

# CLUB TABLE

Der Club Table ist die perfekte Ergänzung zum Club Chair. Das formal prägnante Fußkreuz wurde für den Club Table übernommen. Club Chair und Club Table bilden somit eine formal starke Einheit.

Aber auch in Kombination mit PARCS American Diner bzw. Wing Sofa oder allgemein als Beistelltisch bzw. kleiner Besprechungstisch lässt er sich einsetzen.

**Design: Pearson Lloyd**

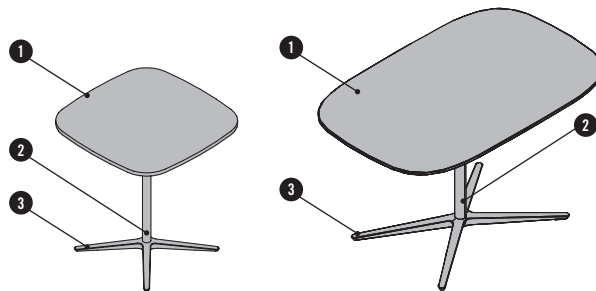


**bene**

INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

- 1 **Tischplatte:** Wahlweise in MDF furniert 25 mm, Compactplatte Melamin 13 mm oder Spanplatte Melamin 19 mm.
- 2 **Säule:** Farbe: Metall Weiß oder Schwarz matt pulverbeschichtet oder CR Chrom, Durchmesser: 50 mm
- 3 **Fußkreuz mit Kunststoffgleitern:** Aluminium Druckguss in Aluminium poliert, Weiß oder Schwarz matt pulverbeschichtet, 4-armig. Wenn Säule in CR Chrom gewählt ist, ist Fußkreuz nur in Aluminium poliert zulässig!



## ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

### CLUB TABLE

#### RUND RD



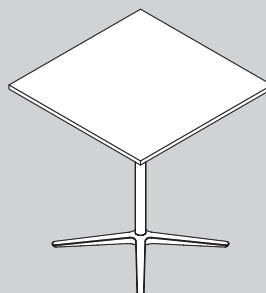
T 700/800/900\*  
H 450/730/1.110

#### SOFT SQUARE SS



T 700/800/900\*  
H 450/730/1.110

#### QUADRATISCH QU

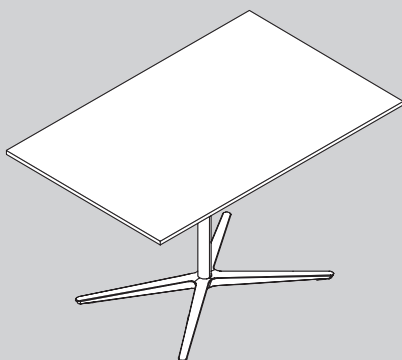


T 700/800/900\*  
H 450/730/1.110

\* Tiefe 900 mm nicht mit  
Höhe 1.110 mm möglich

### CLUB TABLE BIG

#### RECHTECK RE



B 1.250/1.550  
T 800  
H 450/730

#### SOFT EDGE SE



B 1.250/1.550  
T 800  
H 450/730

Maße in mm

## FARBEN & MATERIALIEN

### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN

Folgende Materialien und Farben sind für dieses Produkt verfügbar.

- . . . . . verfügbar
- . . . . . nicht verfügbar

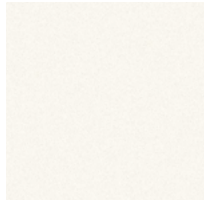
Oberfläche	Tischplatte	Säule	Fußkreuz
Melamin	•	-	-
Furnier	•	-	-
CR Chrom	-	•	•
Weiß farbig	-	•	•
Schwarz matt	-	•	•

MDF Platte 25 mm: verfügbar in Furnier  
Compactplatte 13 mm: verfügbar in Melamin  
Spanplatte 19 mm: verfügbar in Melamin

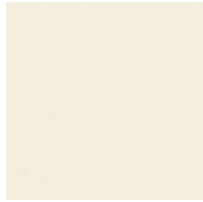
Enthaltene Farbdarstellungen, Einschränkungen zu Farb- und Plattenkombinationen →  
siehe Folgeseiten oder Produktdatenblatt „Farben & Materialien“

## FARBEN & MATERIALIEN

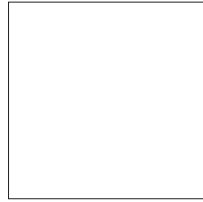
### MELAMIN



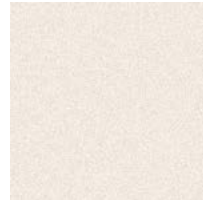
MW Weiß



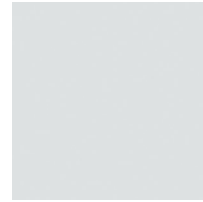
MQ Office Weiß



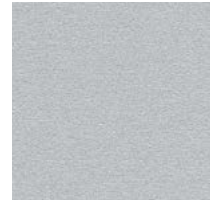
MSW Schneeweiß<sup>1</sup>



MC Canvas<sup>1</sup>



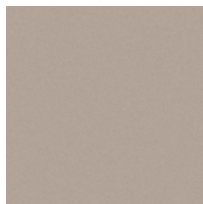
MP Platin



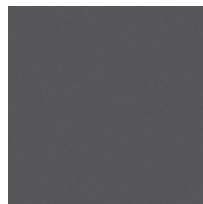
MA Aluminium<sup>1</sup>



MH Steingrau<sup>1</sup>



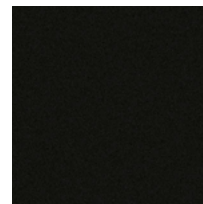
TM Schlamm<sup>1</sup>



MS Schiefer



MD Urban Grau<sup>1</sup>



MB Basalt



MPZ Pistazie<sup>1</sup>



MHR Hellrosa<sup>1</sup>



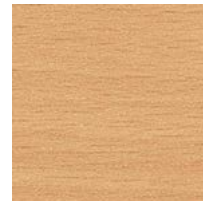
EZ Eiche Vicenza<sup>1</sup>



MEK Eiche Kendal<sup>1</sup>



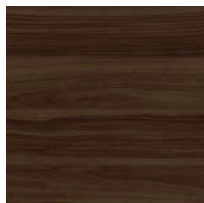
MAK Ahorn Klassik<sup>1</sup>



BH Buche Hell<sup>1</sup>



NG Nuss Grau<sup>1</sup>



MNP Nuss Pavia<sup>1</sup>

<sup>1</sup> nicht verfügbar für Compactplatte 13 mm

## FARBEN & MATERIALIEN

### FURNIER



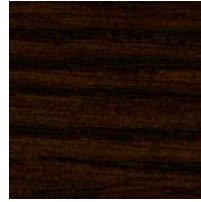
EF Eiche Natur



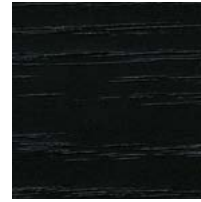
EY Eiche Sylt



EG Eiche Grau



ER Eiche Amaretto



EV Eiche Vulkano



NF Amerik. Nuss



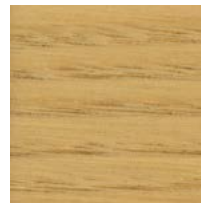
NR Nuss Siena



NB Nuss Umbra



NA Nuss Anthrazit



KD Kastanie Natur



KP Kastanie Braun



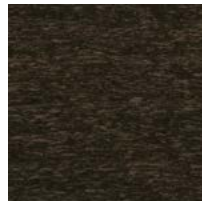
KQ Kastanie Grau



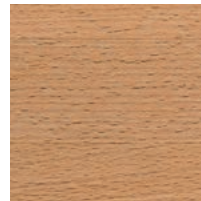
AK Kanad. Ahorn



BJ Bambus



BG Buche Grau

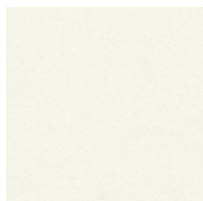


BU Buche Natur

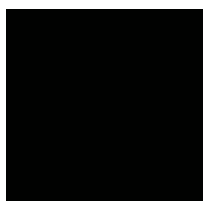
Furniere auch in matter Ausführung erhältlich.

## FARBEN & MATERIALIEN

### METALLOBERFLÄCHE:



Weiß



Schwarz matt



CR Chrom

## 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.

## CLUB TABLE

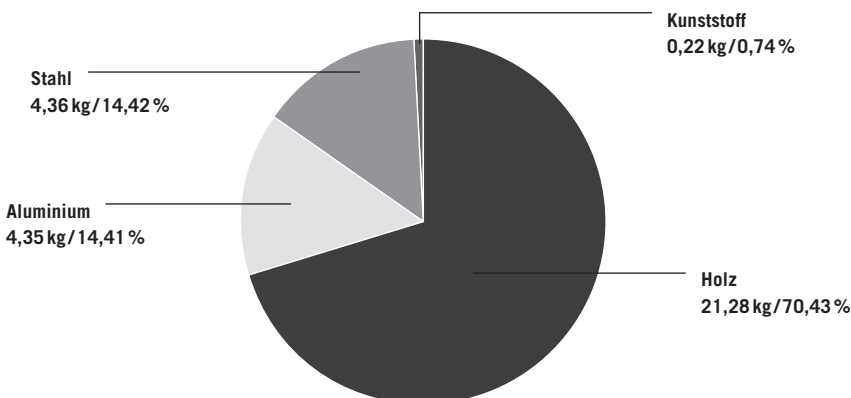
### Beispielkonfiguration

- Club Table Big
- Rechteckig
- 1.250 x 800 x 1.116 mm
- Melamin, Spanplatte 19 mm
- Gesamtgewicht 27,36 kg

### Ökologische Kennzahlen

- 96,0% sortenreine Trennbarkeit
- 91,4% Recyclefähigkeit
- 60,2% Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 44,3% 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>