

# A-Chair



**BERNHARD BECKER**  
INHABER MICHAEL BECKER  
OBJEKT-, BÜRO- UND SCHULEINRICHTUNGEN

brunner ::

Das funktionale Zentrum des A-Chairs befindet sich unterhalb der Sitzfläche – hier verschmelzen die geradlinigen Beine in fließender Linienführung optisch mit der Schale.

Kunststoffinnovation A-Chair – im Gestell kommt ein innovativer Kunststoff aus thermoplastischem Polyamid mit Glasfaserverstärkung zum Einsatz. Der besonders hohe Anteil an Glasfasern im Stuhlgestell ermöglicht eine hohe Bruchdehnung und eine elastische Energieaufnahme des Gestells. Den starken Belastungen, denen ein Großraumstuhl im professionellen Veranstaltungsbetrieb tagtäglich ausgesetzt wird, hält der A-Chair dank seiner hohen Querstabilität problemlos stand.



Edle Vielfalt in Farbe und Material –  
für individuelle Kombinationen.



Der A-Chair, ein Stapelstuhl der Extraklasse – für jeden Funktions- und Designanspruch.



**Schreibtablare**

Für den Einsatz im professionellen Seminarbetrieb. Diese können selbst bei einer bereits bestehenden Reihenaufstellung werkzeuglos an die Stühle ohne Armlehne montiert werden.

### **Sitzplatznummerierung**

In Harmonie mit der Linienführung des A-Chairs.

33

### **Senkrechter Stapel**

Bis zu fünfzehn Stühle lassen sich bequem aufeinander stapeln.



### **Reihenverbinder**

Auf Wunsch kann der A-Chair mit einer Reihenverbindung ausgestattet werden. Die Verbindung von Armlehnstuhl zu Armlehnstuhl erfolgt über eine innovative Gestellverketzung (optional).

Reihe 12

### **Reihennummerierung**

Elegante und dezente Reihennummerierungen fügen sich nahtlos ins Design des A-Chairs ein.

### **Stapelpuffer**

Schonen das Gestell und sorgen für Langlebigkeit.



### **Armlehnen**

Qualitativ hochwertige Armlehnen verschmelzen optisch mit dem Gestell.

### **Verkettung**

Bei Reihung der A-Chairs werden die nahtlos ineinander übergehenden Armlehnen platzsparend miteinander verkettet. Eine integrierte Knopflehnenverbindung (optional) sichert zusätzlich die Stabilität der Reihe.





### **Polsterung**

Für ein noch entspannteres Sitzgefühl ist der A-Chair auf Wunsch auch mit Sitzpolster oder durchgehendem Polsterdoppel erhältlich. Unsere Brunner Hauskollektion bietet eine besonders exklusive Auswahl an hochwertigen Stoffen und Ledern.





## Technische Informationen

### A-Chair

### Stapelstühle mit Aluminiumgestell mit und ohne Armlehnen

- Gestell in Aluminium-Druckguss, poliert
- Sitzschale mit seitlicher Ausformung fließend zum Gestell hin aus Buchenformsperrholz natur lackiert oder gebeizt oder Sitzschale mit Deckfurnier in Eiche gebeizt oder Sitzschale in Kunststoff in den Farben lava, stone, clay, ice, rust
- Mit oder ohne Armlehnen
- Armlehnen in Kunststoff
- Kunststoffgleiter
- *Geschmacksmusterschutz*

- Weitere Optionen:
- Schreibtislar
  - Reihenverbindung
  - Sitz- und Reihenummerierung
  - Transportwagen
  - Lagerwagen
  - Sitzpolsterdoppel
  - Durchgehendes Polsterdoppel



Design: jehs+laub

Modell	<b>9702</b> Aluminiumgestell/ Holzschale	<b>9702/A</b> Aluminiumgestell/ Holzschale	<b>9704</b> Aluminiumgestell/ Kunststoffschale	<b>9704/A</b> Aluminiumgestell/ Kunststoffschale
	stapelbar	stapelbar	stapelbar	stapelbar
Stuhlmaße (Gesamtbreite/-tiefe/ -höhe/Sitzhöhe) in cm	53/55/81/46	57,5/55/81/46	53/55/81/46	57,5/55/81/46
Stapelmaße (Gesamtbreite/-tiefe/ -höhe) in cm ca.	55/65/205	60/65/205	55/65/205	60/65/205
Anzahl der Stühle (Stapel)	15	15	15	15
Gewicht in kg	7,3	8,8	7,6	9,1

### A-Chair

### Stapelstühle mit Kunststoffgestell mit und ohne Armlehnen

- Gestell in glasfaserverstärktem Kunststoff, Farbe lava, stone, clay oder ice
- Sitzschale mit seitlicher Ausformung fließend zum Gestell hin aus Buchenformsperrholz natur lackiert oder gebeizt oder Sitzschale mit Deckfurnier in Eiche gebeizt oder Sitzschale in Kunststoff in den Farben lava, stone, clay, ice, rust
- Mit oder ohne Armlehnen
- Armlehnen in Kunststoff
- Kunststoffgleiter
- *Geschmacksmusterschutz*

- Weitere Optionen:
- Schreibtislar
  - Reihenverbindung
  - Sitz- und Reihenummerierung
  - Transportwagen
  - Lagerwagen
  - Sitzpolsterdoppel
  - Durchgehendes Polsterdoppel



Design: jehs+laub

Modell	<b>9706</b> Kunststoffgestell/ Holzschale	<b>9706/A</b> Kunststoffgestell/ Holzschale	<b>9708</b> Kunststoffgestell/ Kunststoffschale	<b>9708/A</b> Kunststoffgestell/ Kunststoffschale
	stapelbar	stapelbar	stapelbar	stapelbar
Stuhlmaße (Gesamtbreite/-tiefe/ -höhe/Sitzhöhe) in cm	53/55/81/46	57,5/55/81/46	53/55/81/46	57,5/55/81/46
Stapelmaße (Gesamtbreite/-tiefe/ -höhe) in cm ca.	55/65/205	60/65/205	55/65/205	60/65/205
Anzahl der Stühle (Stapel)	15	15	15	15
Gewicht in kg	6,2	7,8	6,5	8,1

## Allgemeine Informationen

Details, Preise und Geschäftsbedingungen entnehmen Sie der aktuellen Preisliste. Technische Änderungen, Irrtümer und Farbabweichungen vorbehalten. Einige Modelle sind als mehrpreispflichtige Sonderausführungen abgebildet.

Holz ist ein Naturprodukt. Für unsere Möbelserien verwenden wir ausschließlich hochwertiges Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Trotz sorgfältiger Auswahl der Hölzer kann es zu Farbabweichungen kommen. Unterschiede in Farbe und Struktur sind kein Reklamationsgrund, sondern Ausdruck des individuellen Charakters von Möbeln aus Holz.



## Auszeichnungen

Bereits jetzt hat der A-Chair fünf renommierte Designpreise gewonnen:

- GOOD DESIGN Award 2013
- „Special Mention“ beim German Design Award 2014
- „Winner“ beim Interior Innovation Award 2014
- „Gold“ bei Gute Gestaltung 2014
- iF product design award 2014

## Impressum

Produktdesign:  
jehs+laub

Fotografie:  
Studio Schindler, Hamburg

Konzept und Gestaltung:  
Realgestalt GmbH, Berlin

Bildbearbeitung:  
deluma GbR, Hamburg  
Michael Schwab, Hamburg



**BERNHARD BECKER**  
INHABER MICHAEL BECKER  
**OBJEKT-, BÜRO- UND SCHULEINRICHTUNGEN**