

# 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

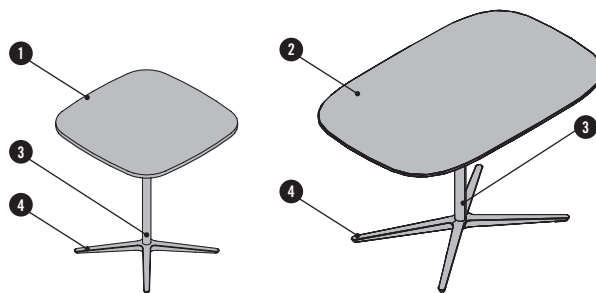
in Kombination mit PARCS American Diner bzw. Wing Sofa oder allgemein als Beistelltisch bzw. kleiner Besprechungstisch lässt er sich einsetzen.

**Design: PearsonLloyd**



## PRODUKTBECHREIBUNG

- 1 **Tischplatte (Club Table):** Wahlweise in MDF furniert 25 mm, Compactplatte Melamin 13 mm, Spanplatte Melamin 19 mm oder ESG Glas lackiert 10 mm.
- 2 **Tischplatte (Club Table Big):** Wahlweise in MDF furniert 25 mm, Compactplatte Melamin 13 mm oder Spanplatte Melamin 19 mm.
- 3 **Säule:** Farbe: Metall WI Weiß pulverbeschichtet oder CR Chrom, Durchmesser: 50 mm
- 4 **Fußkreuz mit Kunststoffleitern:** Aluminium Druckguss in AL Aluminium poliert oder WI Weiß pulverbeschichtet, 4-armig. Wenn Säule in CR Chrom gewählt ist, ist Fußkreuz nur in AL Aluminium poliert zulässig!



## ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

### CLUB TABLE

#### RUND RD



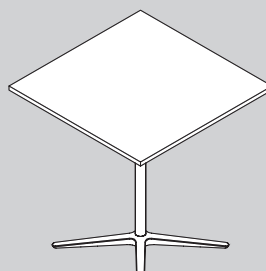
T 700/800/900\*  
H 450/730/1.110

#### SOFT SQUARE SS



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

#### QUADRATISCH QU

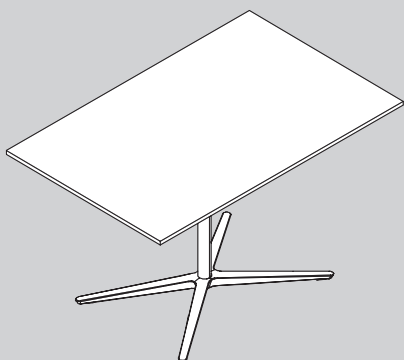


T 700/800/900\*  
H 450/730/1.110

\* 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

## INSPIRATIONS



PARCS Causeway mit Club Table.

---



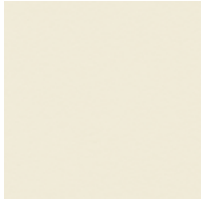
Club Table high mit TIMBA Stool high.

## FARBEN & MATERIALIEN

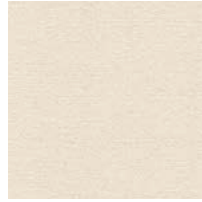
### MELAMIN: Grundfarben



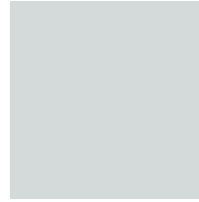
MW Weiß



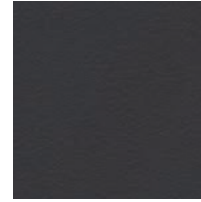
MQ Office Weiß



MC Canvas



MP Platin



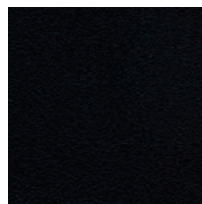
MT Anthrazit



MA Aluminium



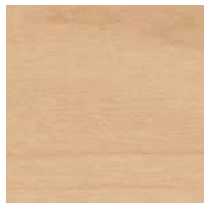
MS Schiefer



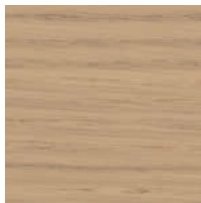
MB Basalt

### MELAMIN: Erweiterte Grundfarben

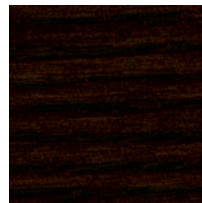
### FURNIER: Ahorn, Buche, Eiche



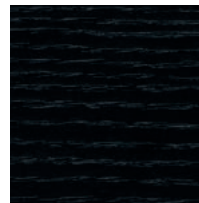
AK Kanad. Ahorn



EY Eiche Sylt



ER Eiche Amaretto



EV Eiche Vulkano

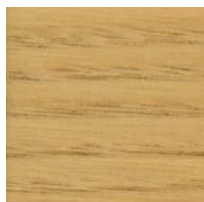


EG Eiche Grau



BG Buche Grau

### FURNIER: Kastanie



KD Kastanie Natur

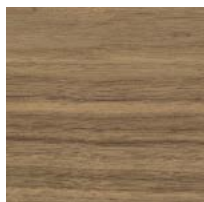


KP Kastanie Braun

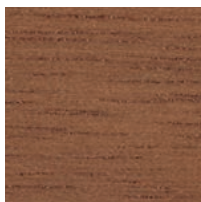


KQ Kastanie Grau

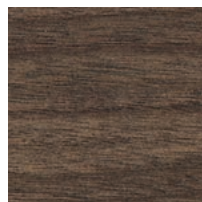
### FURNIER: Nuss



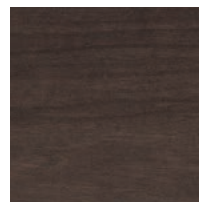
NF Amerik. Nuss



NR Nuss Siena



NB Nuss Umbra



NA Nuss Anthrazit

### FURNIER: Bambus

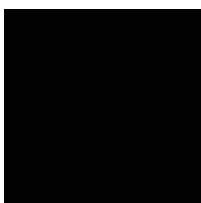


BJ Bambus

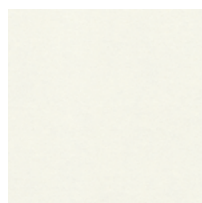
### GLAS OBERFLÄCHEN: Lackiert



DW Opak Weiß



DS Opak Schwarz



WI Weiß

### METALLOBERFLÄCHE:



CR Chrom

## BENE WIRKT NACHHALTIG

Bene besitzt eine Vorreiterrolle im verantwortungsbewussten Umweltmanagement. Es umfasst alle Unternehmensbereiche – von der Produktentwicklung, -beschaffung, Produktion und Logistik bis hin zur Produktverwertung. Bene definiert Ökologie als zentrales Element seiner verantwortungsvollen und nachhaltigen Unternehmensstrategie. Bene versteht die gesetzlichen Bestimmungen als Mindestanforderungen und strebt in der gesamten Unternehmensgruppe einen höheren und nachhaltigeren Umweltschutz an. Der Bene-Grundsatz in der Umweltpolitik lautet: **Vermeiden – Verringern – Verwerten – Entsorgen.**

### CLUB TABLE – ÖKOLOGISCHE STANDARDS

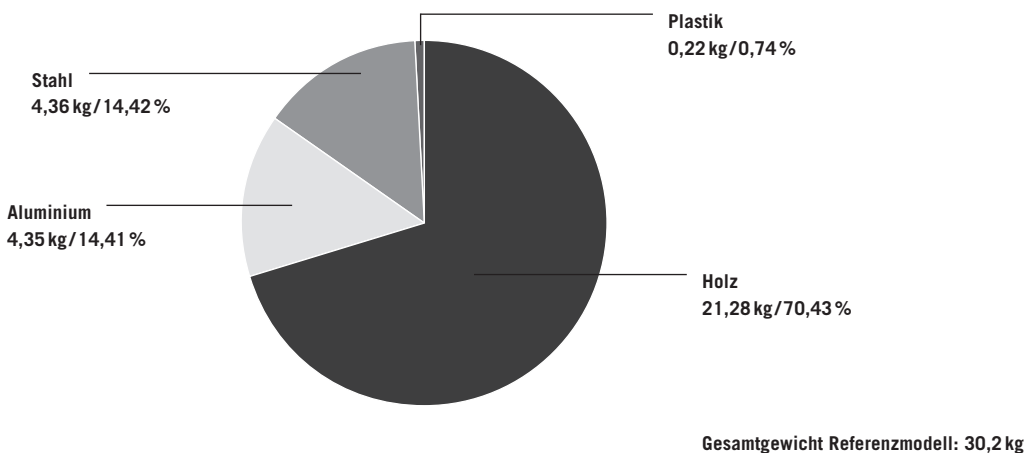
- 92,10 % Recyclefähigkeit
- 66,90 % Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 56,56 % Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien (24,86 % post-consumer, 31,69 %, pre-consumer)
- Verwendung von 37,19 % recycelten Produktionsmaterialien nach LEED (24,86 % post-consumer, 31,69 %, pre-consumer)
- Ressourcenschonendes Produktdesign
- Verwendung zertifizierter Hölzer (chain of custody)
- Verwendung schadstoffgeprüfter Materialien
- Keine Verwendung von PVC, Blei oder Quecksilber
- Einzelteile sind sortenrein trennbar
- Recyclefähigkeit und positiver Beitrag zur CO<sub>2</sub>-Bilanz (Durchschnittlich 39 kg CO<sub>2</sub>)

## CLUB TABLE LEED PUNKTE

Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) ist ein System zur Klassifizierung für ökologisches Bauen, das vom U.S. Green Building Council entwickelt wurde. Als international anerkannter Standard, definiert LEED eine Reihe von Richtlinien für umweltfreundliches, ressourcenschonendes und nachhaltiges Bauen. Der Einsatz vom Club Table leistet einen wichtigen Beitrag zur LEED-Zertifizierung. Nachstehende Kriterien dazu aus »LEED 2009 für Commercial Interiors«.

MR Credit 4	Recyclinganteil	bis zu 2 Punkte
MR Credit 5	Regionale Materialien	bis zu 2 Punkte
MR Credit 7	Zertifiziertes Holz	bis zu 1 Punkt
IEQ Credit 4,5	Schadstoffarme Materialien	bis zu 1 Punkt

### CLUB TABLE MATERIALKOMPONENTEN



Umweltinformationen Bene: [www.bene.com/nachhaltigkeit](http://www.bene.com/nachhaltigkeit)

