

PARCS CLUB TABLE

Der Club Table ist das Tischprogramm zu PARCS und die perfekte Ergänzung zum Club Chair. Das formal prägnante Fußkreuz wurde für den Club Table übernommen. Club Chair und Club Table

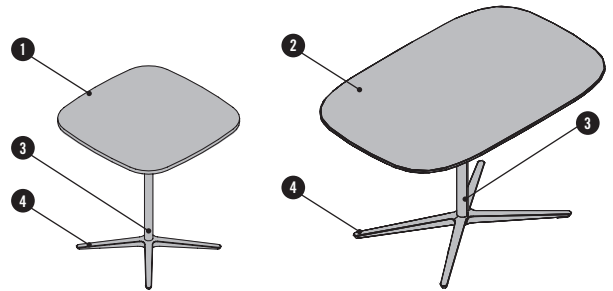
bilden somit eine formal starke Einheit. Aber auch in Kombination mit PARCS American Diner bzw. Wing Sofa oder allgemein als Beistelltisch bzw. kleiner Besprechungstisch lässt er sich einsetzen.

Design: PearsonLloyd



PRODUKTBESCHREIBUNG

- ❶ **Tischplatte (Club Table):** Wahlweise in MDF furniert 25 mm, Compactplatte Melamin 13 mm, Spanplatte Melamin 19 mm oder ESG Glas lackiert 10 mm.
- ❷ **Tischplatte (Club Table Big):** Wahlweise in MDF furniert 25 mm, Compactplatte Melamin 13 mm oder Spanplatte Melamin 19 mm.
- ❸ **Säule:** Farbe: Metall WI Weiß pulverbeschichtet oder CR Chrom, Durchmesser: 50 mm
- ❹ **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



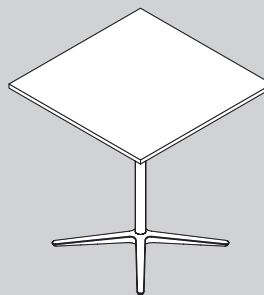
T 700/800/900*
 H 450/730/1.110

SOFT SQUARE SS



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

QUADRATISCH QU

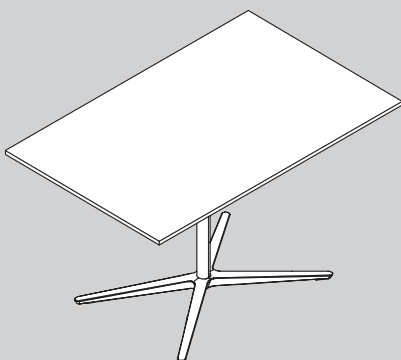


T 700/800/900*
 H 450/730/1.110

* Tiefe 900 mm nicht mit
 Höhe 1.110 mm möglich

CLUB TABLE BIG

RECHTECK RE



B 800
 T 1.250/1.550
 H 450/730

SOFT EDGE SE



B 800
 T 1.250/1.550
 H 450/730

Maße in mm

INSPIRATIONS



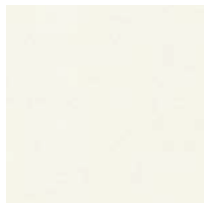
PARCS Causeway mit Club Table.



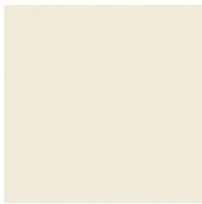
Club Table high mit TIMBA Stool high.

FARBEN & MATERIALIEN

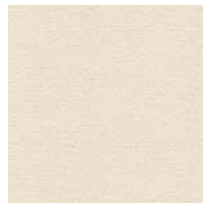
MELAMIN: Grundfarben



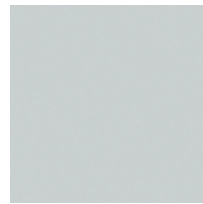
MW Weiß



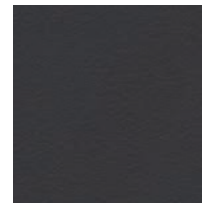
MQ Office Weiß



MC Canvas



MP Platin



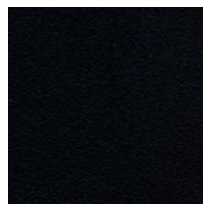
MT Anthrazit



MA Aluminium



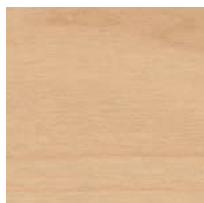
MS Schiefer



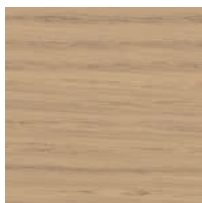
MB Basalt

MELAMIN: Erweiterte Grundfarben

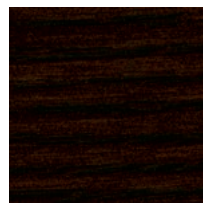
FURNIER: Ahorn, Buche, Eiche



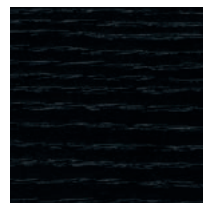
AK Kanad. Ahorn



EY Eiche Sylt



ER Eiche Amaretto



EV Eiche Vulkano

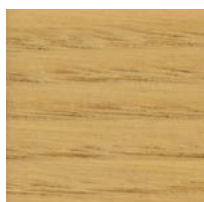


EG Eiche Grau

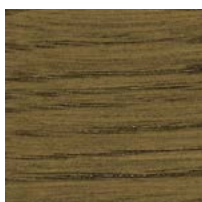


BG Buche Grau

FURNIER: Kastanie



KD Kastanie Natur

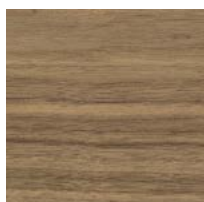


KP Kastanie Braun

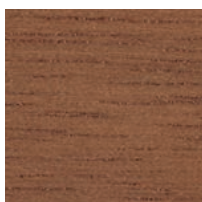


KQ Kastanie Grau

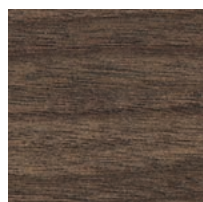
FURNIER: Nuss



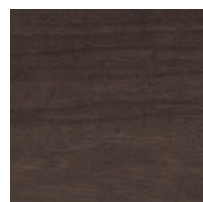
NF Amerik. Nuss



NR Nuss Siena



NB Nuss Umbra



NA Nuss Anthrazit

FURNIER: Bambus

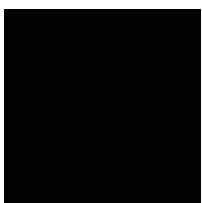


BJ Bambus

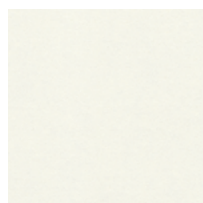
GLAS OBERFLÄCHEN: Lackiert



DW Opak Weiß

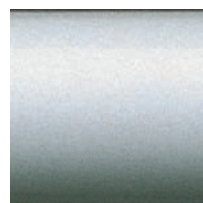


DS Opak Schwarz



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.**

PARCS CLUB TABLE – ÖKOLOGISCHE STANDARDS

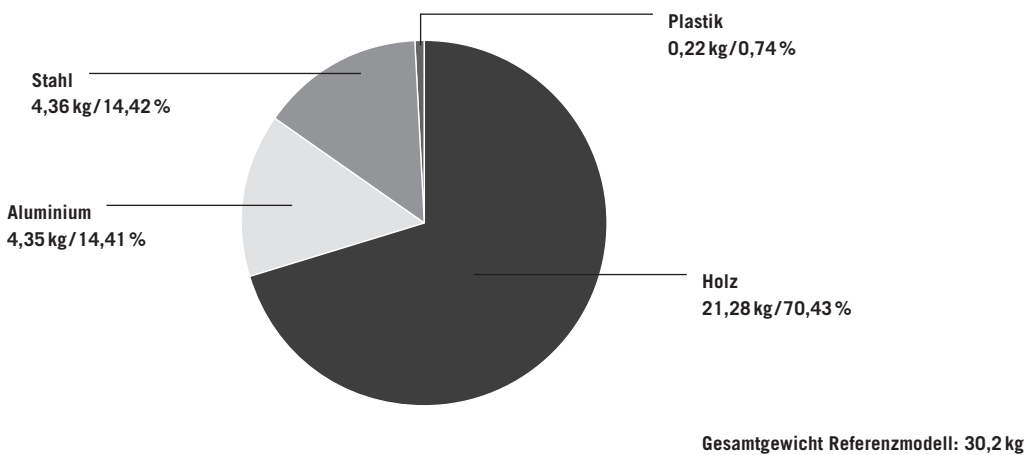
- 92,10 % Recyclefähigkeit
- 66,90 % Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 56,56 % Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien (24,86 % post-consumer, 31,69 %, pre-consumer)
- Verwendung von 37,19 % recycelten Produktionsmaterialien nach LEED (24,86 % post-consumer, 31,69 %, pre-consumer)
- Ressourcenschonendes 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 CO₂-Bilanz (Durchschnittlich 39 kg CO₂)

PARCS 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 PARCS 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

PARCS CLUB TABLE MATERIALKOMPONENTEN



Umweltinformationen Bene: www.bene.com/nachhaltigkeit

