

# Aluminium Chairs EA 101, EA 103, EA 104

Charles & Ray Eames, 1958

**vitra.**



## Aluminium Chairs EA 101, EA 103, EA 104

Der Aluminium Chair ist einer der bedeutendsten Möbel-Entwürfe des 20. Jahrhunderts. Charles und Ray Eames entwarfen ihn 1958 ursprünglich für das Privathaus eines Kunstsammlers in Columbus (Indiana, USA). Das Designer-Ehepaar verliess bei der Konstruktionsweise des Stuhls das Prinzip der Sitzschale und spannte eine Stoff- oder Lederbahn straff, aber federnd zwischen zwei Seitenteile aus Aluminium. Der Stuhl passt sich dem Körper an und bietet hohen Komfort, auch ohne aufwendige Polsterung.

Die Aluminium Group umfasst verschiedene Modelle, die zuhause, im Büro oder in öffentlichen Räumen eingesetzt werden können. Vitra produziert das Aluminium Chair Programm seit Jahrzehnten in unverändert hoher Qualität. Aus dieser

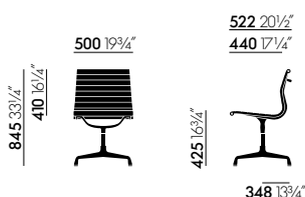
Erfahrung gewähren wir eine 30-jährige Garantie auf alle Stühle der Aluminium Group.

Die Aluminium Chairs EA 101, EA 103 und EA 104 eignen sich ideal für den Einsatz am Tisch: Sie sind im Vergleich zu den anderen Aluminium Chairs schmaler, die Sitzposition ist aufrechter und etwas höher, die Armlehnen sind kürzer. Für das private Esszimmer, für Restaurants oder für Meetingbereiche im Büro lässt sich dank der grossen Auswahl an Farben für jede Umgebung der passende Stuhl finden.

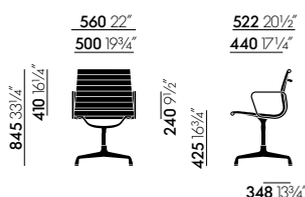
### Materialien

- **Rückenlehne und Sitz:** Stuhl mit mittel-hoher Rückenlehne und tischorientierter Sitzposition. Sitz in Netzgewebe oder mit hochfrequenzverschweissten Polstereinheiten in Hopsak, Leder oder Leder Premium. Seitenprofile und Spannbügel in Aluminium-Druckguss, poliert oder verchromt.
- **Armlehnen:** Aluminium-Druckguss, poliert oder verchromt.
- **Untergestell:** 4-Sternfuss in Aluminium-Druckguss, poliert oder verchromt.

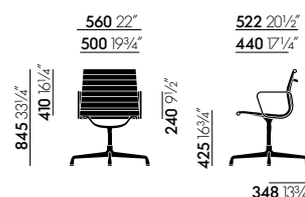
### MASSANGABEN (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1)



EA 101, nicht drehbar, ohne Armlehnen



EA 103, nicht drehbar, mit Armlehnen



EA 104, drehbar, mit Armlehnen

Oberflächen und Farben



Hopsak



Hopsak

Leder/Rückseite Plano

Netzgewebe

Untergestell



Leder Premium/Rückseite Plano

