

Aluminium Group

Charles & Ray Eames, 1958



Aluminium Group

L'Aluminium Chair est l'une des créations mobilières majeures du 20ème siècle. Il a été conçu à l'origine pour une maison privée de Columbus (Indiana, Etats-Unis), construite dans les années 1950 par les architectes Eero Saarinen et Alexander Girard. Pour construire le siège, Charles et Ray Eames s'écartent des sentiers battus : au lieu de partir du principe habituel de la coque d'assise, ils tendent une bande de tissu ou de cuir de manière ferme mais élastique entre deux pièces latérales en aluminium.

Celle-ci épouse les formes du corps et assure un maximum de confort même sans rembourrage coûteux.

La forme de l'Aluminium Chair est claire et transparente, et sa construction est parfaitement visible. Les profilés en aluminium confèrent à la chaise stabilité et légèreté.

Vitra fabrique les programmes Aluminium Chair et Soft Pad Chair depuis des dizaines d'années en respectant toujours le même niveau élevé de qualité.

Cette expérience nous permet d'accompagner tous les sièges de l'Aluminium Group et du Soft Pad Group d'une garantie de 30 ans.



Charles & Ray Eames

Charles et Ray Eames comptent au nombre des designers les plus influents du 20ème siècle. Ils ont entre autres conçu des meubles, tourné des films, fait de la photographie et agencé des expositions. Vitra est le seul fabricant habilité pour leurs produits en Europe et au Moyen-

Orient. Vous avez la garantie de posséder un original.

1 Aluminium Group
3-4 EA 105, EA 107, EA 108
5-6 EA 115, EA 116

7-8 EA 117, EA 119
9-10 EA 124, EA 125



EA 105, EA 107, EA 108

Charles & Ray Eames, 1958



EA 105, EA 108, EA 107

Les sièges de l'Aluminium Group sont les modèles les plus connus de Charles et Ray Eames. Conçus en 1958, ils comptent au nombre des grands classiques de l'histoire du design du 20ème siècle.

L'une des principales caractéristiques de l'Aluminium Chair consiste en l'association intelligente de ses matériaux. De forme claire et transparente, sa construction est parfaitement visible. Les profilés en aluminium confèrent à la chaise stabilité et légèreté. Au niveau des pièces latérales, le revêtement est fixé et tendu de manière à épouser les formes du corps et à assurer un maximum de confort même sans rembourrage coûteux. Le revêtement ne consiste pas en une housse, il fait partie de la construction.

Matériaux :

Avec un rembourrage cuir, le panneau arrière est toujours en Plano.

EA 105

- **Dossier et assise** : siège avec dossier moyenne hauteur. Unités de rembourrage en Hopsak et cuir, soudé à haute fréquence, ou résille. Profilés latéraux et étriers de tension en aluminium injecté.
- **Piètement** : piètement à quatre branches en aluminium injecté.
- **En option** : revêtement du dossier en cuir disponible avec un supplément de prix

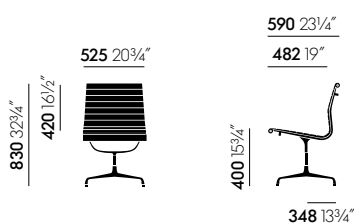
EA 107 : avec accoudoirs et non pivotant.

- **Accoudoirs** : en aluminium injecté.
- **En option** : revêtement du dossier en cuir disponible contre un supplément de prix.

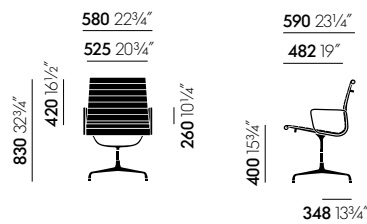
EA 108

- **Dossier et assise** : siège avec dossier moyenne hauteur. Unités de rembourrage en Hopsak et cuir, soudé à haute fréquence, ou résille. Profilés latéraux et étriers de tension en aluminium injecté.
- **Accoudoirs** : en aluminium injecté.
- **Piètement** : piètement à quatre branches en aluminium injecté.
- **En option** : revêtement du dossier en cuir disponible contre un supplément de prix.

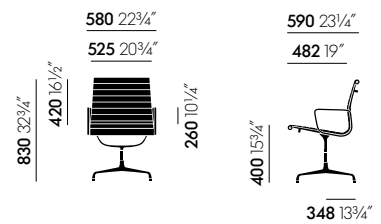
DIMENSIONS (dimensions déterminées selon EN 1335-1)



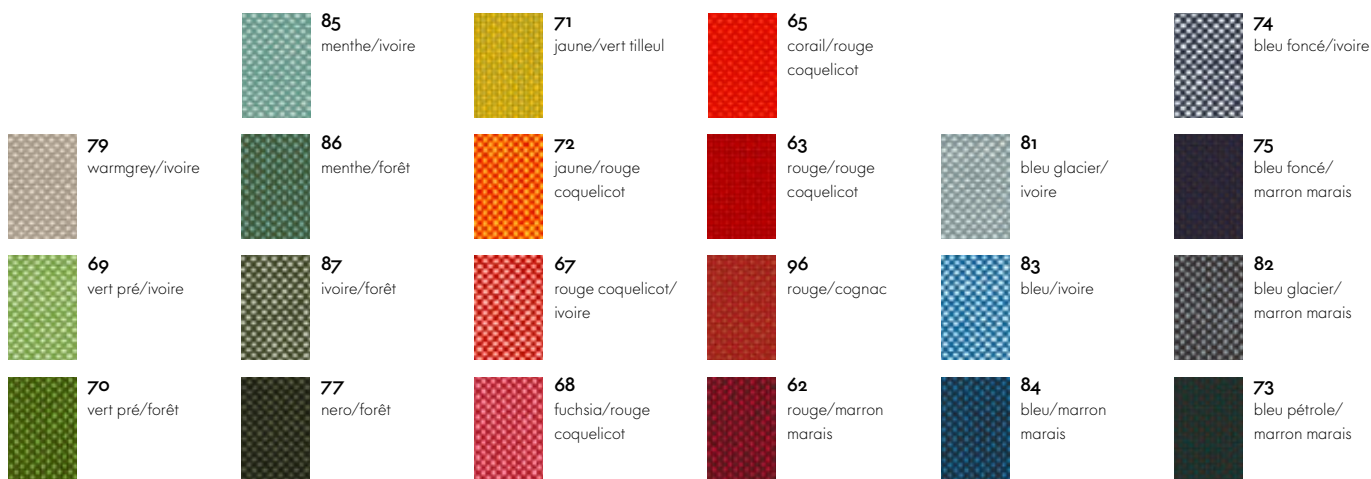
EA 105



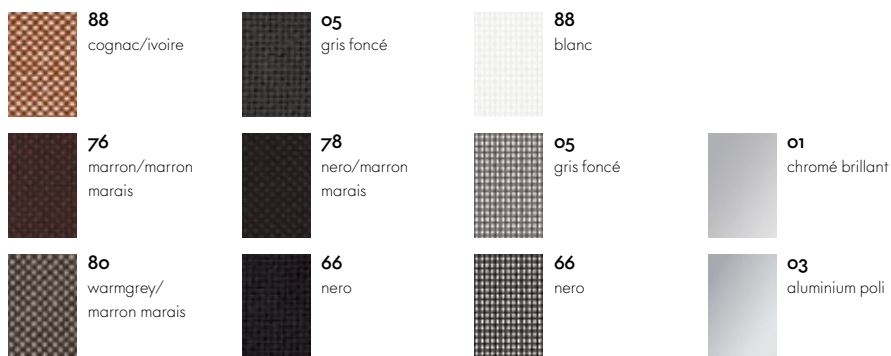
EA 107



EA 108



Hopsak



Résille

Piètement



Cuir Premium/revêtement dossier Plano



EA 115, EA 116

Charles & Ray Eames, 1958



EA 116 / EA 115

Les sièges de l'Aluminium Group sont les modèles les plus connus de Charles et Ray Eames. Conçus en 1958, ils comptent au nombre des grands classiques de l'histoire du design du 20ème siècle.

L'une des principales caractéristiques de l'Aluminium Chair consiste en l'association intelligente de ses matériaux. De forme claire et transparente, sa construction est parfaitement visible. Les profilés en aluminium confèrent à la chaise stabilité et légèreté. Au niveau des pièces latérales, le revêtement est fixé et tendu de manière à épouser les formes du corps et à assurer un maximum de confort même sans rembourrage coûteux. Le revêtement ne consiste pas en une housse, il fait partie de la construction.

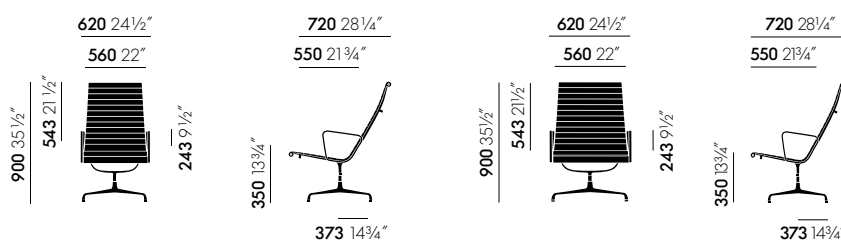
Matériaux :

Avec un rembourrage cuir, le panneau arrière est toujours en Plano.

EA 116

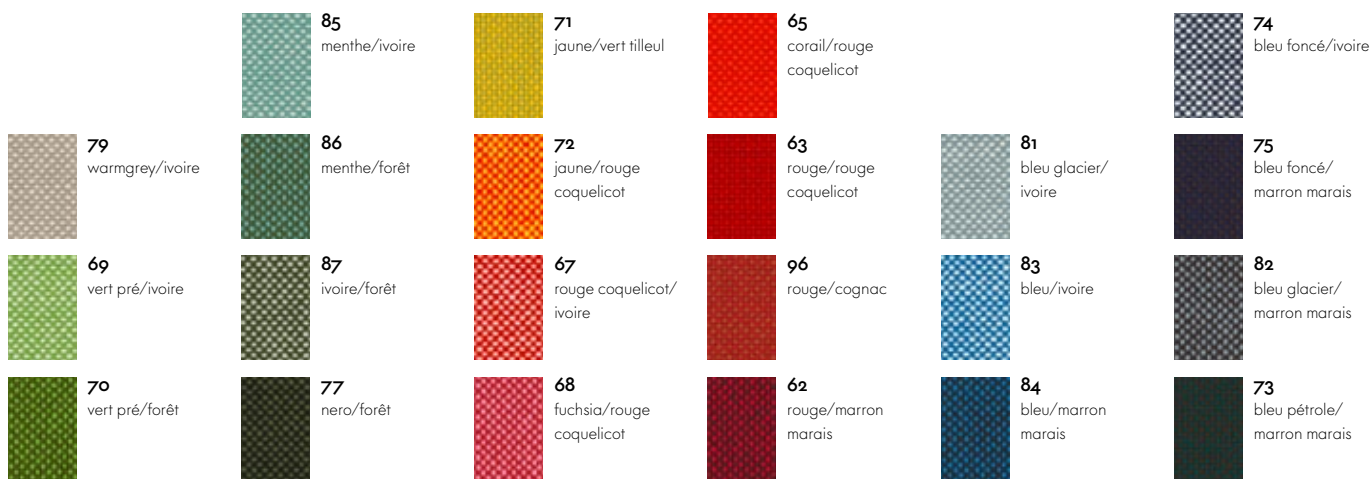
- **Dossier et assise :** siège avec dossier haut. Unités de rembourrage en tissu Hopsak et cuir, soudé à haute fréquence, ou résille. Profils latéraux et étriers de tension en aluminium injecté.
- **Accoudoirs :** en aluminium injecté.
- **Piètement :** piètement à quatre branches en aluminium injecté.
- **En option :** revêtement du dossier en cuir disponible avec un supplément de prix

DIMENSIONS (dimensions déterminées selon EN 1335-1)

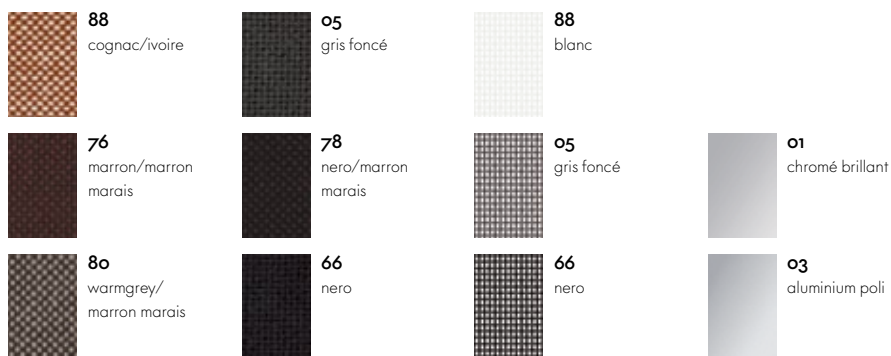


EA 115

EA 116



Hopsak



Résille

Piètement



Cuir Premium/revêtement dossier Plano



EA 117, EA 119

Charles & Ray Eames, 1958



EA 117, EA 119

Les sièges de l'Aluminium Group sont les modèles les plus connus de Charles et Ray Eames. Conçus en 1958, ils comptent au nombre des grands classiques de l'histoire du design du 20ème siècle.

L'une des principales caractéristiques de l'Aluminium Chair consiste en l'association intelligente de ses matériaux. De forme claire et transparente, sa construction est parfaitement visible. Les profilés en aluminium confèrent à la chaise stabilité et légèreté. Au niveau des pièces latérales, le revêtement est fixé et tendu de manière à épouser les formes du corps et à assurer un maximum de confort même sans rembourrage coûteux. Le revêtement ne consiste pas en une housse, il fait partie de la construction.

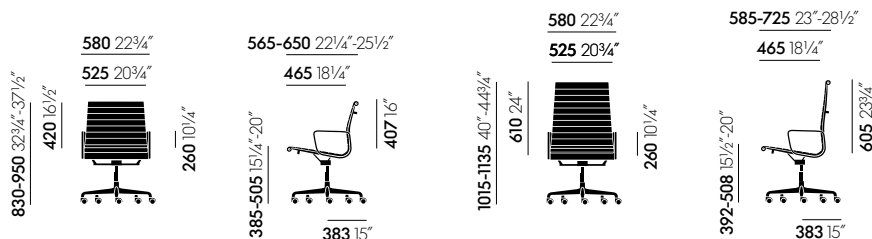
Matériaux :

- Avec un rembourrage cuir, le panneau arrière est toujours en Plano.
- **Mécanisme** : mécanisme d'inclinaison du dossier réglable, blocage possible en position avancée. Hauteur du siège réglable en continu par ressort à gaz.

- **Dossier et assise** : unités de rembourrage en Hopsak et cuir, soudé à haute fréquence. Profilés latéraux et étriers de tension en aluminium injecté poli ou chromé.
- **Accoudoirs** : en aluminium injecté.
- **Piètement** : piètement à cinq branches en aluminium injecté. Avec roulettes dures pour moquettes et roulettes souples pour sols durs.
- **En option** : disponible sans accoudoirs sur demande.

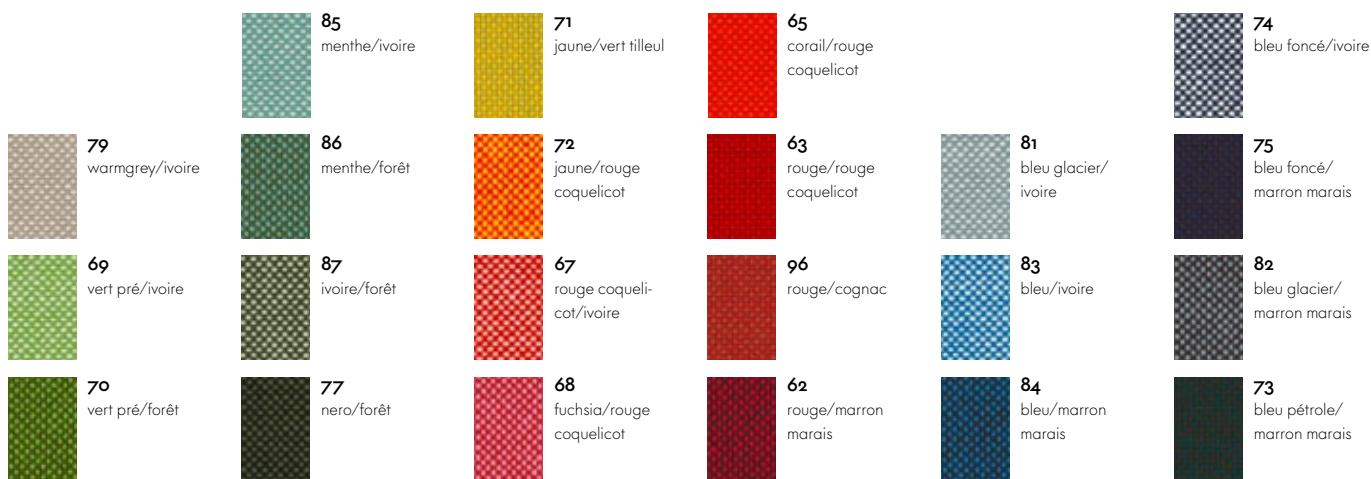
EA 119: dossier haut.

DIMENSIONS (dimensions déterminées selon EN 1335-1)

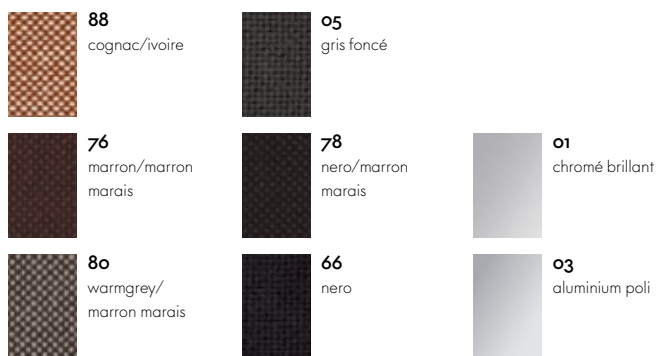


EA 117

EA 119



Hopsak



Piètement



Cuir Premium/revêtement dossier Plano



EA 124, EA 125

Charles & Ray Eames, 1958



EA 124, EA 125

Les sièges de l'Aluminium Group sont les modèles les plus connus de Charles et Ray Eames. Conçus en 1958, ils comptent au nombre des grands classiques de l'histoire du design du 20ème siècle.

L'une des principales caractéristiques de l'Aluminium Chair consiste en l'association intelligente de ses matériaux. De forme claire et transparente, sa construction est parfaitement visible. Les profilés en aluminium confèrent à la chaise stabilité et légèreté. Au niveau des pièces latérales, le revêtement est fixé et tendu de manière à épouser les formes du corps et à assurer un maximum de confort même sans rembourrage coûteux. Le revêtement ne consiste pas en une housse, il fait partie de la construction.

Matériaux :

Avec un rembourrage cuir, le panneau arrière est toujours en Plano.

EA 124

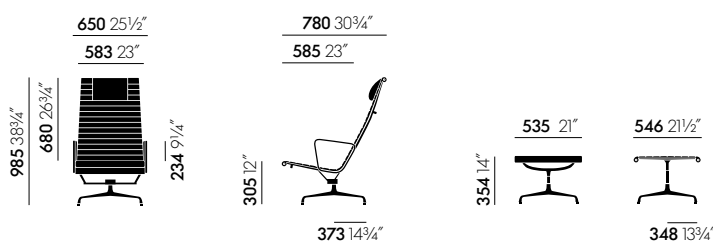
- **Mécanisme** : mécanisme d'inclinaison du dossier réglable.
- **Dossier et assise** : siège avec dossier haut pivotant. Unités de rembourrage en Hopsak et cuir, soudé à haute fréquence. Profilés latéraux et étriers de tension en aluminium injecté poli ou chromé.

- **Accoudoirs** : en aluminium injecté.
- **Piètement** : piètement à quatre branches en aluminium injecté.
- **En option** : revêtement du dossier en cuir disponible contre un supplément de prix.

EA 125

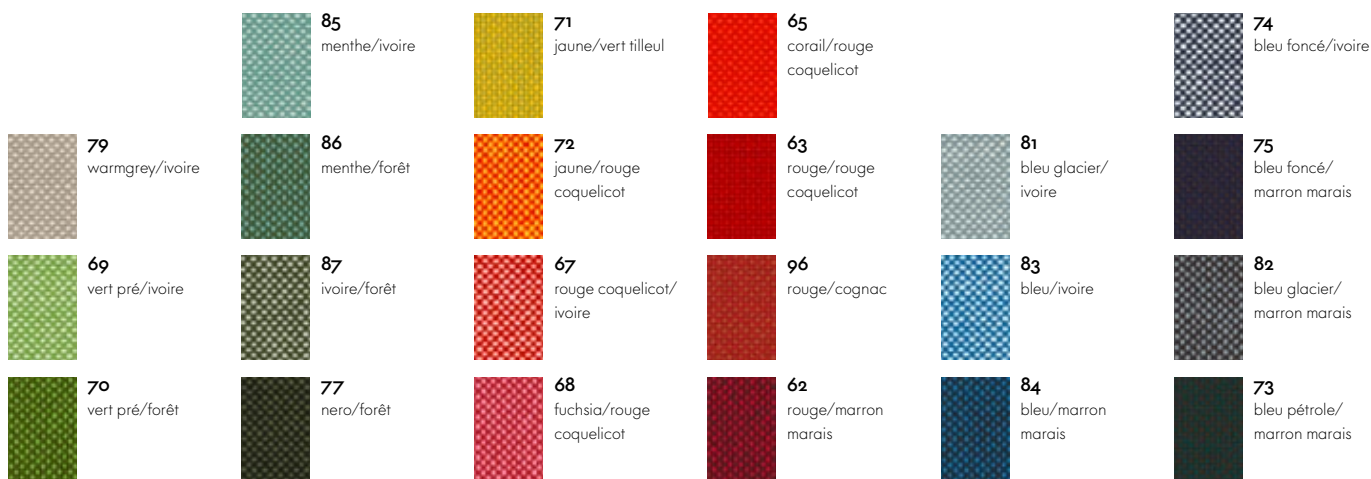
- **Assise** : non pivotante. Unités de rembourrage en Hopsak et cuir, soudé à haute fréquence. Profilés latéraux et étriers de tension en aluminium injecté poli ou chromé.
- **Piètement** : piètement à quatre branches en aluminium injecté poli ou chromé.

DIMENSIONS (dimensions déterminées selon EN 1335-1)

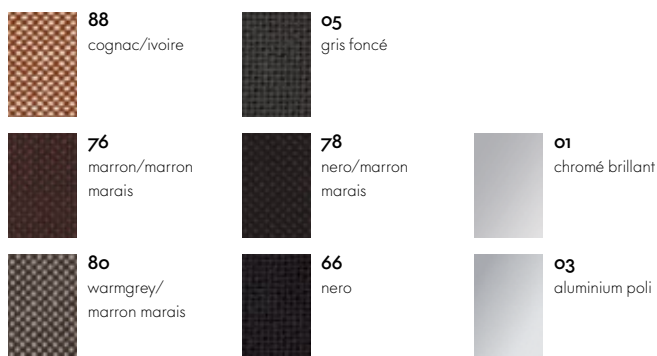


EA 124

EA 125



Hopsak



Piètement



Cuir Premium/revêtement dossier Plano



