

AEON

Design by Mathias Hahn, 2024



AEON COMFORT zelebriert das Zusammenspiel von Volumen und Oberfläche. AEON bewegt sich fließend zwischen Statik und Dynamik und wirkt organisch. Stuhl und Barhocker verbinden gekonnt die Flexibilität der Formholzschaale mit der Stabilität des Massivholzgestells. Durch das Verschmelzen dieser Komponenten ergibt sich nicht nur eine harmonische Optik, sondern auch eine optimale Balance zwischen Form und Funktion: Taktile erfahrbare Präzision trifft auf Gestaltung, die auf den Menschen abgestimmt ist. Die Vollholz-Konstruktion des Gestells trägt die geschwungene Sitzschale mit bemerkenswerter Leichtigkeit und unterstützt den Komfort sowie die Bewegungsfreiheit jedes Nutzers.

Für die Balance aus Ästhetik und Stabilität wurden alle Details dieses Stuhls mit Bedacht aufeinander abgestimmt. AEON ist in den Ausführungen Holz- und Polstersitz erhältlich.

AEON COMFORT celebrates the interplay between volume and surface. AEON moves fluidly between statics and dynamics and appears organic. The chair and bar stool skilfully combine the flexibility of the moulded wood shell with the stability of the solid wood frame. The fusion of these components not only results in a harmonious look, but also an optimum balance between form and function: tactile precision meets design that is customised for people. The solid wood construction of the frame supports the curved seat shell with remarkable lightness and supports the comfort and freedom of movement of every user.

All the details of this chair have been carefully harmonised to achieve a balance between aesthetics and stability. AEON is available in wooden and upholstered seat versions.



Holz Sitz // Wooden seat

h 83 b/w 45 t/d 54

Sitzhöhe // *Seating h 46*



Vollpolster // Fully upholstered

h 83 b/w 45 t/d 54

Sitzhöhe // *Seating h 47*

CATAS Test EN 1728:2012

+ **AC:2013 Level 1 – general**

MATERIAL

Gestell Massivholz – Eiche, Eiche Farbbeize

Schale Formholz furniert oder Festpolster

OBERFLÄCHE

Gestell: Mit natürlichem Hartwachsöl behandelt

Schale: matt lackiert

AUSFÜHRUNG

Holz Sitz, Vollpolster

Armlehnen erhältlich

Kunststoffgleiter montiert, zusätzliche

Filzgleiter beiliegend Wagner QuickClick®

PRODUKTFAMILIE

Armlehnstuhl AEON COMFORT

Barhocker AEON BAR

Barhocker mit Armlehne AEON COMFORT BAR

MATERIAL

Frame solid wood – Oak, oak colour stain

Seat veneered plywood or close upholstery

SURFACE

Frame: Impregnated with natural hardwax-oil

Seat: matt lacquered

VERSION

Wooden seat, fully upholstered seat

Armrests available

Mounted with plastic glides, additional

felt glides enclosed Wagner QuickClick®

PRODUCT FAMILY

Armchair AEON COMFORT

Bar stool AEON BAR

Bar stool with armrests AEON COMFORT BAR

AEON COMFORT

Design by Mathias Hahn, 2024



Technische Daten // Technical Data

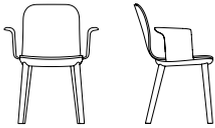
AEON COMFORT

AEON COMFORT ist bereit zum Abheben. Der Armlehnstuhl zelebriert das Zusammenspiel von Volumen und Oberfläche. Verbindet meisterhaft die Flexibilität einer geformten Holzschale mit der Stabilität eines Massivholzrahmens. Diese Verschmelzung schafft nicht nur ein harmonisches Design, sondern auch eine optimale Balance zwischen Form und Funktion: taktile Präzision trifft auf den Menschen zentriertes Design. Die Massivholzkonstruktion trägt die geschwungene Sitzschale und die flügelartigen Armlehnen mit bemerkenswerter Leichtigkeit und sorgt so für ein hohes Maß an Komfort und Bewegungsfreiheit für jeden Benutzer.

Jedes Detail dieses Stuhls wurde sorgfältig auf ästhetische Ausgewogenheit und Langlebigkeit ausgelegt. Die Profile der Beine und des Rahmens gehen harmonisch ineinander über und schaffen ein dynamisches und modernes Erscheinungsbild. AEON COMFORT ist wahlweise mit Holz- oder gepolsterter Sitzschale erhältlich. Die minimalistische Holzschale besticht durch Raffinesse, während die gepolsterte Version einen spannenden Materialkontrast bietet.

AEON COMFORT is ready to take off. The armchair celebrates the interplay between volume and surface. Masterfully blending the flexibility of a moulded wood shell with the stability of a solid wood frame. This fusion not only creates a harmonious design but also achieves an optimal balance between form and function: tactile precision meets human-centric design. The solid wood construction supports the curved seat shell and the wing-like armrests with remarkable lightness, enhancing a high level of comfort and freedom of movement for every user.

Every detail of this chair has been meticulously designed for aesthetic balance and longevity. The profiles of the legs and frame intersect harmoniously, creating a visually dynamic and contemporary piece. AEON COMFORT is available with a wooden seat or an upholstered seat. The minimalist wooden shell impresses with sophistication, while the upholstered version provides an intriguing contrast of materials.



Holzstuhl // Wooden seat

h 83 b/w 45 t/d 54

Sitzhöhe // Seating h 46



Vollpolster // Fully upholstered

h 83 b/w 45 t/d 54

Sitzhöhe // Seating h 47

Armlehne // Armrest

h 67 b/w 65

CATAS Test EN 1728:2012

+ AC:2013 Level 1 – general

MATERIAL

Gestell Massivholz – Eiche, Eiche Farbbeize

Schale Formholz furniert oder Festpolster

OBERFLÄCHE

Gestell: Mit natürlichem Hartwachsöl behandelt

Schale: matt lackiert

AUSFÜHRUNG

Holzstuhl, Vollpolster

Mit Armlehne

Kunststoffgleiter montiert, zusätzliche

Filzgleiter beiliegend Wagner QuickClick®

PRODUKTFAMILIE

Stuhl AEON

Barhocker AEON BAR

Barhocker mit Armlehne AEON COMFORT BAR

MATERIAL

Frame solid wood – Oak, oak colour stain

Seat veneered plywood or close upholstery

SURFACE

Frame: Impregnated with natural hardwax-oil

Seat: matt lacquered

VERSION

Wooden seat, fully upholstered seat

With armrest

Mounted with plastic glides, additional

felt glides enclosed Wagner QuickClick®

PRODUCT FAMILY

Chair AEON

Bar stool AEON BAR

Bar stool with armrests AEON COMFORT BAR

ZEITRAUM GmbH
Äußere Münchner Straße 2
D-82515 Wolfratshausen

Tel +49 8171 418130
Fax +49 8171 418141

info@zeitraum-moebel.de
www.zeitraum-moebel.de

Maßangaben in cm – Änderungen vorbehalten 06.2024

Measurements in cm – Subject to change without notice 06.2024