

# 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

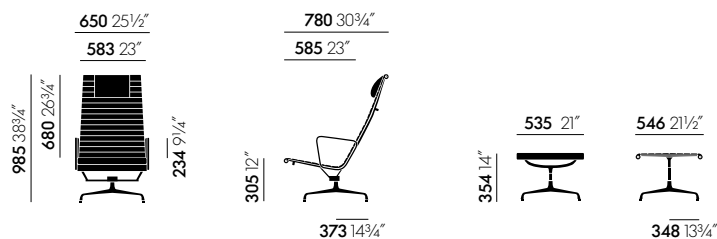
- **Mécanisme** : mécanisme d'inclinaison du dossier réglable.
- **Dossier et assise** : siège avec dossier haut pivotant. Unités de rembourrage en Hopsak et cuir, soudé à haute fréquence. Profilés latéraux et étriers de tension en aluminium injecté poli ou chromé.

- **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

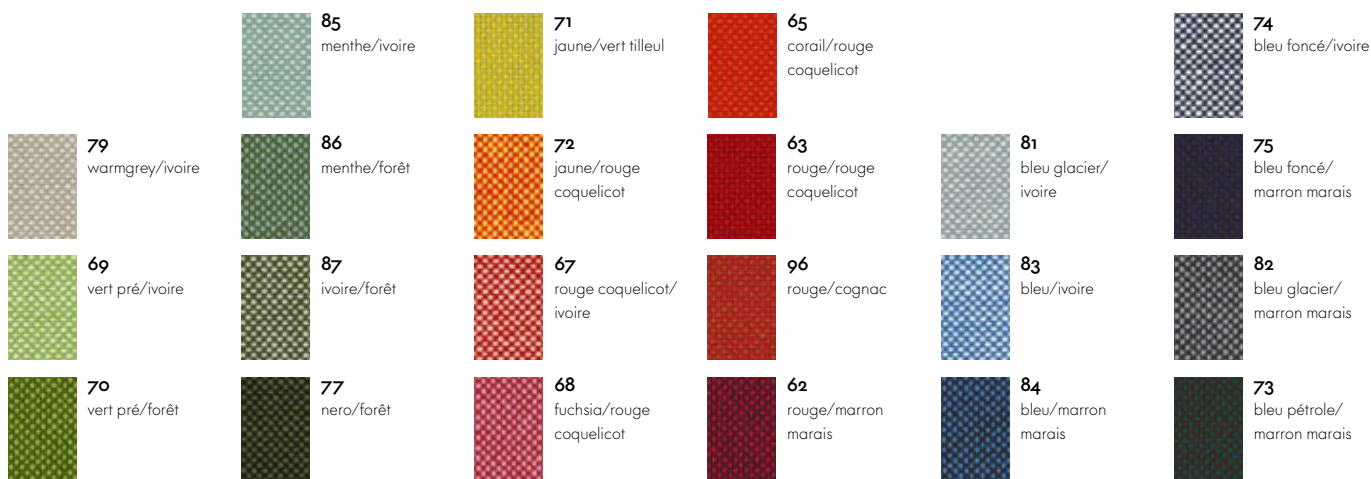
- **Assise** : non pivotante. Unités de rembourrage en Hopsak et cuir, soudé à haute fréquence. Profilés latéraux et étriers de tension en aluminium injecté poli ou chromé.
- **Piètement** : piètement à quatre branches en aluminium injecté poli ou chromé.

## DIMENSIONS (dimensions déterminées selon EN 1335-1)

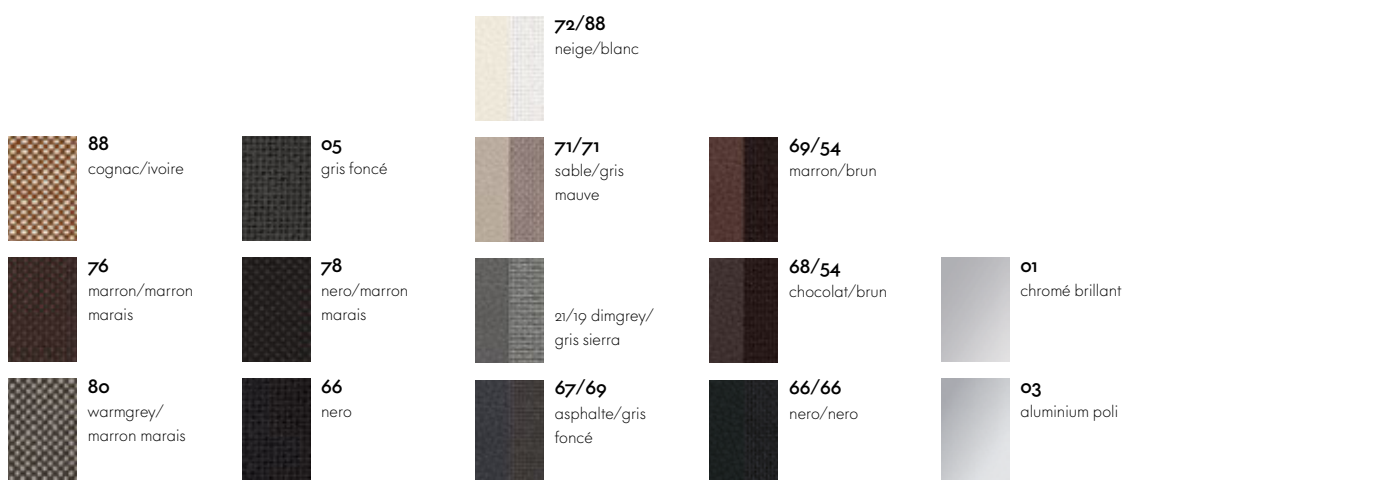


EA 124

EA 125



**Hopsak**



**Cuir/revêtement dossier Plano**

**Piètement**



**Cuir Premium/revêtement dossier Plano**

