

# 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**

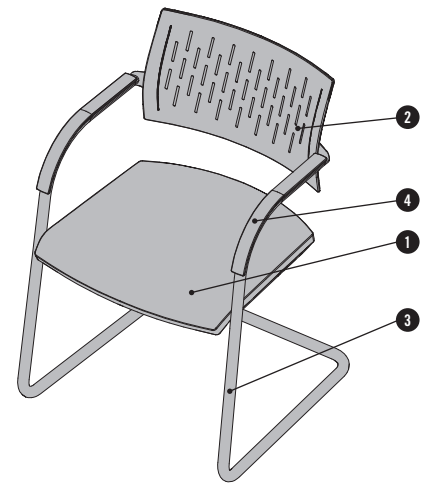


**bene**

**INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.**

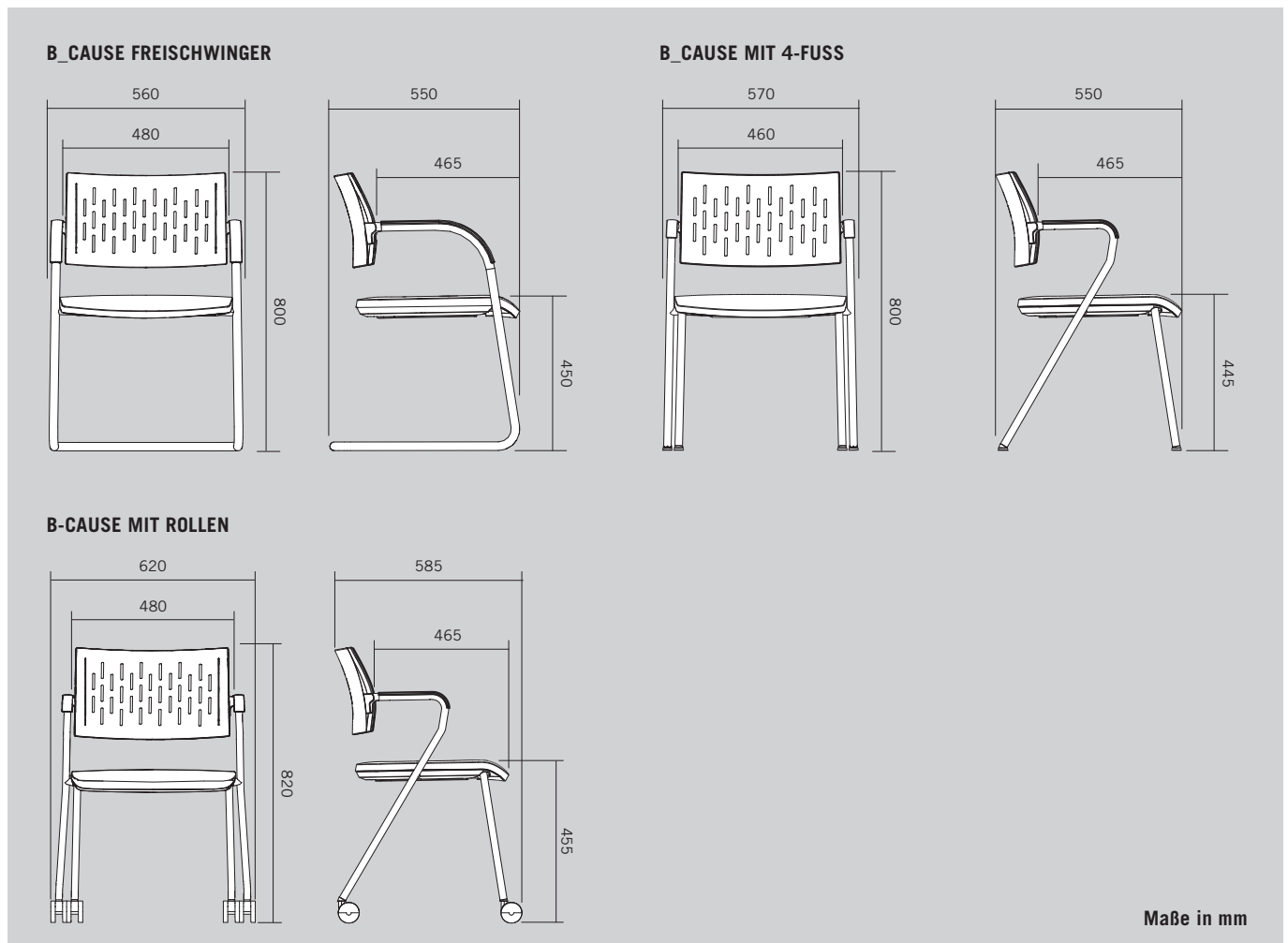
## PRODUKTBESCHREIBUNG

- 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, 4-Fuß mit Rollen oder Freischwinger, jeweils aus Kunststoff oder Aluminium.  
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.



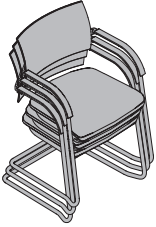
Der Rückenträgerknoten ist in Aluminium poliert ausgeführt. Wenn die Rückenschale und/oder das Gestell in Schwarz gewählt sind, dann ist der Knoten in Schwarz oder Aluminium poliert verfügbar.

## ÜBERSICHT & DIMENSIONEN



## OPTIONEN UND ZUBEHÖR

### STAPELBARES GESTELL

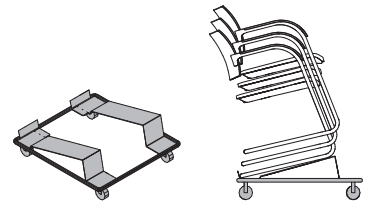


B\_Cause als Freischwinger oder 4-Fuß sind optional stapelbar erhältlich.

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

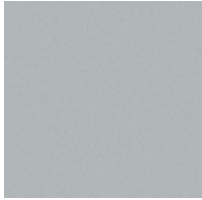
### STAPELWAGEN

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



## FARBEN & MATERIALIEN

### METALLOBERFLÄCHE PULVERBESCHICHTET



AL Aluminium



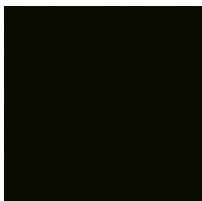
SZ Schwarz

### ALUMINIUM GALVANISIERT



CR Chrom

### DURCHGEFÄRBTER KUNSTSTOFF



SZ Schwarz

### STOFF UND LEDER



Verschiedene Stoffkollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Rondo, Step, Step Melange, Patina, Runner, Remix, Europost, Clara, Mainline Flax, Fox, Fiord, Divina, Steelcut, Stamskin Top, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Greenwich, Greenwich Uni. Mögliche Lederkollektionen: Entrée, Entrée Color, Superior. Nähere Infos zu den einzelnen Kollektionen finden Sie unter [www.bene.com](http://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.

## 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

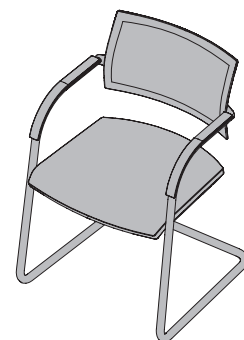
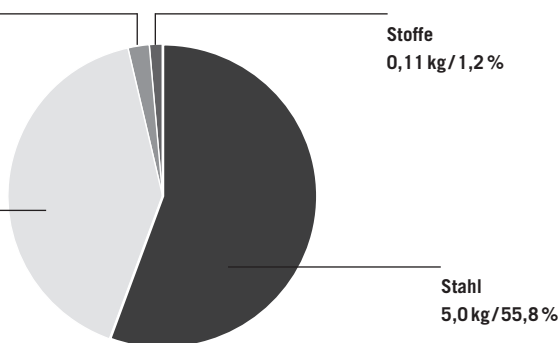
### Materialien

Aluminium  
0,2 kg / 2,3 %

Stoffe  
0,11 kg / 1,2 %

Kunststoff  
3,6 kg / 40,7 %

Stahl  
5,0 kg / 55,8 %



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/bueroemoebel/b\\_cause-beistellstuhl](https://bene.com/de/produkte-raumkonzepte/bueroemoebel/b_cause-beistellstuhl)

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

