

CLUB CHAIR

Elegant und bequem gepolstert, bieten die Clubessel attraktive Sitzgelegenheiten für kommunikatives, entspanntes Arbeiten. Formal prägnant die gerundete, konisch verlaufende Wangenform. Eingesetzt

vor allem in Empfangslounges und Wartebereichen sowie im Management und allen klassischen Kommunikationsräumen.

Design: Pearson Lloyd



bene

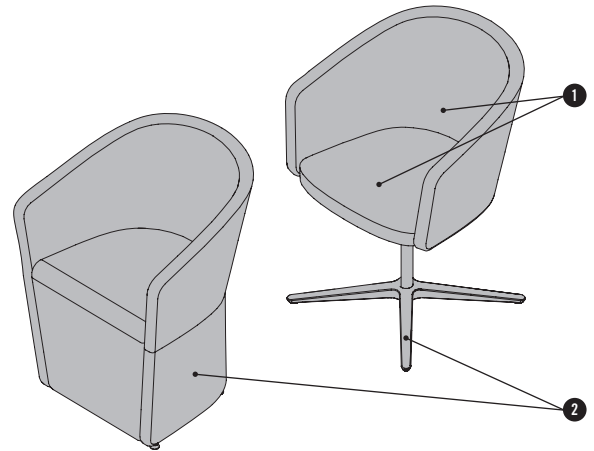
INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

PRODUKTBESCHREIBUNG

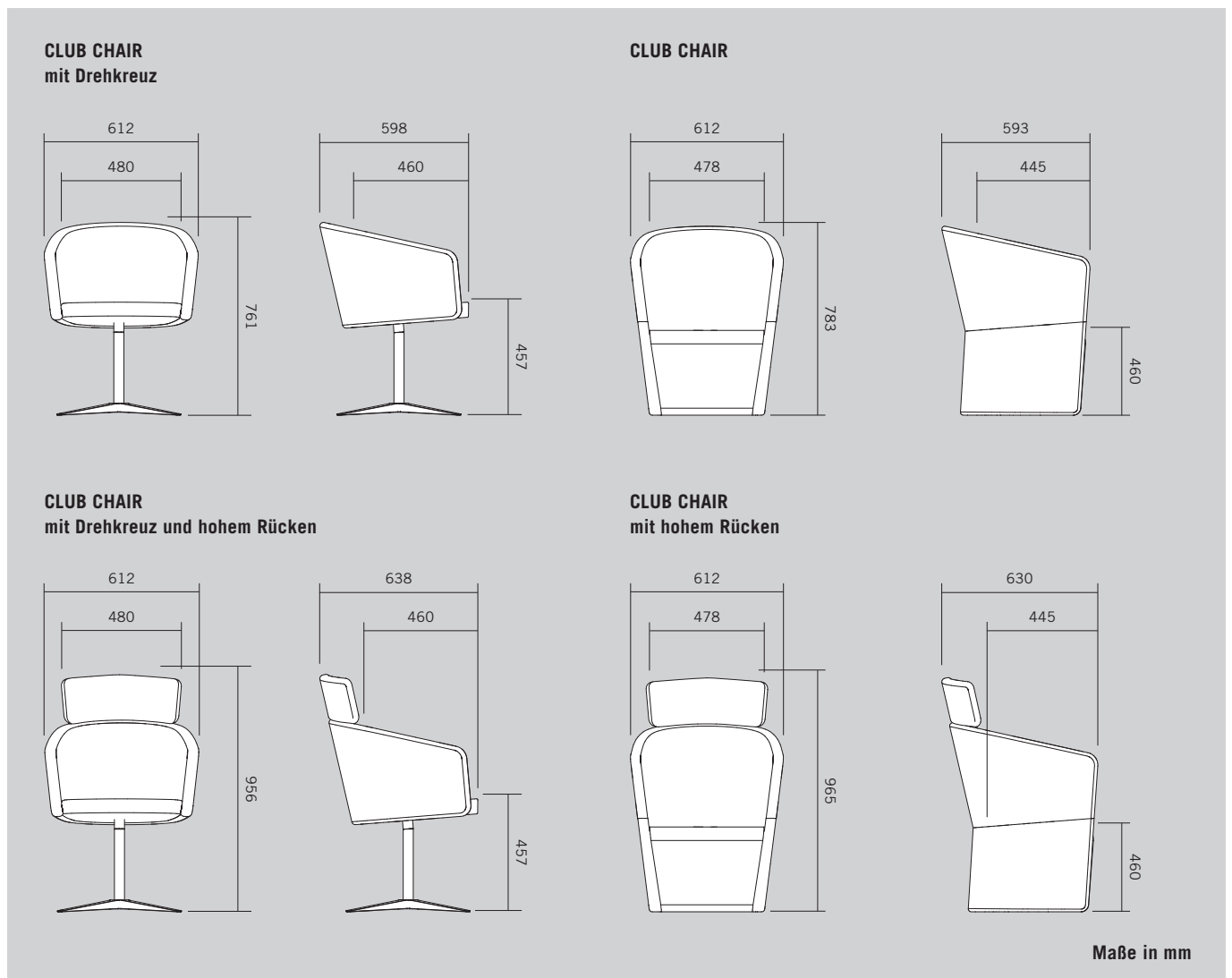
Der Stuhl ist als Club Chair oder Club Chair mit Drehkreuz erhältlich.

1 Sitz + Rücken: Metallrahmen-Unterkonstruktion, umschäumt mit Polyurethan und mit Stoff oder Leder bezogen. Bezug immer mit Doppels-teppnähten.
Optional mit flammhemmendem Schaum.
Sitz und Rücken können separat ausgeführt werden.

2 Gestell: Vollgepolstert oder Drehkreuz.
Vollpolster: mit Stoff oder Leder bezogen.
Drehkreuz: 4-armig, aus Aluminium-Druckguss poliert, pulverbe-schichtet in Weiß oder Schwarz matt, mit Kunststoff- oder Filzgleitern, inklusive Rückholmechanik. Gasfeder verchromt.

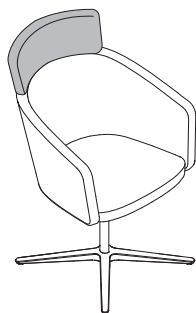


ÜBERSICHT & DIMENSIONEN



OPTIONEN

HOHER RÜCKEN



Der Club Chair und Club Chair mit Drehkreuz sind optional mit hohem Rücken erhältlich. Dieser ist mit Stoff- oder Lederbezug möglich und kann unabhängig von Sitz und Rücken gewählt werden.

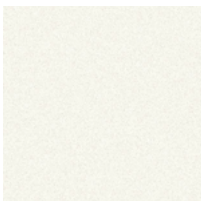
FARBEN & MATERIALIEN

ALUMINIUM NATUR



AP Alu. poliert

METALLOBERFLÄCHE PULVERBESCHICHTET



WI Weiß



SS Schwarz matt

STOFF UND LEDER



Verschiedene Stoffkollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Rondo, Step, Step Melange, Remix, Europost, Mainline Flax, Assam, Fox, Fiord, Steelcut, Stamskin Top, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Coda, Elle, Opera. Mögliche Lederkollektionen: Ultra, Spectrum.

Nähere Infos zu den einzelnen Kollektionen finden Sie unter www.bene.com.

NACHHALTIGKEIT

Vom Pflichtenheft bis zur Serienreife fließen immer ökologische Anforderungen in den Entwicklungsprozess ein. Dazu gehören die Auswahl umweltverträglicher Materialien wie zum Beispiel CoC-zertifizierter Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Forstbeständen, die Verwendung von Recyclingwerkstoffen oder der verstärkte Einsatz nachwachsender Rohstoffe. Um eine hohe Recyclingfähigkeit unserer Produkte zu garantieren, verzichten wir so weit wie möglich auf Verbundmaterialien und entwickeln zerlegbare Möbel.

Materialkennzeichnung, Reparierbarkeit und eine lange Lebensdauer der eingesetzten Komponenten sind ebenfalls wichtige Anforderungen an das Produktdesign. Aber auch die Zerleg- und Rezyklierbarkeit nach Lebensende der Produkte sind wichtige Kriterien.

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 CHAIR

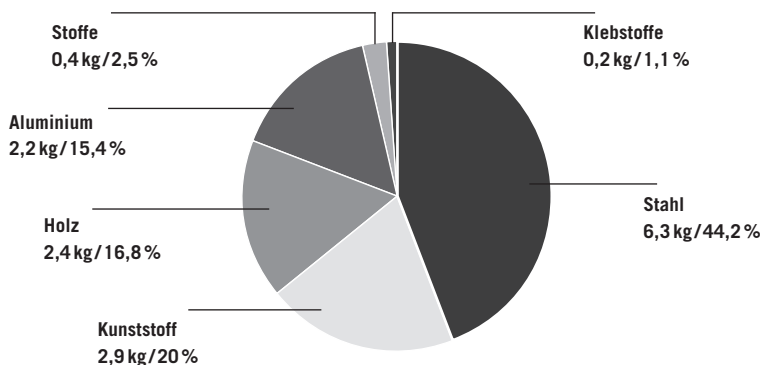
Beispielkonfiguration

- Drehkreuz
- Synthetikfaser
- Gesamtgewicht 14,25 kg

Ökologische Kennzahlen

- 98,9 % sortenreine Trennbarkeit
- 80 % Recyclefähigkeit
- 19,3 % Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 32,3 % 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:

<https://bene.com/de/produkte-raumkonzepte/bueromoebel/club-chair>

Umweltinformationen Bene: <https://bene.com/de/bene/nachhaltigkeit/nachhaltigkeitsbericht-2021>

