

# Aluminium Group

Charles & Ray Eames, 1958

**vitra.**



## Aluminium Chair

L'Aluminium Chair compte parmi les grands classiques de l'histoire du design du 20<sup>e</sup> siècle. Charles et Ray Eames le conçurent à l'origine en 1958 pour la résidence privée d'un collectionneur d'art à Columbus (Indiana, États-Unis). Pour la construction de ce siège, le couple de designers abandonna l'idée de la coque d'assise pour tendre un panneau de tissu ou de cuir entre deux montants latéraux, obtenant ainsi une assise ferme mais souple. Le siège s'adapte aux contours du corps et est extrêmement confortable, même sans rembourrage sophistiqué.

L'Aluminium Group comprend différents modèles destinés à la maison, au bureau et aux espaces publics. Vitra fabrique les sièges de l'Aluminium Group depuis des décennies dans une qualité toujours inégalée. Forts de cette expérience, nous accordons désormais une garantie de 30 ans sur tous les sièges de l'Aluminium Group.

## Matériau

- Pour les versions en cuir ou en cuir Premium, la surface d'assise est revêtue du cuir respectif, la face arrière de tissu Plano. Le dessous du revêtement peut être commandé en option en version cuir contre un supplément de prix.



## Charles & Ray Eames

Charles & Ray Eames comptent parmi les personnalités du design les plus importantes du 20<sup>e</sup> siècle. Leur œuvre comprend autant la création de meubles, la réalisation de films et de photographies que la conception d'expositions. Vitra est l'unique entreprise habilitée à fabriquer

leurs produits pour l'Europe et le Moyen-Orient et vous garantit que vous êtes en possession d'un original de Charles & Ray Eames.

# Aluminium Chairs EA 101, EA 103, EA 104

Charles & Ray Eames, 1958

**vitra.**

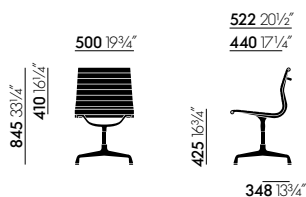


## Aluminium Chairs EA 101, EA 103, EA 104

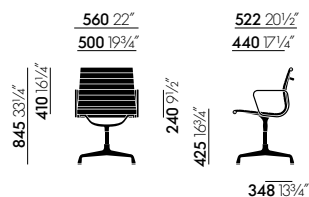
### Matériau

- **Dossier et assise** : siège à dossier mi-haut, position assise droite orientée vers la table. Assise en tissu Mesh ou unités de rembourrage soudées à haute fréquence en Hopsak, cuir ou cuir Premium. Profils latéraux et étriers de tension en aluminium injecté poli ou chromé.
- **Accoudoirs** : aluminium injecté, finition polie ou chromée.
- **Piètement** : piètement quatre branches en aluminium injecté poli ou chromé.

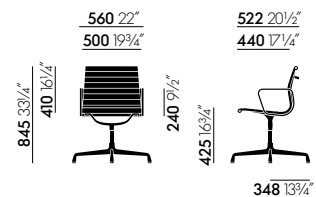
### DIMENSIONS (Dimensions déterminées selon EN 1335.1.)



EA 101, fixe, sans accoudoirs



EA 103, fixe, avec accoudoirs



EA 104, pivotant, avec accoudoirs

# Aluminium Chairs EA 105, EA 107, EA 108

Charles & Ray Eames, 1958

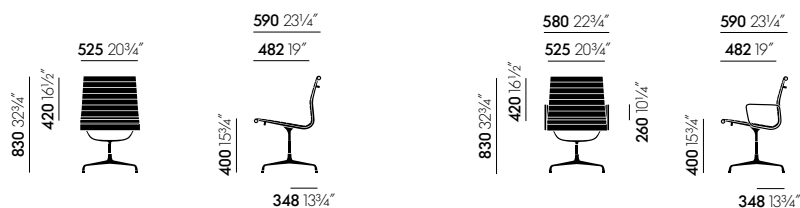


## Aluminium Chairs EA 105, EA 107, EA 108

### Matériau

- **Dossier et assise** : siège avec dossier mi-haut. Assise en tissu Mesh ou unités de rembourrage soudées à haute fréquence en Hopsak, cuir ou cuir Premium. Profilés latéraux et étriers de tension en aluminium injecté poli ou chromé.
- **Accoudoirs** : aluminium injecté, finition polie ou chromée.
- **Piètement** : piètement quatre branches en aluminium injecté poli ou chromé.

## DIMENSIONS (Dimensions déterminées selon EN 1335,1)



EA 105, Non pivotant, Sans accoudoirs

EA 107, Non pivotant, Avec accoudoirs

# Aluminium Chair EA 115, EA 116

Charles & Ray Eames, 1958

**vitra.**

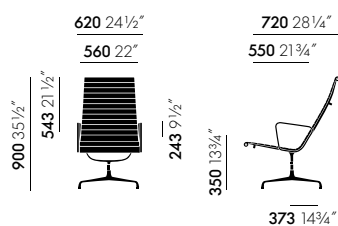


Aluminium Chairs EA 115, EA 116

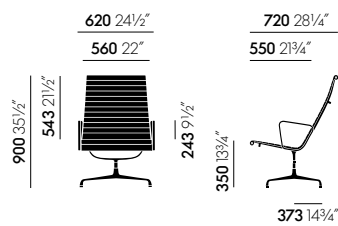
## Matériau

- **Dossier et assise** : siège avec dossier haut. Assise en tissu Mesh ou unités de rembourrage soudées à haute fréquence en Hopsak, cuir ou cuir Premium. Profilés latéraux et étriers de tension en aluminium injecté poli ou chromé.
- **Accoudoirs** : aluminium injecté, finition polie ou chromée.
- **Piètement** : piètement quatre branches en aluminium injecté poli ou chromé. EA 115 fixe, EA 116 pivotant.

## DIMENSIONS (Dimensions déterminées selon EN 1335.1.)



Aluminium Chair EA 115, non pivotant, avec accoudoirs



Aluminium Chair EA 116, pivotant, avec accoudoirs

# Aluminium Chairs EA 117, EA 119

Charles & Ray Eames, 1958

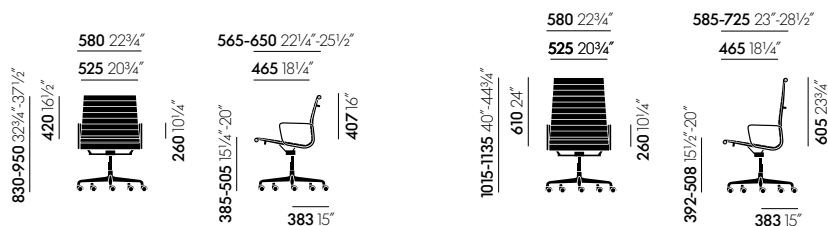


Aluminium Chairs EA 117, EA 119

## Matériau

- **Dossier et assise :** EA 117 avec dossier mi-haut, EA 119 avec dossier haut. Unités de rembourrage soudées à haute fréquence en Hopsak, cuir ou cuir Premium. Profilés latéraux et étriers de tension en aluminium injecté poli ou chromé.
- **Mécanisme :** mécanisme d'inclinaison arrière réglable, peut être bloqué en position droite. Hauteur d'assise réglable en continu par ressort à gaz.
- **Accoudoirs :** aluminium injecté, finition polie ou chromée.
- **Piètement :** piètement cinq branches en aluminium injecté poli ou chromé. Équipé de roulettes dures pour moquette ou de roulettes souples pour sols durs.
- **En option :** sans accoudoirs sur demande.

## DIMENSIONS (Dimensions déterminées selon EN 1335,1)



Aluminium Group EA 117, dossier mi-haut, avec accoudoirs

Aluminium Group EA 119, dossier haut, avec accoudoirs

# Aluminium Chair EA 124

Charles & Ray Eames, 1958

**vitra.**

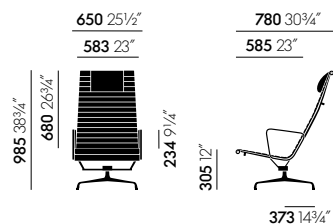


Aluminium Chairs EA 124, EA 125

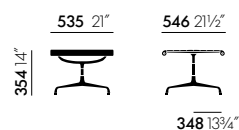
## Matériau

- **Dossier et assise** : siège avec dossier haut. Unités de rembourrage soudées à haute fréquence en Hopsak, cuir ou cuir Premium. Profilés latéraux et étriers de tension en aluminium injecté poli ou chromé.
- **Mécanisme** : mécanisme d'inclinaison arrière réglable.
- **Accoudoirs** : aluminium injecté, finition polie ou chromée.
- **Piètement** : piètement quatre branches en aluminium injecté poli ou chromé.

## DIMENSIONS (Dimensions déterminées selon EN 1335.1.)

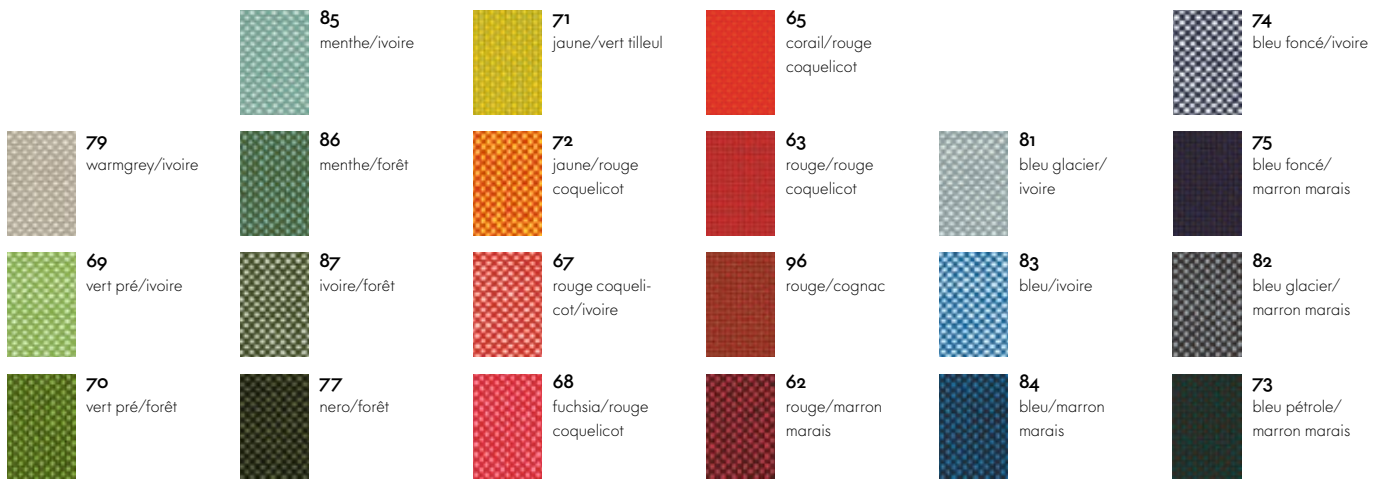


Aluminium Chair EA 124, pivotant, avec accoudoirs

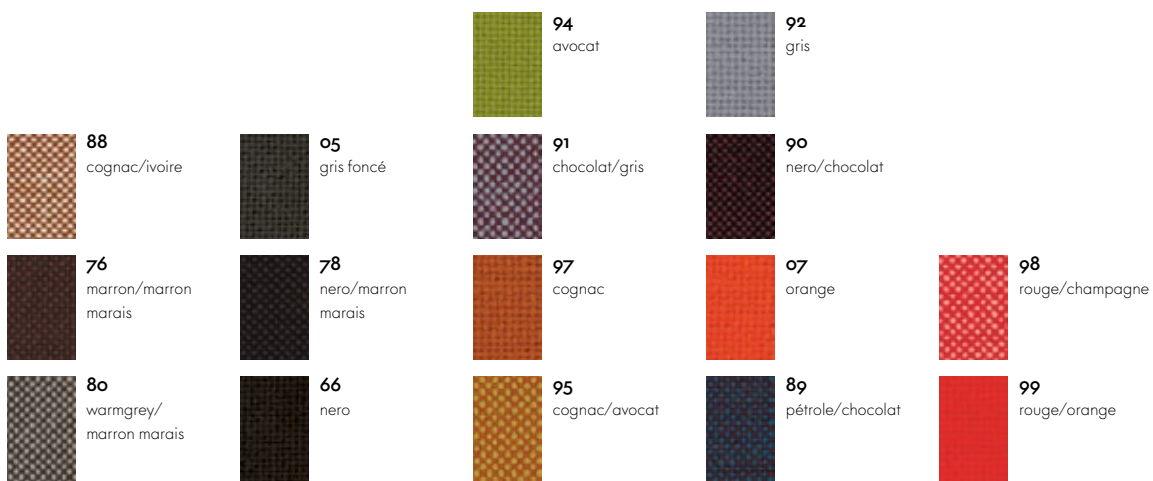


Aluminium Chair EA 125, repose-pieds, non pivotant

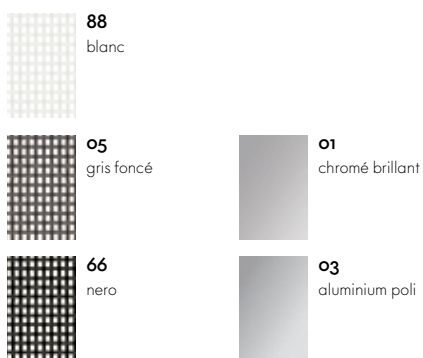
Surfaces et couleurs



**Hopsak**



Hopsak (disponible jusqu' à la fin de 2014, sauf EA 101-104)



**Résille**

**Piètement**



**Cuir Premium/revêtement dossier Plano**



**Cuir/revêtement dossier Plano**

