

B_CAUSE

Klare Linienführung, reduzierte Formensprache und hohe Wandelbarkeit zeichnen den Beistellstuhl B_Cause aus. Sitzfläche, Gestell und Rückenlehne zeigen sich proportional ausgewogen und laden zum

entspannten, auch längerfristigen Sitzen ein. Der Beistellstuhl ist universell einsetzbar am Arbeitsplatz, in Meeting- oder Seminarräumen sowie in Cafeterias.

Design: Justus Kolberg

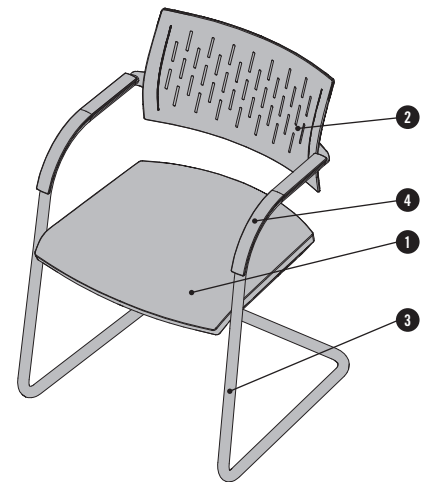


bene

INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

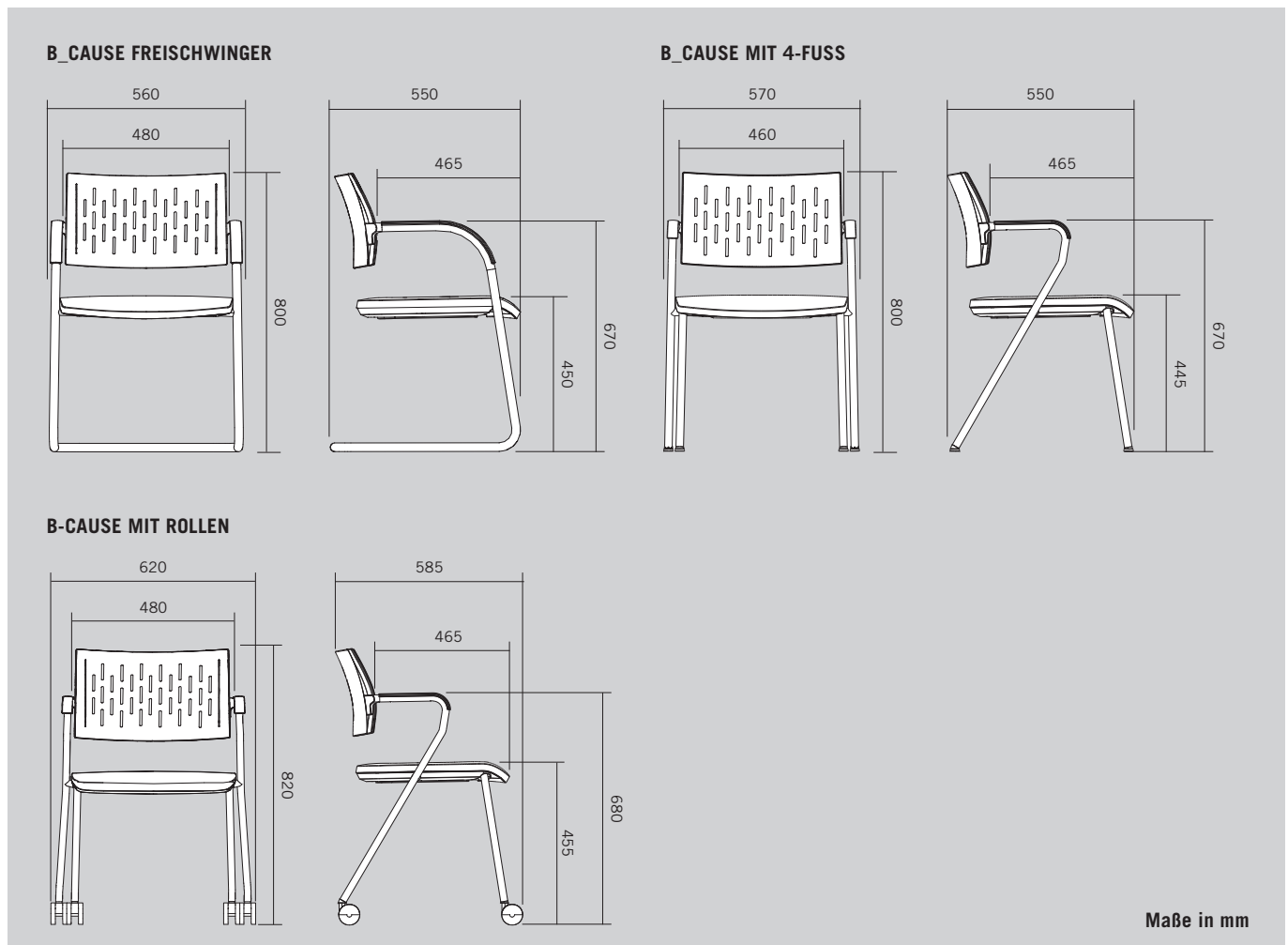
PRODUKTBESCHREIBUNG

- 1 Sitzpolster:** Ergonomisch geformter Sitzpolster aus Formschaum. Optional mit flammhemmendem Schaum verfügbar.
- 2 Rückenlehne:** Wahlweise ausgeführt mit Netz, Polster oder Membran.
Netz: umlaufender Rahmen (Polypropylen) mit Funktionsgewebe aus Polyester.
Polster: Rückenschale (Polypropylen) mit ergonomisch geformtem Polsterrücken aus Formschaum.
Polyamid: Ergonomisch geformter Kunststoffrücken aus Polypropylen in Schwarz.
- 3 Gestell:** Wahlweise 4-Fuß mit Rollen oder Freischwinger, jeweils in Schwarz oder Chrom. 4-Fuß mit Gleitern nur in Chrom erhältlich. 4-Fuß und Freischwinger mit Kunststoff- oder Filzgleitern, Freischwinger zusätzlich auch mit Teppichgleitern wählbar. 4-Fuß mit Rollen standardmäßig mit harten Rollen für weiche Böden oder mit weichen Rollen für harte Böden.
- 4 Armlehnen:** Kunststoff in SZ Schwarz.



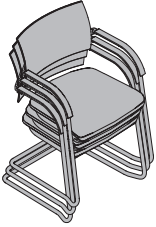
Der Rückenträgerknoten ist in Aluminium poliert ausgeführt. Wenn die Rückenschale und/oder das Gestell in Schwarz gewählt sind, dann ist der Knoten in Schwarz oder Aluminium poliert verfügbar.

ÜBERSICHT & DIMENSIONEN



OPTIONEN UND ZUBEHÖR

STAPELBARES GESTELL

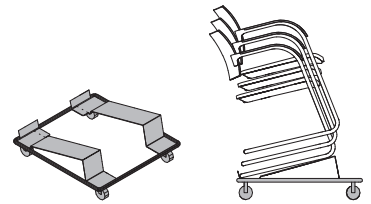


B_Cause als Freischwinger oder 4-Fuß sind optional stapelbar erhältlich.

- Freischwinger: maximal 8 Stühle stapelbar.
- 4-Fuß: maximal 4 Stühle stapelbar, mit Stapelwagen bis zu 6 Stühle.

STAPELWAGEN

Der Stapelwagen besteht aus Stahlrohr und -blech, in Schwarz, und mit Rollen (nicht feststellbar).
Abmessungen: 677/677/238 mm.



FARBEN & MATERIALIEN

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN

Folgende Materialien und Farben sind für dieses Produkt verfügbar.

- verfügbar
- nicht verfügbar

Produkt	Stoff P0 - P5	Leder L1, L5	Netz Runner	AL Aluminium pulverbeschichtet	SZ Schwarz pulverbeschichtet	CR Chrom	Polypropylen, SZ Schwarz
Sitzpolster	•	•	-	-	-	-	-
Rückenlehne	•	•	•	-	-	-	•
Gestell	-	-	-	•	•	•	-
Armlehnen	-	-	-	-	-	-	•

Enthaltene Farben und Farbdarstellung → „Farben & Materialien“

FARBEN & MATERIALIEN

METALLOBERFLÄCHE PULVERBESCHICHTET



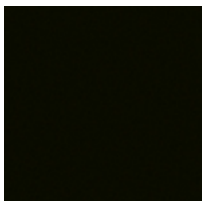
SZ Schwarz

ALUMINIUM GALVANISIERT



CR Chrom

DURCHGEFÄRBTER KUNSTSTOFF



SZ Schwarz

STOFF UND LEDER



Verschiedene Stoffkollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Xtreme Plus, Urban Plus, Era, Step, Step Melange, Soft Next, Runner, Remix, Mainline Flax, Focus, Panama, Fiord, Steelcut, Stamskin Top, Fox, Assam, Focus Melange, Artisan, The Cool, Steelcut Trio, Hallingdal, Opera, Elle, Coda. Mögliche Lederkollektionen: Ultra, Spectrum.
Nähere Infos zu den einzelnen Kollektionen finden Sie unter www.bene.com.

Unsere Outdoor-Stoffe können auch auf Produkten für den Innenbereich eingesetzt werden. Das bedeutet jedoch nicht, dass die Indoor-Produkte dadurch für den Outdoor-Einsatz geeignet sind.

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.

B_CAUSE

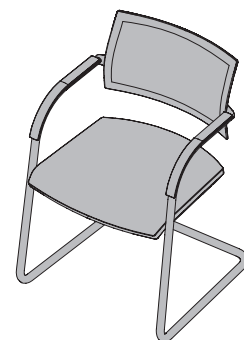
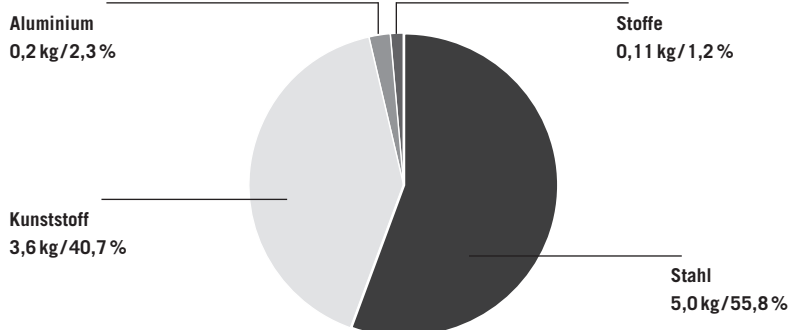
Beispielkonfiguration

- Freischwinger
- Rücken mit Netz
- Armlehnen
- Gesamtgewicht 8,88 kg

Ökologische Kennzahlen

- 100 % sortenreine Trennbarkeit
- 91,2 % Recyclefähigkeit
- 0 % Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 26,9 % 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/b_cause-beistellstuhl

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