

Agora

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:



Montage:

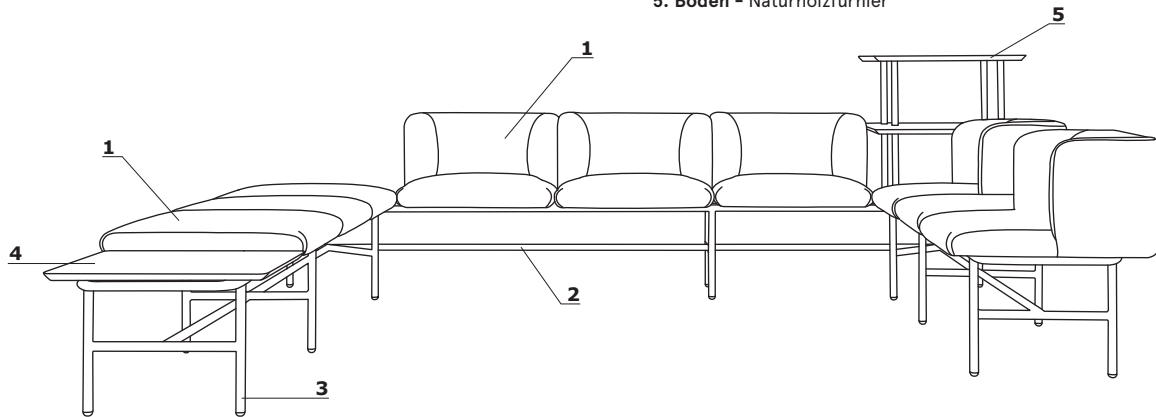
Produkt wird in Elementen geliefert

Verpackung:

Schaumfolie

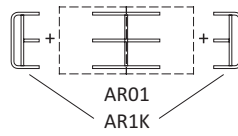
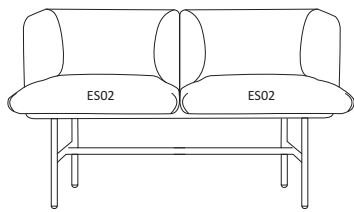
Agora

1. **Sitz, Rückenlehne** - geformter Schaum, Dichte von 52 kg/m³, gepolstert
2. **Basis** - Ø25 mm, Wandstärke 1,5 mm, pulverbeschichtet
3. **Beine** - mit Füßchen aus Kunststoff in Farbe des Gestells abgeschlossen
4. **Oberplatte** - MDF 19mm, Naturholz furnier
5. **Boden** - Naturholz furnier

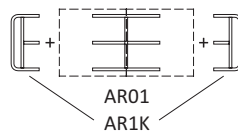
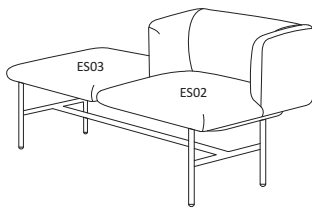


- Tragkraft 120 kg

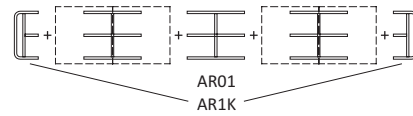
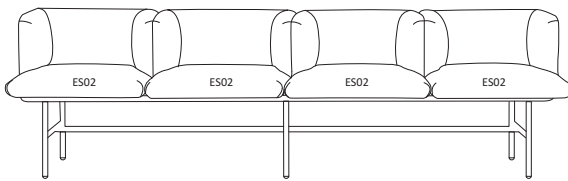
Beispielkonfigurationen



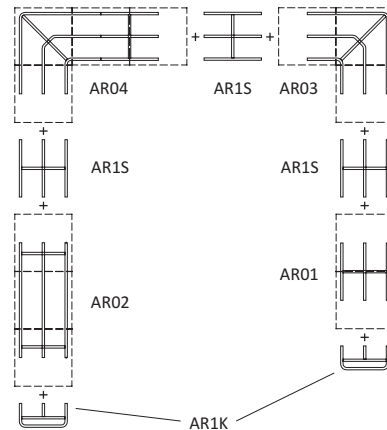
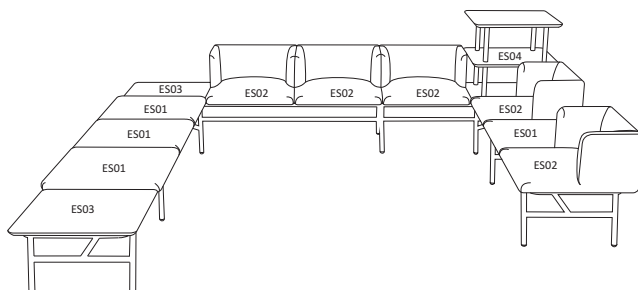
Gestell: AR1K + AR01
 Konfigurationn: 2 x ES02



Gestell: AR1K + AR1I
 Konfigurationn: ES01 + ES02

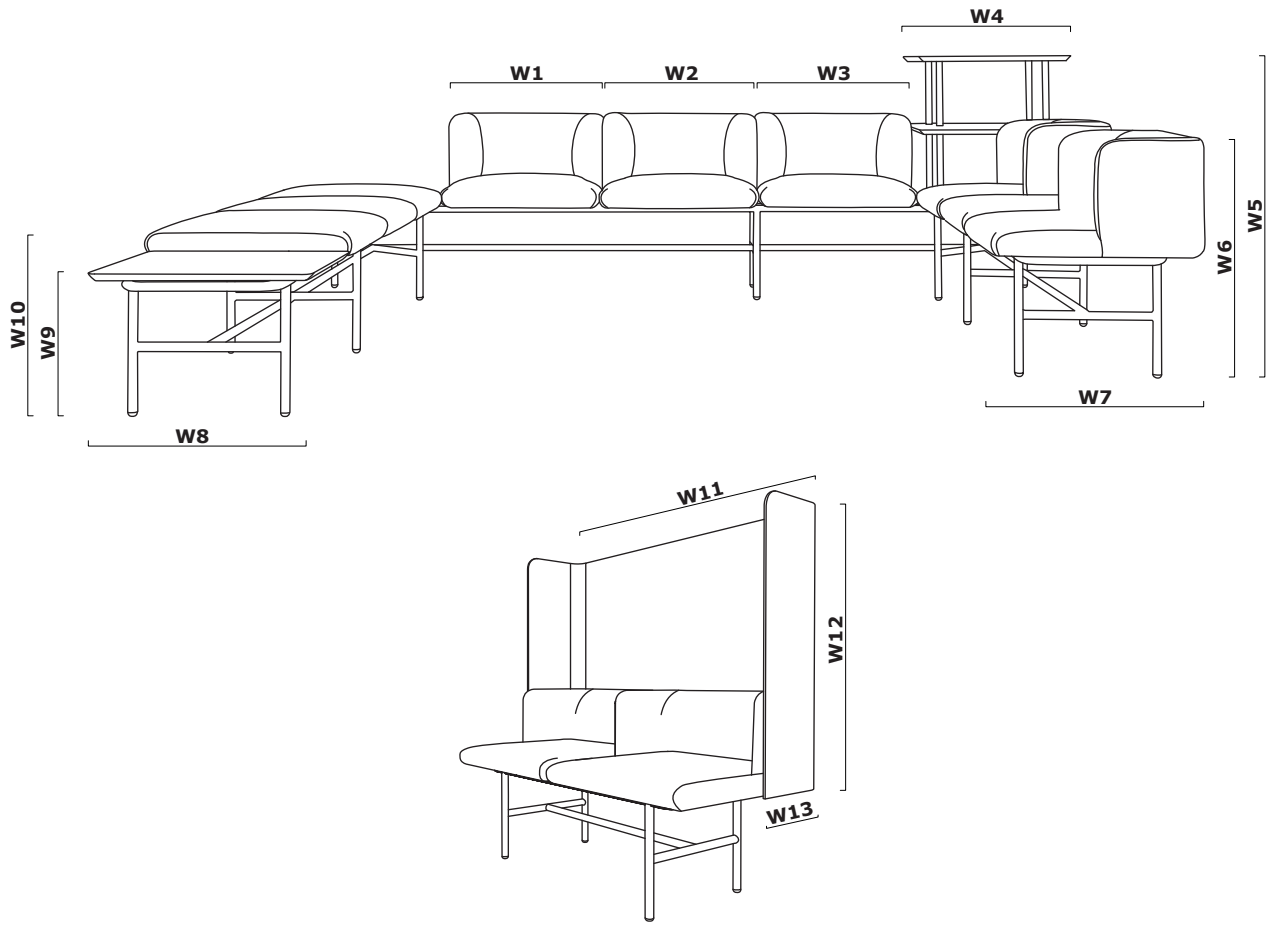


Gestell: AR1K + AR01 + AR1S + AR01
 Konfigurationn: 4 x ES02



Gestell: AR1K + AR02 + AR1S + AR03 + AR1S + AR04 + AR1S + AR01
 Konfigurationn: ES03 + 3 x ES01 + ES03 + 3 x ES02 + ES04 + ES02 + ES01 + ES02

Abmessungen



W1 - 609 | W2 - 609 | W3 - 609 | W4 - 580 | W5 - 913 | W6 - 652 | W7 - 609 | W8 - 609 | W9 - 368 | W10 - 440 | W11 - 1229 | W12 - 880 | W13 - 289 |

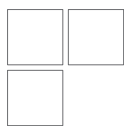
Agora



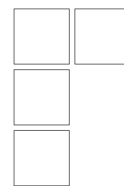
AR01
1218 / 609 / 913
9 kg



AR02
1827 / 609 / 913
13 kg



AR03
1218 / 1218 / 913
13 kg



AR04
1827 / 1218 / 913
17 kg



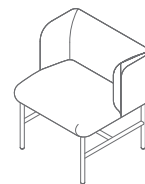
AR05
1827 / 1827 / 913
21 kg



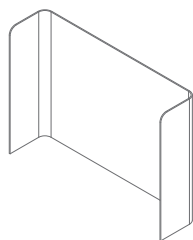
AR1K
505 / 253 / 360
2 kg



AR1S
603 / 505 / 360
4 kg



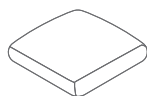
AR06
609 / 609 / 652
14 kg



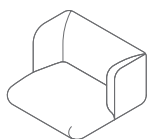
AP01
1229 / 289 / 880
7 kg

www.mdd.eu

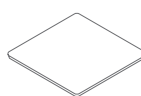
Gestellaufgabe



ES01
609 / 609 / 91
5 kg



ES02
609 / 609 / 301
9 kg



ES03
609 / 609 / 18
5 kg



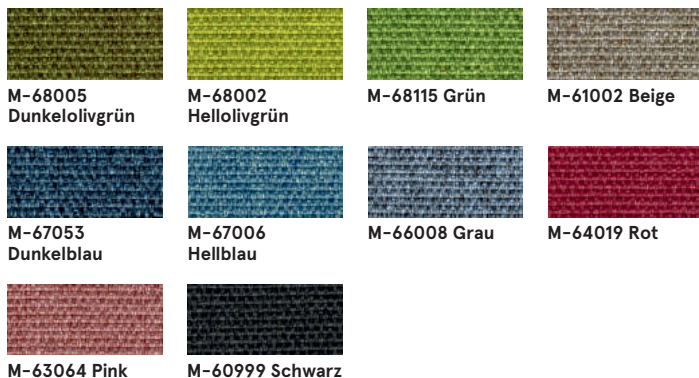
ES04
609 / 609 / 554
18 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

Agora	Datum der Vorbereitung 25.11.2019	Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn sie Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind.	Seite 6/9
			Produkte

Sitz, Paneel – ES01, ES02, AP01

Stoff Medley



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



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



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



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%)

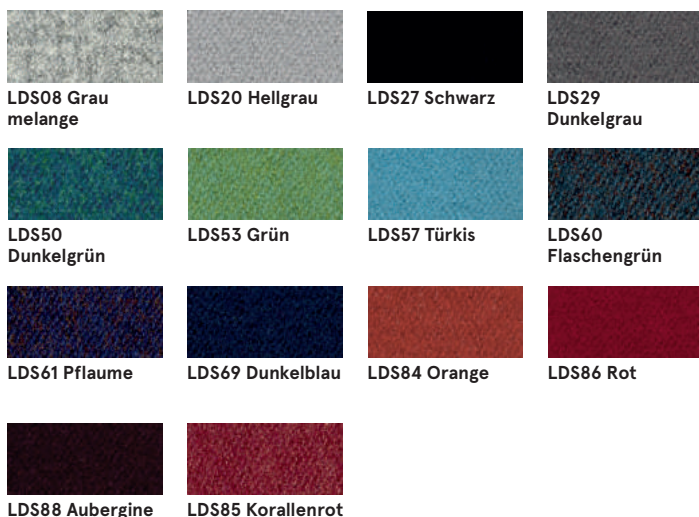
Scheuertouren 60,000 Martindale (CS)
100,000 Martindale (YS)

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%)

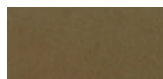
Scheuertouren Unabhängig zertifiziert
≥100,000 Martindale

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 Alcantara - vierte Preisgruppe



4180 Braun



6422 Anthrazit

Technische Daten:

Material	68% PES, 32% PU, 100 % PES
Stoffgewicht /lfm	350g/m2 (+/- 40g)
Scheuertouren	150,000 Martindale (EN ISO 12947-2)
Lichtechtheit	5 (EN ISO 105-B02)
Reibechtheit nass/trocken	Trocken: 4, Nass: 4 (EN ISO 105x12)
Feuersicherung	BS5852 Crib 5 En1021 1+2 ÖN3800 B1/Q1 CH V.3

Basis

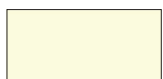


M016 Perlweiß
halbmatt RAL1013



M115 Schwarz
halbmatt RAL9005

Platte - ES03, ES04



M023 Perlenweiß



M022 Schwarz