

# MOBILE\_COM TABLE

## MOVE WITH ME. DER TISCH FÜR WECHSELNDE SITUATIONEN.

Workshops sind von der hohen Interaktion der Teilnehmer geprägt und erfordern eine variable Einrichtung. Der Seminartisch Mobile\_Com Table erfüllt alle Anforderungen an Mobilität und höchstmögliche Flexibilität. Die Anpassung der Möblierung an die situativen Erfordernisse kann durch

die Workshop-/Seminar-Teilnehmer selbst erfolgen. Der Seminartisch besticht durch seine intelligente Konstruktion, leichte Bauweise sowie einfaches, unkompliziertes Handling. Er ist fahrbar, stapelbar und in vielfältigen Konfigurationen reih- und zusammenstellbar.

**Design: Kai Stania, Christian Horner**

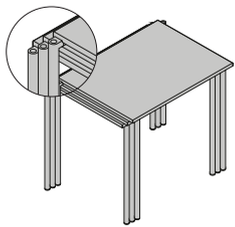
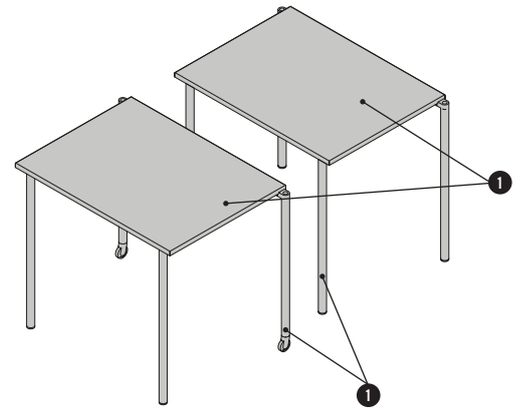


**bene**

INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

- 1 **Tischplatte:** Spanplatte 12 mm.
- 2 **Gestell:** Stahlrohr in Aluminium pulverbeschichtet, mit Knoten aus Alu-Druckguss zum Verbinden einzelner Tische. Optional können für eine mobile Version die hinteren Füße des Tisches mit Rollen ausgestattet werden.

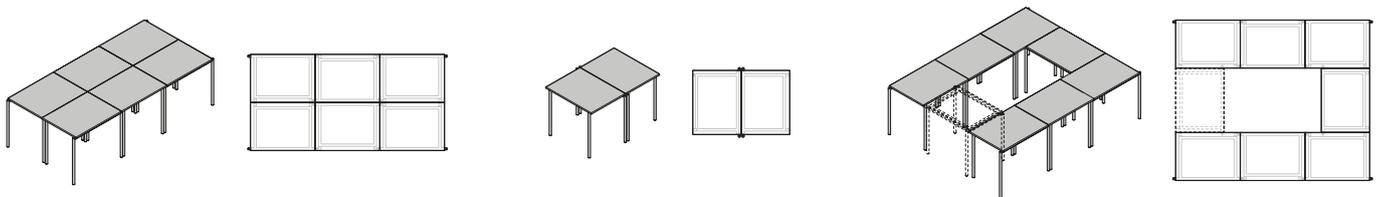


### STAPELBARKEIT

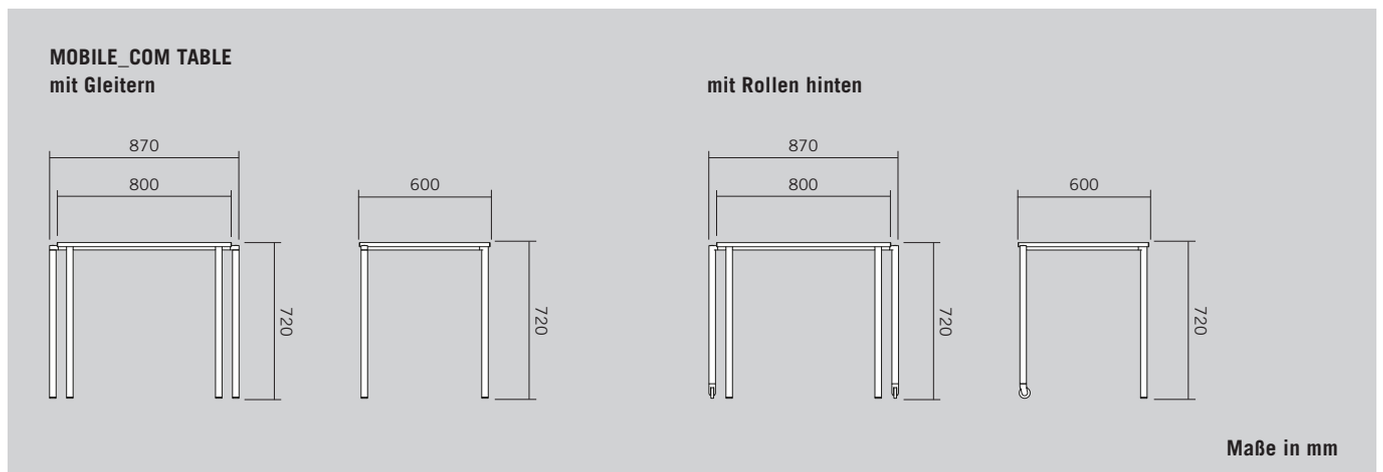
Bis zu fünf Tische können übereinander gestapelt werden.

### REIHENAUFSTELLUNG

Es können mehrere Tische in verschiedenen Formationen wie Reihen oder Rechtecken aufgestellt werden. Dabei werden die Tische einfach an den Knoten übereinandergeschoben.

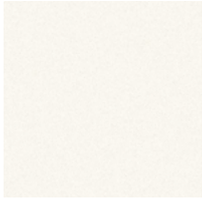


### ÜBERSICHT & DIMENSIONEN



## FARBEN & MATERIALIEN

### MELAMINGRUPPE 1: Grundfarben



MW Weiß



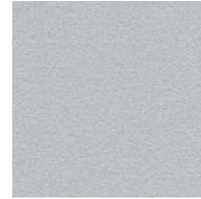
MQ Office Weiß



MC Canvas



PL Platin



MA Aluminium



MS Schiefer



MB Basalt

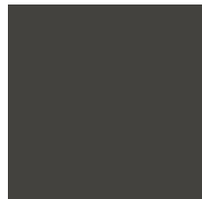
### MELAMINGRUPPE 2: erweiterte Grundfarben



MH Steingrau



TM Schlamm



MD Urban Grau

### MELAMINGRUPPE 2: Dekorfarben



AR Ahorn



EZ Eiche Vicenza



BH Buche Hell



NG Nuss Grau

### MELAMINGRUPPE 3: Dekorfarben, Holzstruktur



CO Coco Struktur

## FARBEN & MATERIALIEN

### FURNIERGRUPPE 1: Ahorn, Buche, Eiche, Kastanie



AK Kanad. Ahorn



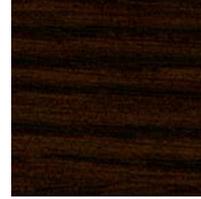
BG Buche Grau



EF Eiche Natur



EY Eiche Sylt



ER Eiche Amaretto



EV Eiche Vulkano



EG Eiche Grau



KD Kastanie Natur



KP Kastanie Braun



KQ Kastanie Grau

### FURNIERGRUPPE 2: Nuss, Bambus



NF Amerik. Nuss



NB Nuss Umbra



NA Nuss Anthrazit



NR Nuss Siena



BJ Bambus

### SEIDENMATT - METALL PULVERBESCHICHTET



AL Aluminium

## DIE BENE VERANTWORTUNG

Bene nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit ein. Dies umfasst alle Unternehmensbereiche – von der Produktentwicklung, -beschaffung, Produktion und Logistik bis hin zur Produktverwertung. Von der ersten Skizze bis zur Serienreife fließen immer ökologische Anforderungen in den Produktentwicklungsprozess ein. Dazu gehören die Auswahl umweltverträglicher Materialien wie zum Beispiel zertifizierte Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Forstbeständen, die Verwendung von Recyclingwerkstoffen oder der verstärkte Einsatz nachwachsender Rohstoffe. Materialkennzeichnung, Reparierbarkeit und eine lange Lebensdauer der eingesetzten Komponenten sind ebenfalls wichtige Anforderungen an das Produktdesign, damit diese einem zweiten Produkt-Lebenszyklus zugeführt werden können. Um am Ende der Lebensdauer eine hohe Recyclingfähigkeit unserer Produkte zu garantieren, verzichten wir so weit wie möglich auf Verbundmaterialien und entwickeln sortenrein zerlegbare Möbel. 99,9% aller Lieferungen erreichen uns aus einem europäischen Land. Rund 94% aller Rohstofflieferungen stammen aus Österreich und Deutschland. Rund 93% der Rohstoffe werden von Lieferanten mit Sitz im Umkreis von 500 km zu unserem Produktionsstandort geliefert.

### NACHHALTIGE ROHSTOFFE

Für Bene ist der Einsatz folgender Komponenten selbstverständlich:

- formaldehydarme Spanplatten
- formaldehydarme Leime
- Wasserlacksysteme
- recyclingfähige Stoffe
- Materialien mit hohen Recyclinganteilen
- PVC-freie Kunststoffe

Bene garantiert, dass seine Produkte frei sind von:

- CMR-Stoffen
- halogenierten Lösungsmitteln in Kunststoffen
- chlorierten Kohlenwasserstoffen
- Schwermetallpigmenten
- Materialien mit Azo-Farbstoffen
- Beschichtungen mit biozider Wirkung (zum Beispiel Holzschutzmittel, Pestizide)

### BEITRAG ZU GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

Im Rahmen der ökologischen Gebäudezertifizierung tragen auch Einrichtungssysteme wie Möbel und Trennwände zur Erreichung eines guten Ergebnisses bzw. einer höheren Punktzahl bei.

Die Produkte von Bene können einen Beitrag zu LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM etc. leisten. Kriterien sind beispielsweise Umweltproduktdeklarationen, Innenraumluftqualität, Akustik und Umnutzungsfähigkeit.

### MOBILE\_COM TABLE

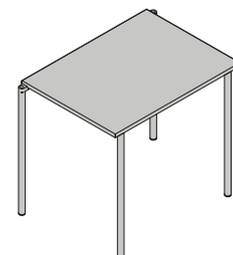
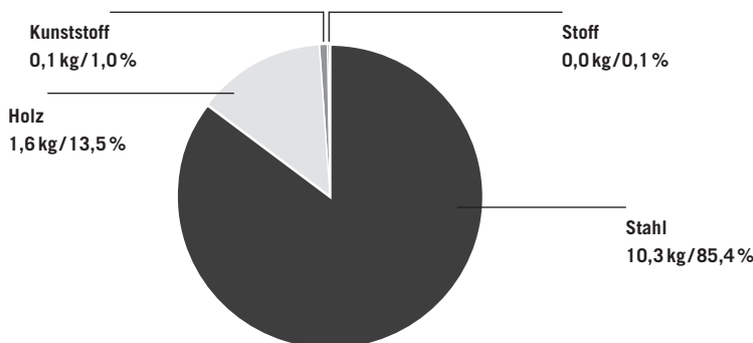
#### Beispielkonfiguration

- Melaminplatte, fix
- Gesamtgewicht 12,1 kg

#### Ökologische Kennzahlen

- 65,1% sortenreine Trennbarkeit
- 74,4% Recyclefähigkeit
- 12,8% Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 34,5% Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien

#### Materialien



Auf Wunsch können für jede Standard-Produktkonfiguration Umwelt-Produktdeklarationen (EPD, LCA), bei Bene Life Cycle Data Sheets genannt, zur Verfügung gestellt werden.

Eine Auflistung der produktspezifischen Zertifikate und Designauszeichnungen finden Sie auf der Bene Produkt-Website.

Umweltinformationen Bene: <https://bene.com/de/bene/nachhaltigkeit/nachhaltigkeitsbericht-2021>