

# KIZZ

Ein sympathischer Allrounder für alle Zonen und Bereiche des Büros. Die Sitzschale von Kizz ist klassisch geformt. Armlehnen und Gestell zeichnen sich durch eine organische, weiche Linienführung

aus. Der Sessel vereint elegante Ausstrahlung mit erstklassigem Sitzkomfort. Sein Design vermittelt Leichtigkeit und Transparenz, vielseitig einsetzbar vom Seminarraum bis zur Cafeteria.

**Design: Johannes Karl, Christian Kreiner**

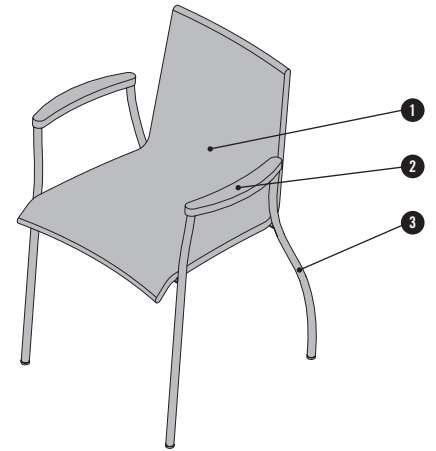


**bene**

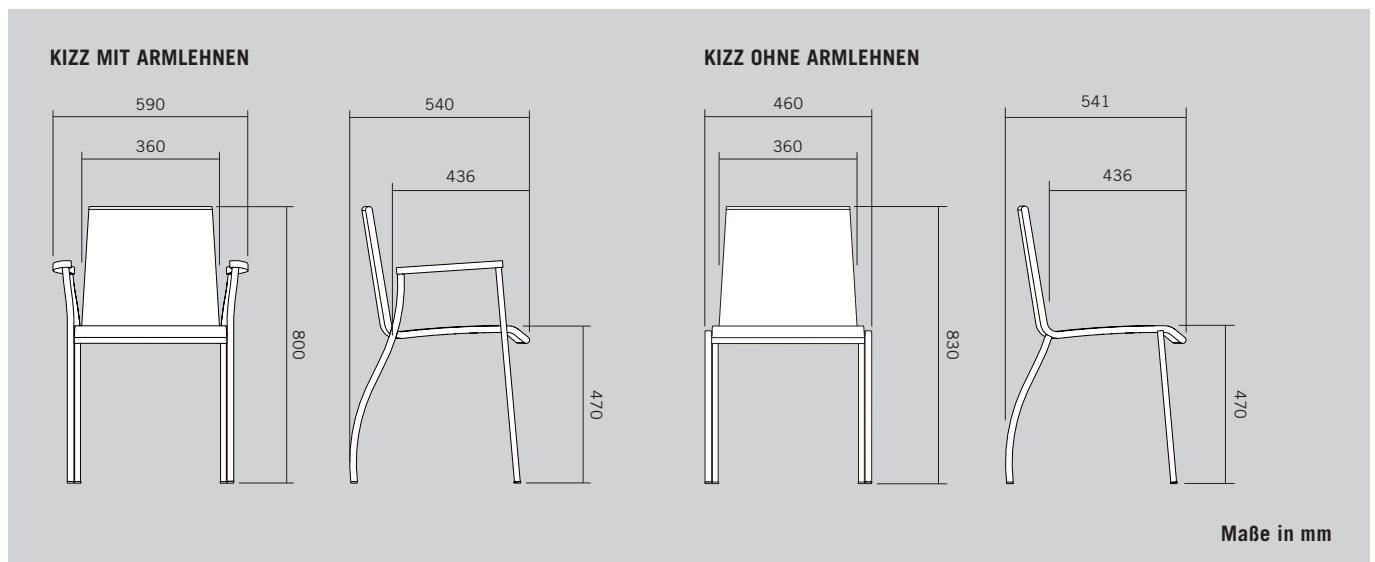
INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

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

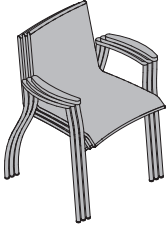


## ÜBERSICHT & DIMENSIONEN



## OPTIONEN UND ZUBEHÖR

### STAPELBARES GESTELL

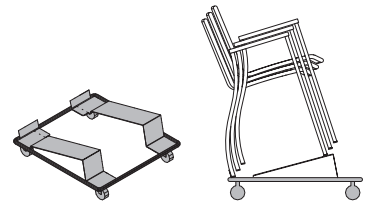


Kizz mit Schale in Sperrholze Buche (ungepolstert) ist optional stapelbar erhältlich.

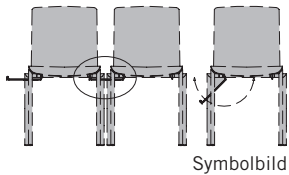
- ohne Stapelwagen: maximal 4 Stühle stapelbar.
- mit Stapelwagen: maximal 8 Stühle mit/ohne Armlehnen stapelbar.

### STAPELWAGEN

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



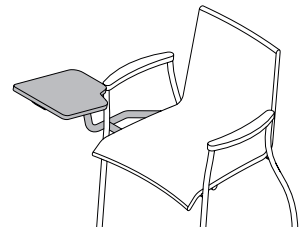
### REIHENVERBINDUNG



Kizz Stühle können untereinander verbunden werden. Dafür müssen alle Stühle entweder mit oder alle ohne Armlehne ausgestattet sein.

### SCHREIBTABLAR

Aus Buchenspertholz, gebeizt. Die Befestigung erfolgt über ein Stahlrohr an der Unterkonstruktion des Stuhls. Die Farbe ist gleich mit dem Gestell. Sobald ein Schreibtisch angebaut wird ist der Stuhl nicht mehr stapelbar.



## FARBEN & MATERIALIEN

### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN

Folgende Materialien und Farben sind für dieses Produkt verfügbar.

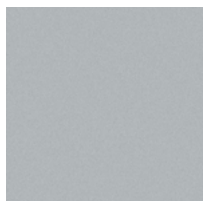
- ..... verfügbar
- ..... nicht verfügbar

Produkt	Buche furniert	Ahorn Natur	Holz lackiert	Stoff PO - P5	Leder L1, L5	AL Aluminium pulverbeschichtet	SZ Schwarz pulverbeschichtet	CR Chrom
Schale	•	•	•	-	-	-	-	-
Vollpolsterung	-	-	-	•	•	-	-	-
Gestell	-	-	-	-	-	•	•	•
Armlehnen	•	•	•	-	-	-	-	-

Enthaltene Farben und Farbdarstellung → „Farben & Materialien“

## FARBEN & MATERIALIEN

### METALLOBERFLÄCHE PULVERBESCHICHTET

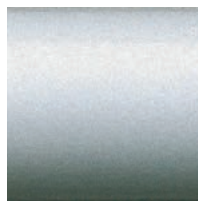


AL Aluminium



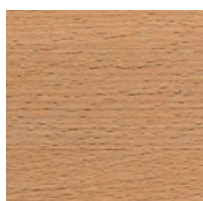
SZ Schwarz

### ALUMINIUM GALVANISIERT

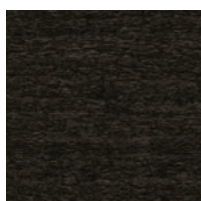


CR Chrom

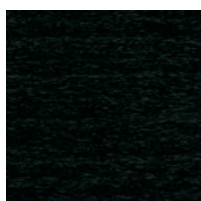
### SPERRHOLZ GEBEIZT / MASSIVHOLZ: BUCHE



BU Buche Natur

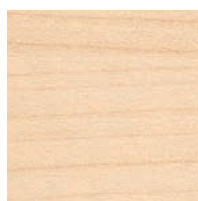


BG Buche Grau



BO Buche Vulkano

### AHORN

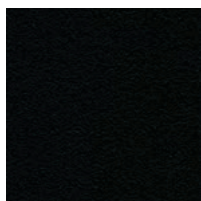


AR Ahorn Natur

### LACKIERTES HOLZ



OA Weiß



BS Basalt

### STOFF UND LEDER



Verschiedene Stoffkollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Xtreme Plus, Urban Plus, Era, Step, Step Melange, Soft Next, Remix, Mainline Flax, focus, Fiord, Steelcut, Stamskin Top, 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](http://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.

## KIZZ

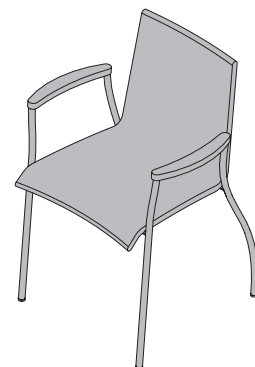
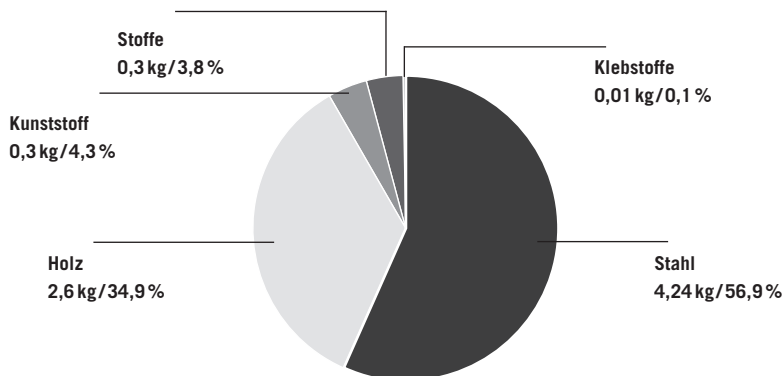
### Beispielkonfiguration

- Drehkreuz
- Synthetikfaser
- Gesamtgewicht 7,46 kg

### Ökologische Kennzahlen

- 99,9 % sortenreine Trennbarkeit
- 97,0 % Recyclefähigkeit
- 34,9 % Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 26,4 % 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/kizz>

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