

C-SIDE TABLE

ÄSTHETISCH & FUNKTIONAL

Der C-Side Table vereint Funktionalität und Design. Er ist speziell in Lounge- und Kommunikationsbereichen ein unverzichtbares Element und vervollständigt die Einrichtung dieser Bereiche. Der Beistelltisch kann als Touch Down Arbeitsplatz oder als Ablagefläche für persönliche Gegenstände verwendet werden.

Design: Christian Horner

Der puristisch gestaltete C-Side Table ist in der Höhe von 65 cm verfügbar und hat dank des kompakten Designs eine hohe Stabilität. Die Tischplatte ist rechteckig und kann individuell konfiguriert werden. Der C-Side Table ist flexibel und lässt sich leicht anheben und umstellen.



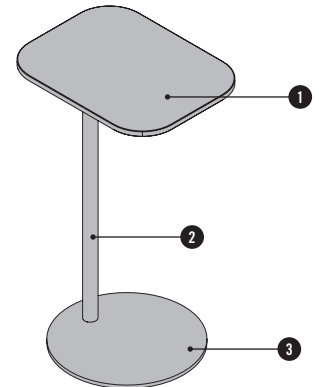
bene

INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

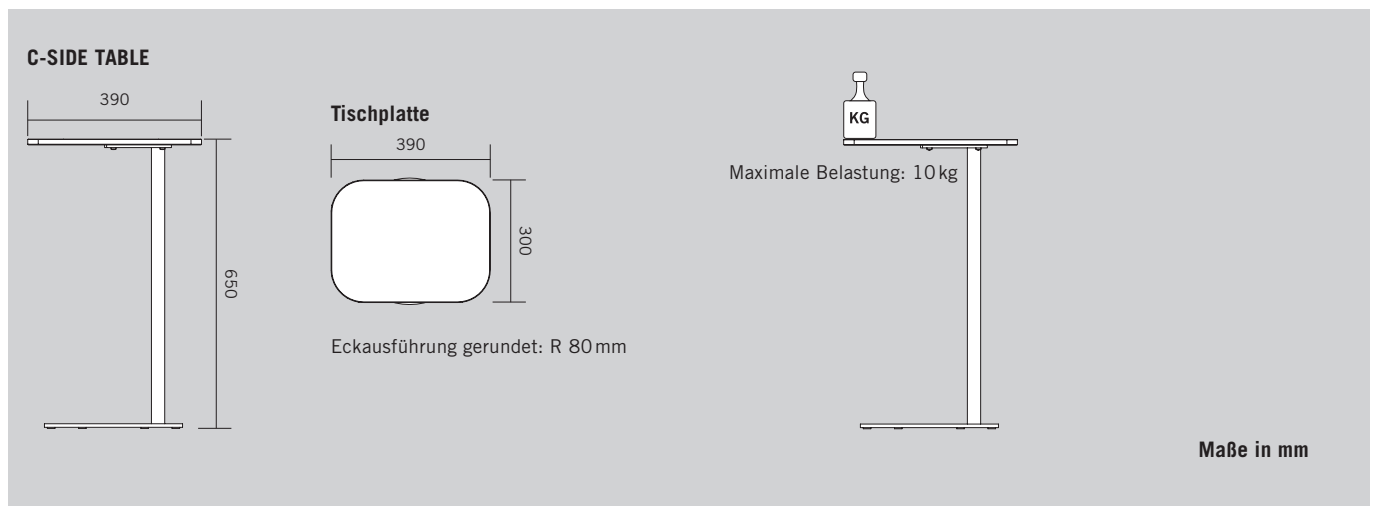
PRODUKTBESCHREIBUNG

C-SIDE TABLE – ein moderner Beistelltisch der in Lounge- und Kommunikationsbereichen vielseitig einsetzbar ist. C-Side Table überzeugt mit seinem schlichten Design und kann mit allen Bene Produktgruppen kombiniert werden.

- ❶ **Tischplatte:** 12 mm Fenix Schwarz oder 13 mm Compactplatte in Melamin oder Furnier
- ❷ **Gestell:** Schwarz matt, Stahl pulverbeschichtet
- ❸ **Bodenplatte:** Schwarz matt, Stahl pulverbeschichtet

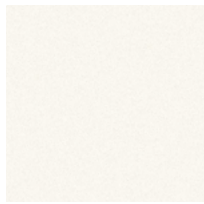


ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

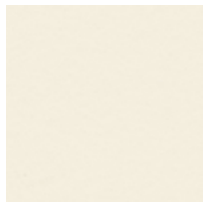


FARBEN & MATERIALIEN

MELAMINGRUPPE 1: Grundfarben



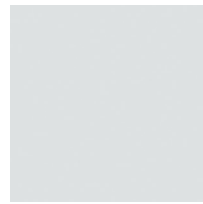
MW Weiß



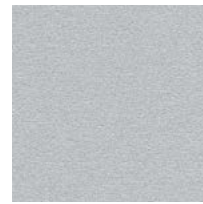
MQ Office Weiß



MC Canvas



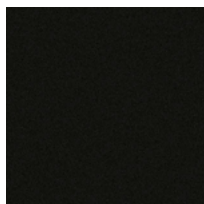
MP Platin



MA Aluminium

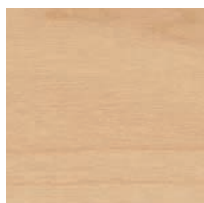


MS Schiefer



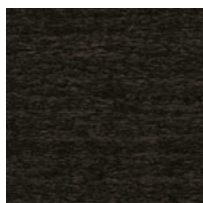
MB Basalt

FURNIER: Ahorn



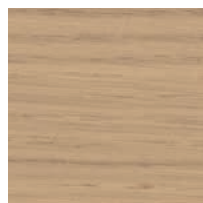
AK Kanad. Ahorn

FURNIER: Buche

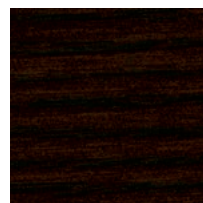


BG Buche Grau

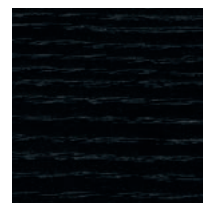
FURNIER: Eiche



EY Eiche Sylt



ER Eiche Amaretto

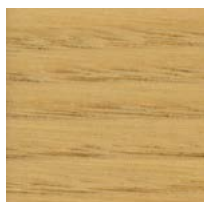


EV Eiche Vulkano



EG Eiche Grau

FURNIER: Kastanie



KD Kastanie natur

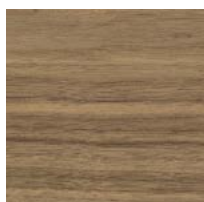


KP Kastanie braun

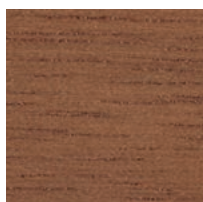


KQ Kastanie grau

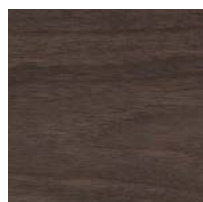
FURNIER: Nuss



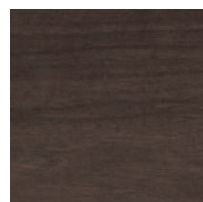
NF Amerik. Nuss



NR Nuss Siena

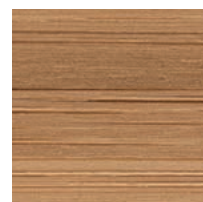


NB Nuss Umbra



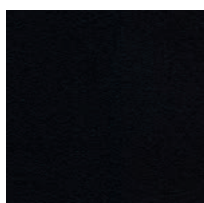
NA Nuss Anthrazit

FURNIER: Bambus



BJ Bambus

FENIX



Schwarz

Alle Furniere und lackierten Oberflächen können auch in matter Ausführung gewählt werden.