

# Mido Stuhl

Komfort, eine hochwertige Gestaltung und eine schöne Farbenpalette verstärken die architektonische Formgebung und persönliche Ausführung. Der gegenwärtige Mido Stuhl erfüllt diese Aspekte mühelos.

## Gestell

- Gestell aus Metall gefertigt.
- Die Beine sind aus einem runden Stahlprofil (Diameter 19 x 2 mm) gefertigt, und am Sitzrahmen geschweißt.
- Die Hinterbeine sind etwa mehr nach hinten gebogen. Dadurch wird Wandbeschädigung vermieden.
- Der Stuhl ist stapelbar.
- Alle Ränder und Ecken sind abgerundet.
- Keine sichtbare Befestigungen.
- Die Beine sind mit Kunststoffgleitern ausgestattet.

## Sitz

- Mit feuerhemmendem Schaum gepolstert.
- Die Lücke zwischen Rückenlehne und Sitz vereinfacht die Reinigung des Stuhls.
- Ergonomisch vorgeformte Schale aus Schichtholz, Dicke 10 mm.
- Der Sitz kann einfach demontiert werden, so dass er neu gepolstert werden kann.

## Rückenlehne

- Mit feuerhemmendem Schaum gepolstert.
- Ergonomisch vorgeformte Schale aus Schichtholz, Dicke 10 mm.
- Die Rückenlehne kann einfach demontiert werden, so dass sie neu gepolstert werden kann.

## Armlehnen (Armstuhl)

- Die Armlehnen sind mit den Beinen verbunden.
- Die Armlehnen sind leicht gebogen und erleichtern das Hinsetzen und Aufstehen erheblich.

## Farben

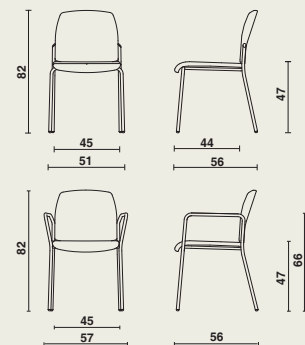
Bitten Sie uns um unser reichhaltiges Angebot.  
Musterkarte + Muster auf Anfrage erhältlich.



## Maße

**10420 | Mido Stuhl** | 51 x 56 x H 82 cm  
Sichere Arbeitslast: 110 kg

**14896 | Mido Armstuhl** | 57 x 56 x H 82 cm  
Sichere Arbeitslast: 135 kg



## Materialien und Gestaltung

- **Metall:** epoxybeschichtet RAL 9010 weiß oder RAL 9006 Aluminium.
- **Holz:** Schichtholz.
- **Schaum:** CMHR Schaum (feuerhemmend).
- **Bezug:** siehe Kollektion.
- Beständig gegen die üblichen Reinigungsprodukte und Desinfektionsmittel.

Weitere Informationen über die **Materialien**, **Konstruktion** und **Wartung**: Bitten Sie uns um unsere Materialdateien.

