oberplatte**

Innen · MDF 28 mm, lackiert  
 Außen · Spanplatte 18 mm gepolstert  
 (in der Farbe des unteren Wandteils der Kabine),  
 2-Punkt-Beleuchtung, zwei leise Lüfter  
 Der Bewegungsmelder schaltet das Licht und die Belüftung ein

**2. Fachboden**

MDF-Platte 28 mm, lackiert, Größe: 1108x415x28 mm

**3. Korpus**

Rahmen aus Spanplatte, beidseitig mit zertifizierter Sonic-Technologie  
 abgedeckt, Schallabsorption Klasse A  
 Geräuschreduzierung um 37 dB  
 Innen und außen mit Material bedeckt  
 Zwei verschiedene Ausführungen für die Außenseite möglich

**4. Griff**

Metall, pulverbeschichtet

**5. Tür**

Hartglas 8 mm, durchsichtig. Nicht umkehrbar

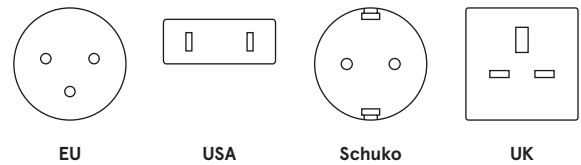
**6. Power Cube**

4x230V + 2xUSB

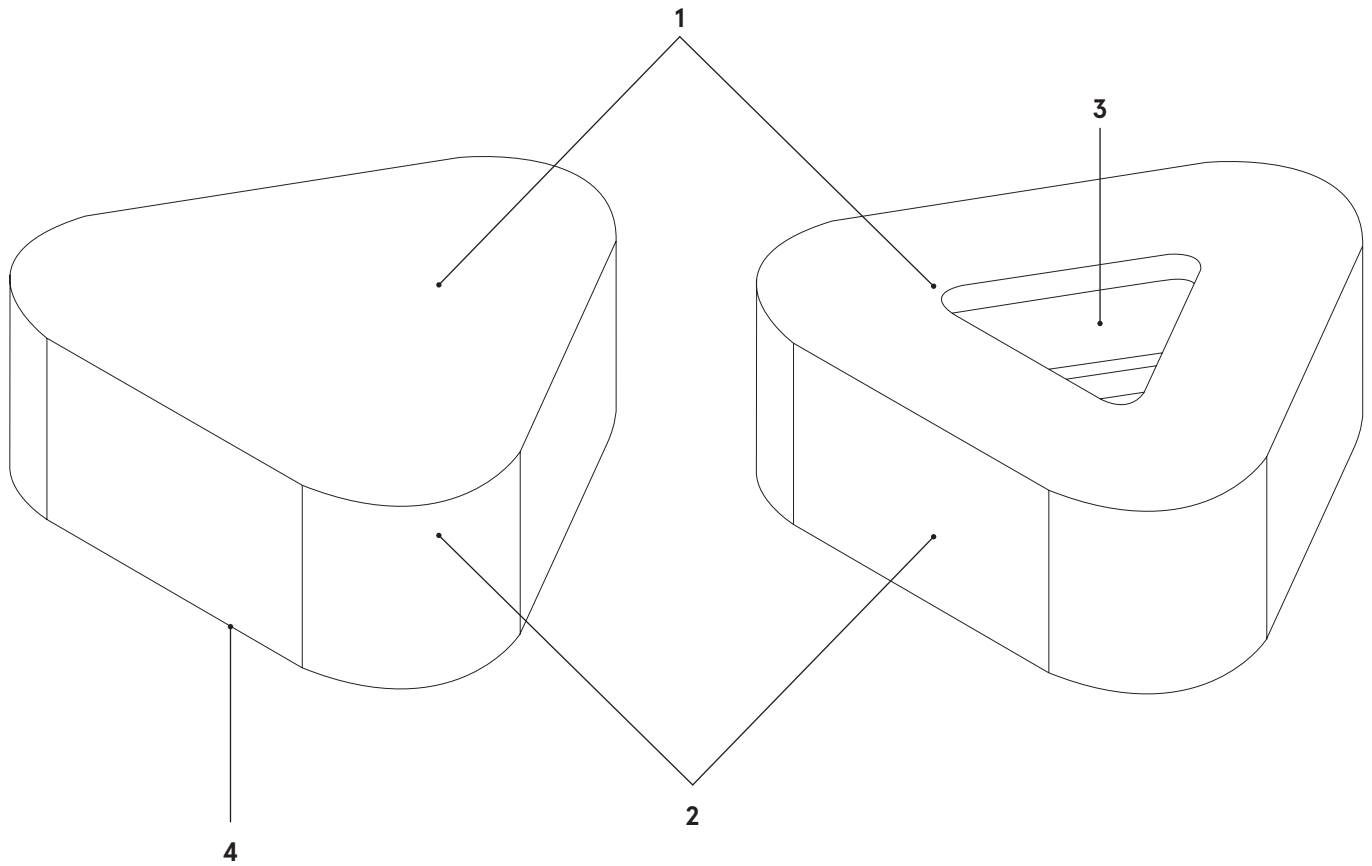
**7. Unterplatte**

Innen · MDF 28 mm, lackiert  
 Außen · Spanplatte 18 mm, Teppichboden

**Verfügbare elektrische Systeme**

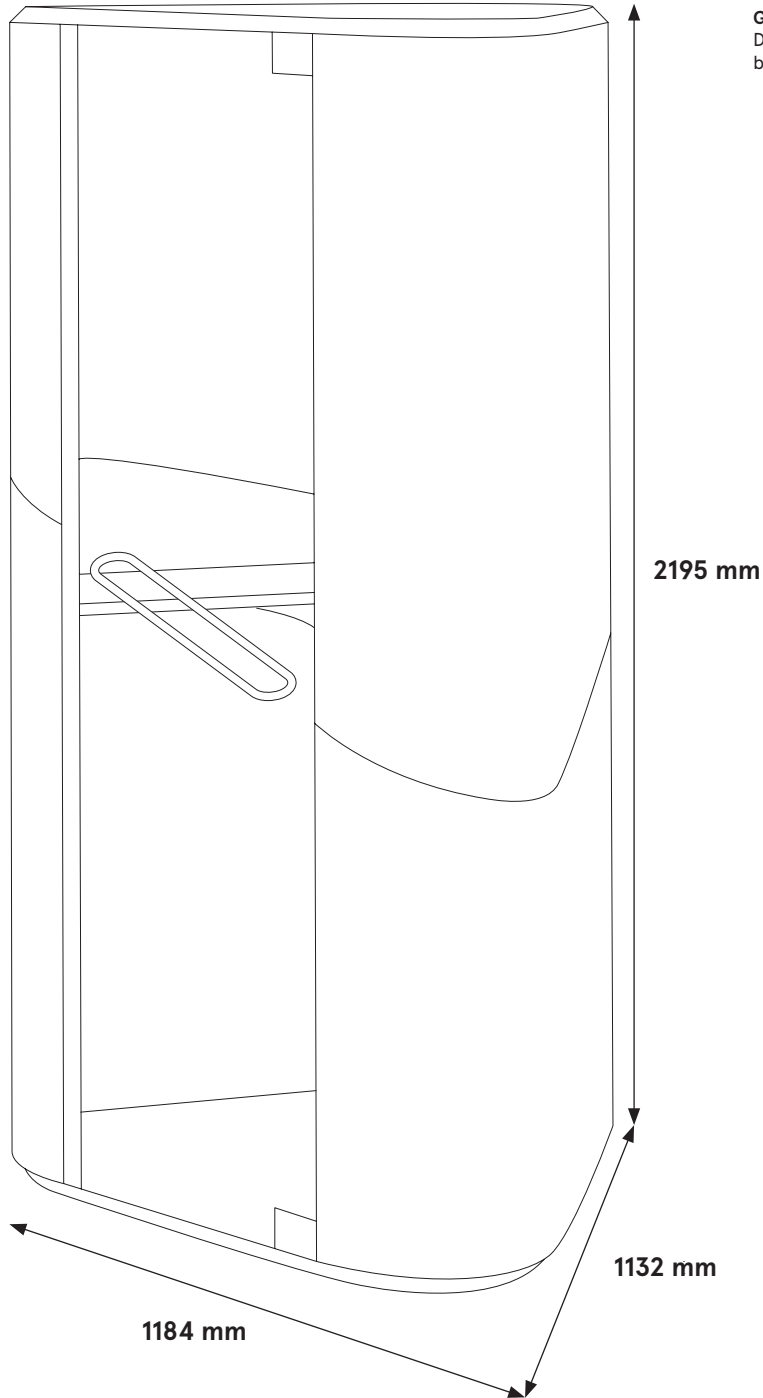


## Technische Beschreibung · Pouf



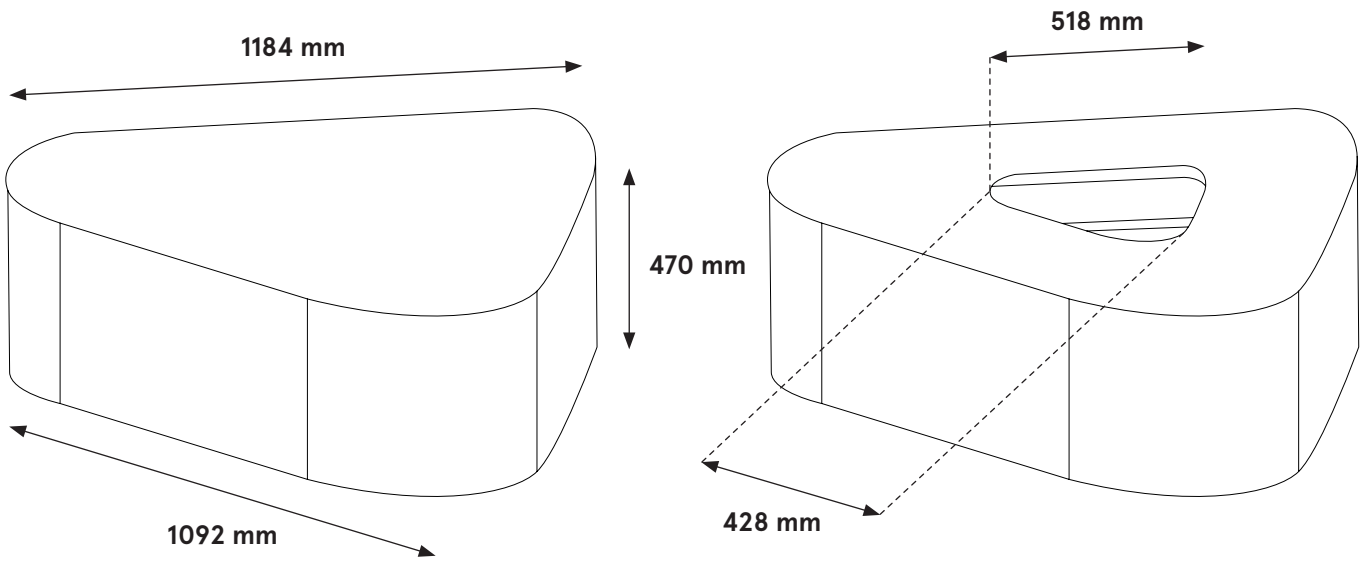
1. Sitz **gepolstert** · Schaumstoff, Stärke 60 mm
2. Körper · Spanplattenstruktur
3. **Blumentopf** · Kunststoff, Tiefe 470 mm
4. **Füße** · Kunststoff, 3 Stk.

Abmessungen · Kabine

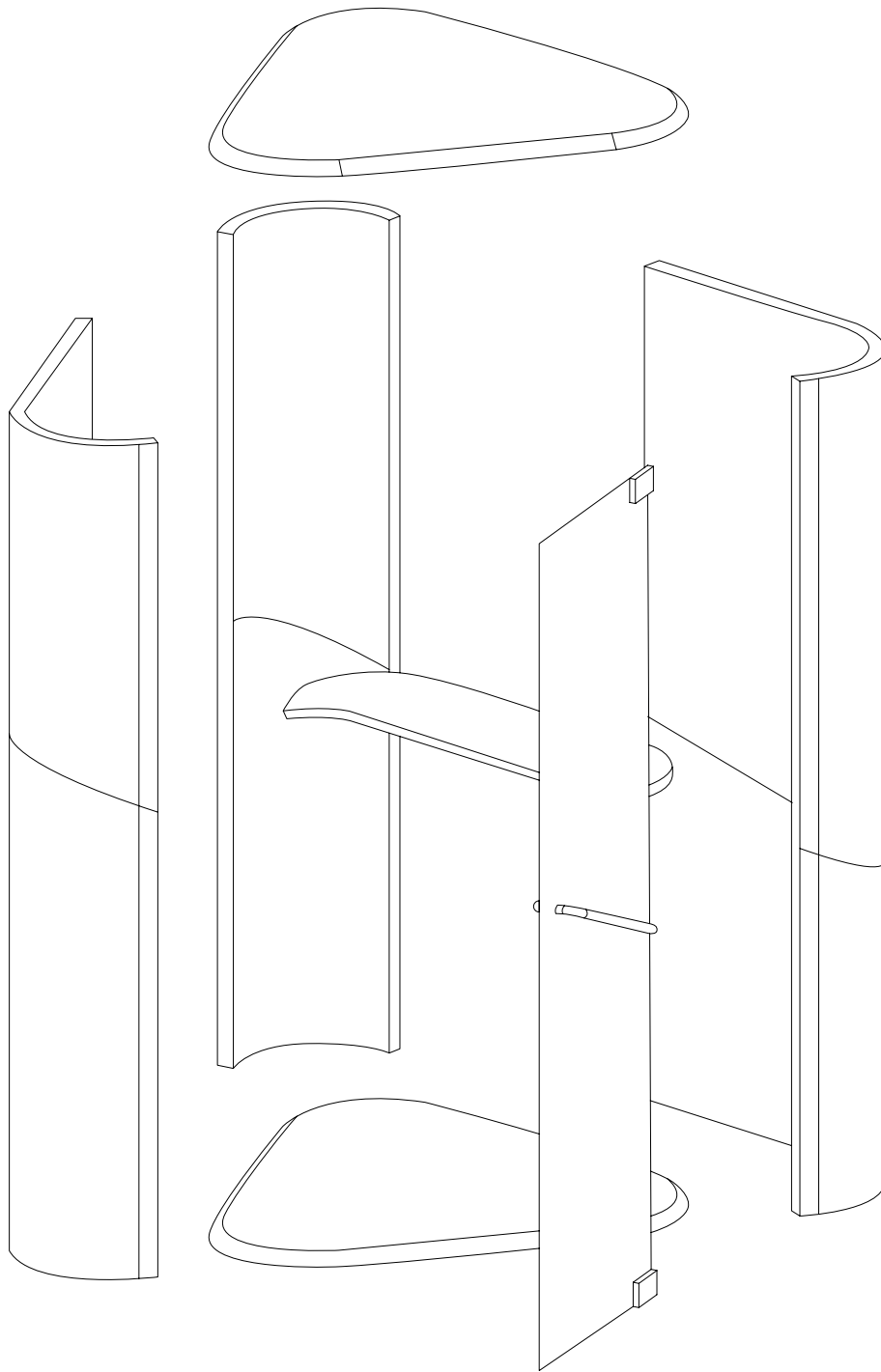


Gewicht: 200 kg  
Die Mindesthöhe des Raumes für die Montage der Schallschutzkabine beträgt 2,5 m

Abmessungen · Pouf



Aufbauschema



Gruppe II · Medley



M-60999



M-61002



M-63064



M-64019



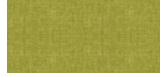
M-66008



M-67006



M-67053



M-68002



M-68005



M-68115

Gruppe III · Synergy



LDS08 Grau  
melange



LDS20  
Hellgrau



LDS27  
Schwarz



LDS29  
Dunkelgrau



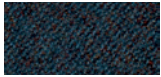
LDS50  
Dunkelgrün



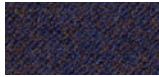
LDS5  
Grün



LDS57  
Türkis



LDS60  
Flaschengrün



LDS61  
Pflaum



LDS69  
Marineblau



LDS84  
Orange



LDS86  
Rot



LDS88  
Aubergine



LDS85  
Korallenrot