

MEZZO

Dieser Bürosessel ist ein Multitalent in allen Zonen und Bereichen des Büros. Formal signifikant sind die schwungvolle Sitzschale und die dynamisch geformten Armlehnen. Im Charakter zeigt sich der

Bürosessel Mezzo temperamentvoll. Formale Leichtigkeit und vielfältige Farbvarianten machen ihn zusätzlich sympathisch.

Design: Johannes Scherr, Kai Stania, Christian Horner



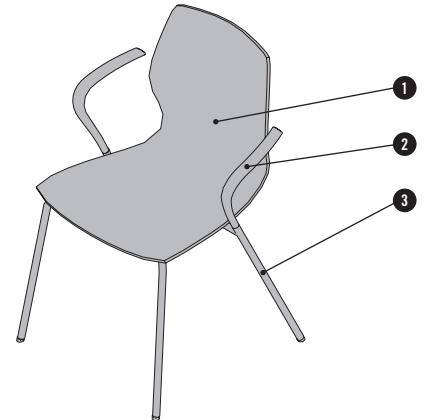
bene

INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

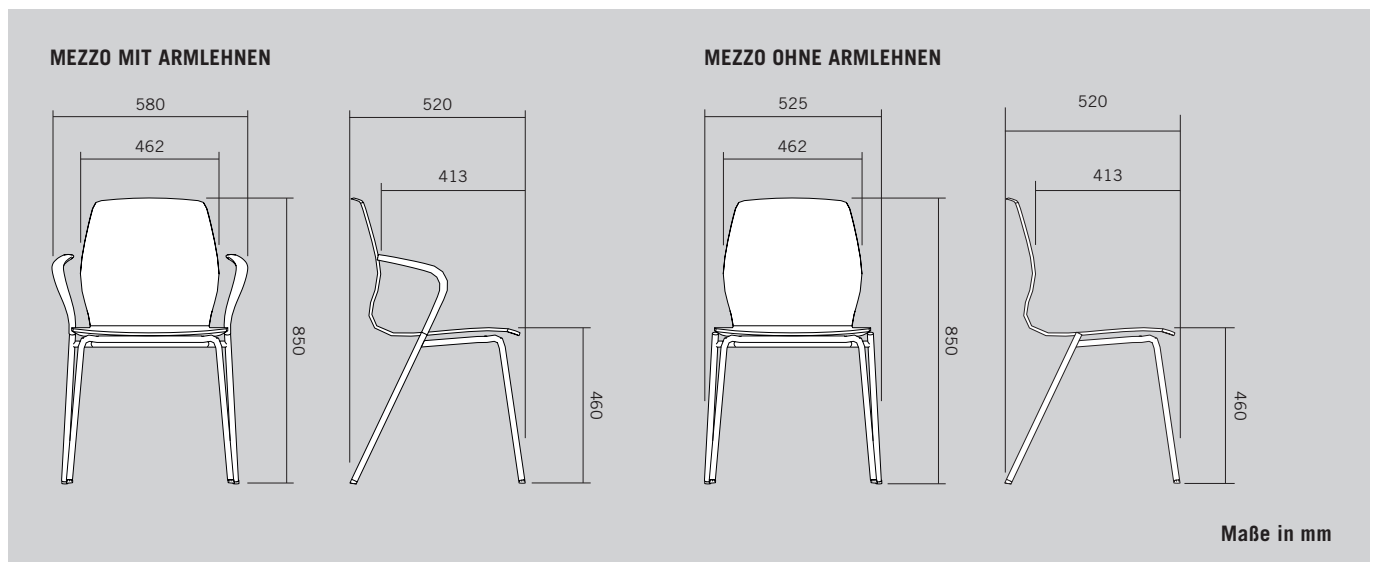
PRODUKTBESCHREIBUNG

- 1 Sitz + Rücken:** Ergonomisch geformte Sitzschale aus Sperrholz, ungepolstert in Buche furniert, Ahorn natur oder Buche lackiert. Optional ist der Stuhl mit Vollpolsterung oder Spiegelpolsterung, mit Stoff bezogen, erhältlich. Die lackierte Version kann mit sichtbarem Holzkern bestellt werden.
- 2 Gestell:** 4-Fuß, Stahlrohr rund, in Chrom oder pulverbeschichtet in Schwarz oder aluminiumfarbig. Standardmäßig mit Akustikleitern, optional mit Filzgleitern.
- 3 Armlehnen:** Optional. Aus Polyurethan mit Stahlkern, in Schwarz.

Wird Mezzo mit Polsterung gewählt wird an der Sitzunterseite eine Stapelwanne aus Kunststoff angebracht. Diese schützt den Stoff beim Stapeln.

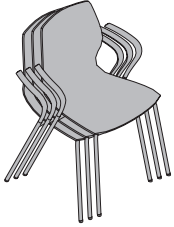


ÜBERSICHT & DIMENSIONEN



OPTIONEN UND ZUBEHÖR

STAPELBARES GESTELL

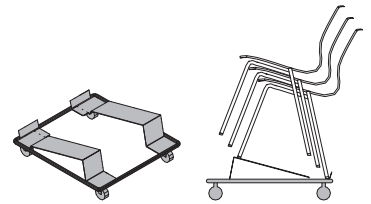


Mezzo ist optional stapelbar erhältlich.

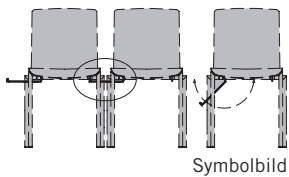
- ohne Stapelwagen: maximal 7 Stühle stapelbar.
- mit Stapelwagen: maximal 12 Stühle mit Armlehnen bzw. 9 Stühle ohne Armlehnen stapelbar.

STAPELWAGEN

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



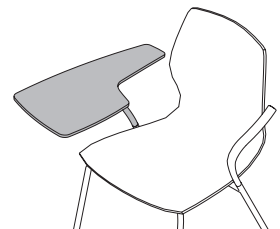
REIHENVERBINDUNG



Mezzo Stühle können untereinander verbunden werden. Bei Stühlen mit Armlehne muss abwechselnd immer ein Stuhl ohne Armlehne stehen.

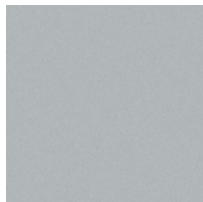
SCHREIBTABLAR

Nur bei Stühlen mit Armlehnen möglich, dabei wird eine Armlehne ersetzt. Sobald ein Schreibtisch angebaut wird ist der Stuhl nicht mehr stapelbar. Das Tablar ist erhältlich aus Buchensperrholz gebeizt, Ahorn natur oder Holz lackiert. Bei Vollpolsterung ist die Ausführung frei wählbar, bei Spiegelpolsterung richtet sie sich nach der Sitzschale.



FARBEN & MATERIALIEN

METALLOBERFLÄCHE PULVERBESCHICHTET

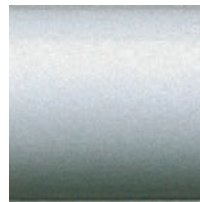


AL Aluminium



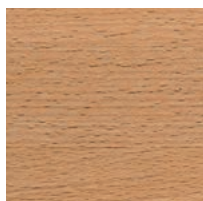
SZ Schwarz

ALUMINIUM GALVANISIERT

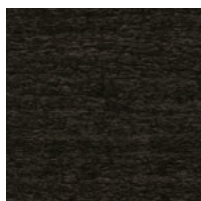


CR Chrom

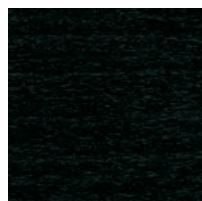
SPERRHOLZ GEBEIZT: BUCHE



BU Buche Natur

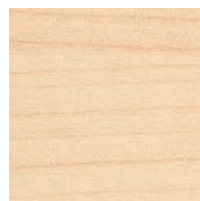


BG Buche Grau



BO Buche Vulkano

AHORN

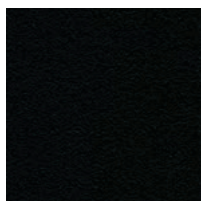


AR Ahorn Natur

LACKIERTES HOLZ



OA Weiß



BS Basalt

STOFF



Verschiedene Stoffkollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Rondo, Step, Step Melange, Patina, Remix, Europost, Clara, Mainline Flax, Fox, Fiord, Divina, Steelcut, Stamskin Top, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Greenwich, Greenwich Uni. 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.

MEZZO

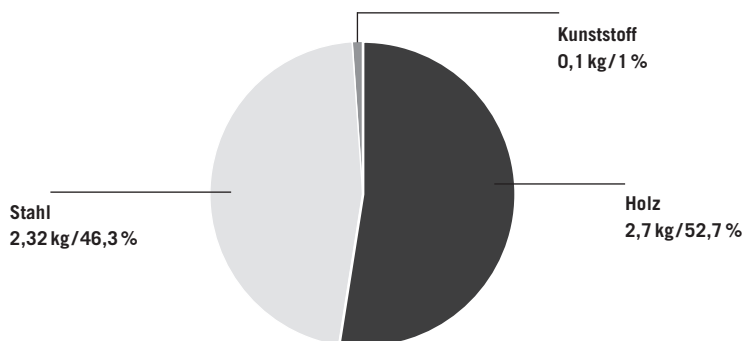
Beispielkonfiguration

- 4-Fuß, ohne Armlehnen
- Schale ungepolstert
- Gesamtgewicht 5,02 kg

Ökologische Kennzahlen

- 100 % sortenreine Trennbarkeit
- 99,6 % Recyclefähigkeit
- 52,8 % Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 20,8 % 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/mezzo/>

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

