

fora

FR 4CC

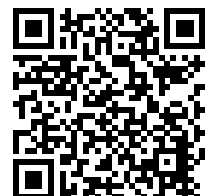
: produktblatt



Das Entspannungssystem Fora ist eine Kollektion tiefer, weicher Sofas, ergänzt durch zusätzliche Elemente wie Akustikwände, Tische und Chaiselongues. Der minimalistische Rahmen der Basis bildet einen faszinierenden Kontrast zu den weichen und geräumigen Sitzen, Rückenlehnen und Kissen. Fora bringt erfolgreich heimische Wärme und Gemütlichkeit in offene Büro- und öffentliche Räume.

design:
Kasper Mose

Produkt Website
[Link zur Website](#)



bejot:

vorteile der sammlung

Modernes dänisches Design

Der dänische Designer wurde von organischen Linien und einfachen Formen inspiriert. Fora bringt erfolgreich heimelige Wärme und Gemütlichkeit in offene Büros und öffentliche Räume.

Komfort und Bequemlichkeit

Der weiche Polsterschaum und die gewellten Federn, die für das Fora-Sofa verwendet werden, sorgen für ein Gefühl von außergewöhnlichem Komfort und Bequemlichkeit.

Unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten

Die Aneinanderreihung einzelner Module ist dank spezieller Verbindungselemente möglich, wodurch sich individuelle, endlose Konfigurationen ergeben.

technische daten

FR 4CC

Standard ●
Option ○

Gestell

Pulverbeschichtet (Farbgebung nach Bejot-Musterkatalog)

●

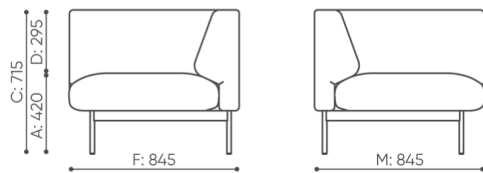
Verbinder

Verbindersatz zur Verbindung von 2 Sitzen

L-FR ○

abmessungen

FR 4CC



- A Sitzhöhe: Gesamtabmessungen
- B Sitzhöhe
- C Höhe: Gesamtabmessungen
- D Rückenhöhe
- F Gesamtbreite
- G Sitzbreite
- H Rückenbreite
- K Höhe vom Boden bis zur Armlehne
- M Gesamttiefe
- N Sitztiefe

Die Abmessungen sind ungefähr und können je nach ausgewählter Produktkonfiguration ändern. Die Anforderungen der Norm werden immer erfüllt.

für die sammlung verfügbare materialien

1. Preisgruppe	Fenno
2. Preisgruppe	Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Pastel, Roccia
3. Preisgruppe	Ally, Ally SD, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura SD, Easy SD, Oceanic, Synergy, Synergy - Studio Design
4. Preisgruppe	Heritage, Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
5. Preisgruppe	Steelcut Trio 3
Metal	Metall - pulverbeschichtet

