

Aluminium Group

Charles & Ray Eames, 1958



Aluminium Group

De Aluminium Chair is een van de belangrijkste meubelontwerpen van de 20ste eeuw. De stoel werd oorspronkelijk ontworpen voor een privéwoning in Columbus in het Amerikaanse Indiana, die de architecten Eero Saarinen en Alexander Girard midden de jaren 1950 bouwden. Charles en Ray Eames gingen bij de constructie op een vernieuwende manier tewerk. Ze gebruikten niet zoals gewoonlijk een zitschaal, maar spanden leder- en stofstroken strak en toch verend tussen de twee aluminium zijkant van het frame.

Die past zich aan het lichaam aan en biedt comfort zonder dure stoffering.

De vormgeving van de Aluminium Chair is duidelijk en transparant, de constructie goed zichtbaar. De aluminiumprofielen maken de stoel stabiel en tegelijk licht.

Vitra produceert de Aluminium Chair en de Soft Pad Chair-collectie al decennialang in dezelfde, onveranderlijke hoge kwaliteit.

Op grond van deze ervaring bieden we u op alle stoelen uit de Aluminium Group en de Soft Pad Group een garantie van 30 jaar.



Charles & Ray Eames

Charles en Ray Eames behoren tot de belangrijkste persoonlijkheden van het design van de 20ste eeuw. Ze ontwierpen meubelen, maakten films, fotografeerden en richtten tentoonstellingen in. Vitra is de enige geautoriseerde fabrikant van hun producten voor Europa en het Midden-

Oosten. en biedt u de zekerheid dat u een origineel Eames-product bezit.

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

vitra.



EA 105, EA 108, EA 107

De stoelen van de Aluminium Group zijn de bekendste ontwerpen van Charles en Ray Eames. Ze werden gecreëerd in 1958 en behoren tot de klassiekers van het design uit de 20ste eeuw.

Een belangrijk kenmerk van de Aluminium Chair is de intelligente manier waarop de materialen met elkaar verbonden zijn. De vormgeving is duidelijk en transparant, de constructie volledig zichtbaar. De aluminiumprofielen maken de stoel stabiel en tegelijk licht. De bekleding, die in de zijkanten vastgemaakt en los over het frame gespannen wordt, past zich aan het lichaam aan en biedt comfort zonder al te veel stoffering. Hierdoor verandert zijn functie van louter bekleding naar een gewichtdragend onderdeel van de structuur.

Materialen:

Bij een lederen bekleding is de rugkant steeds afgewerkt in de bekleding Plano.

EA 105

- **Rugleuning en zitting:** stoel met middel-hoge rugleuning. De bekleding Hopsak of leder is met hoge frequentie-technologie gelast of in netweefsel. Zijprofielen en spanbeugels van persgietaluminium.
- **Onderstel:** viersteronderstel van persgietaluminium.
- **Optioneel:** bekleding rugleuning in leder tegen meerprijs mogelijk

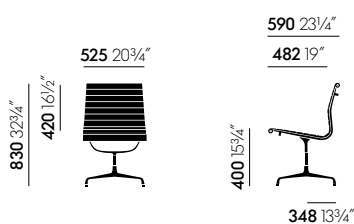
EA 107: met armleuningen en niet draaibaar

- **Armleuningen:** in persgietaluminium.
- **Optioneel:** bekleding rugleuning in leder tegen meerprijs mogelijk.

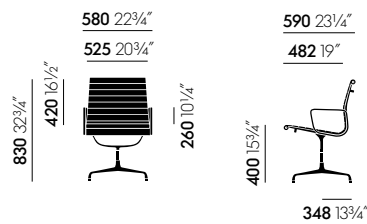
EA 108

- **Rugleuning en zitting:** stoel met middel-hoge rugleuning. De bekleding Hopsak of leder is met hoge frequentie-technologie gelast of in netweefsel. Zijprofielen en spanbeugels van persgietaluminium.
- **Armleuningen:** in persgietaluminium.
- **Onderstel:** viersteronderstel van persgietaluminium.
- **Optioneel:** bekleding rugleuning in leder tegen meerprijs mogelijk.

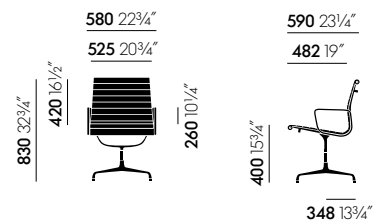
AFMETINGEN (afmetingen bepaald volgens EN 1335-1)



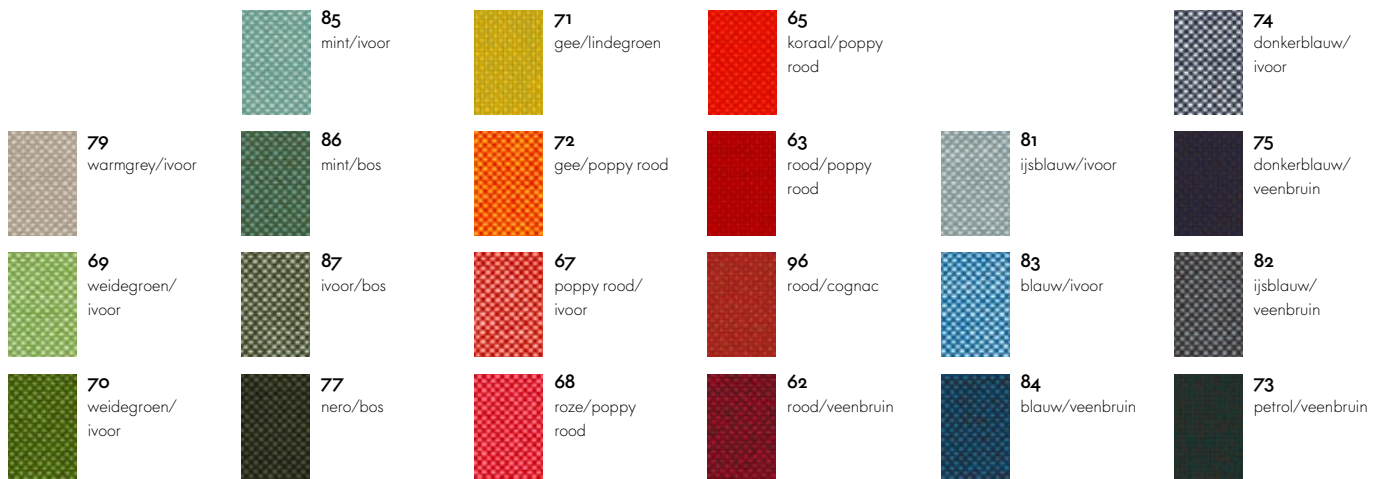
EA 105



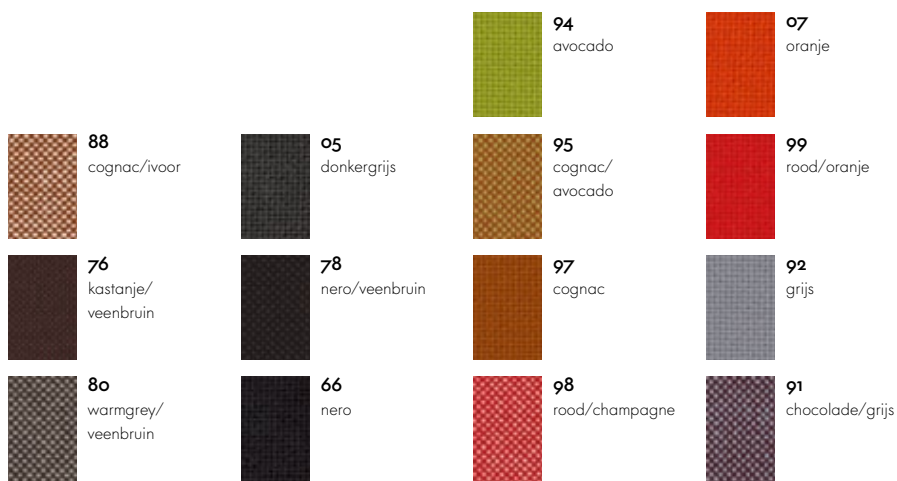
EA 107



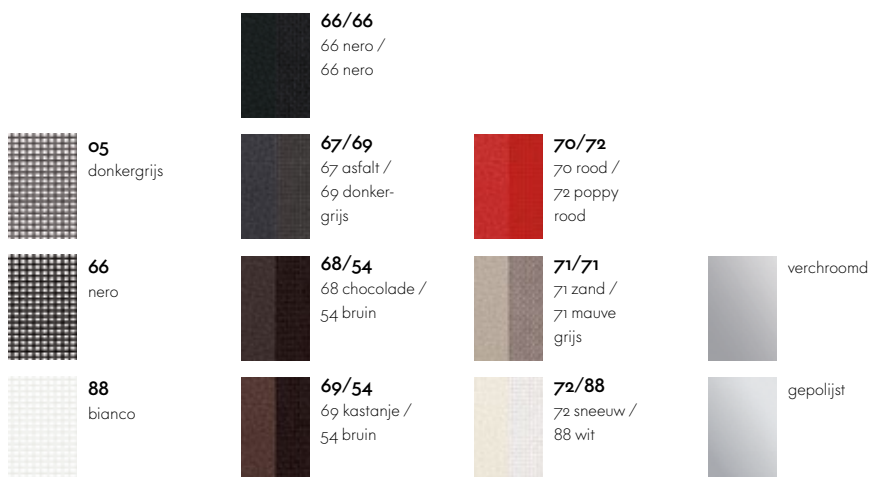
EA 108



Hopsak



Hopsak (verkrijgbaar tot het einde van 2014)



Netstof

Leder/achterzijde Plano

Onderstel, aluminium



EA 115, EA 116

Charles & Ray Eames, 1958



EA 116 / EA 115

De stoelen van de Aluminium Group zijn de bekendste ontwerpen van Charles en Ray Eames. Ze werden gecreëerd in 1958 en behoren tot de klassiekers van het design uit de 20ste eeuw.

Een belangrijk kenmerk van de Aluminium Chair is de intelligente manier waarop de materialen met elkaar verbonden zijn. De vormgeving is duidelijk en transparant, de constructie volledig zichtbaar. De aluminiumprofielen maken de stoel stabiel en tegelijk licht. De bekleding, die in de zijanten vastgemaakt en los over het frame gespannen wordt, past zich aan het lichaam aan en biedt comfort zonder al te veel stoffering. Hierdoor verandert zijn functie van louter bekleding naar een gewichtdragend onderdeel van de structuur.

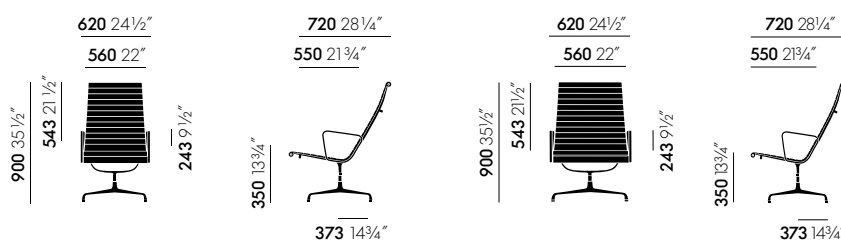
Materialen:

Bij een lederen bekleding is de rugkant steeds afgewerkt in de bekleding Plano

EA 116

- **Rugleuning en zitting:** stoel met hoge rugleuning. De bekleding Hopsak of leder is gelast met hoge frequentie-technologie of in netweefsel. Zijprofielen en spanbeugels van persgietaluminium.
- **Armleuningen:** in persgietaluminium.
- **Onderstel:** viersteronderstel van persgietaluminium.
- **Optioneel:** bekleding rugleuning in leder tegen meerprijs mogelijk

AFMETINGEN (afmetingen bepaald volgens EN 1335-1)

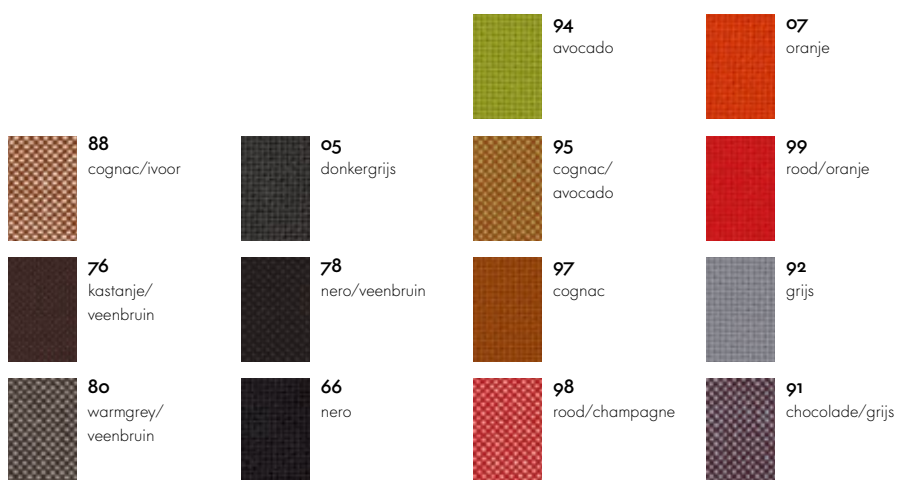


EA 115

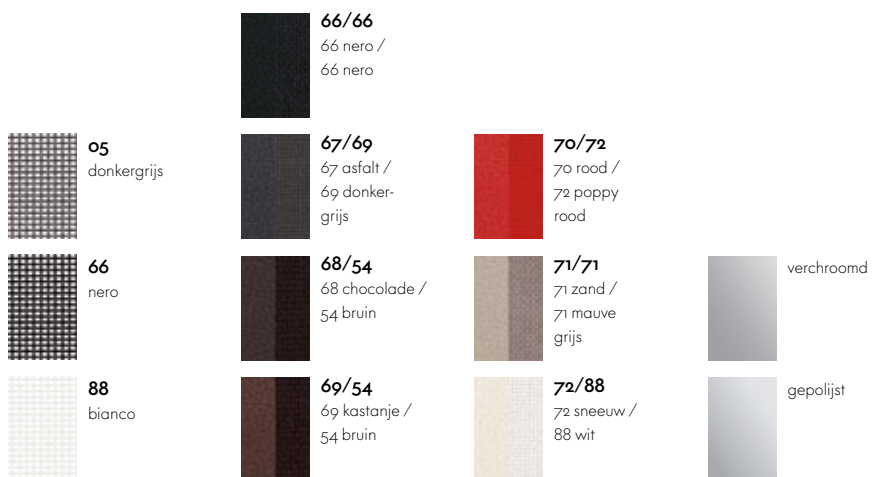
EA 116



Hopsak



Hopsak (verkrijgbaar tot het einde van 2014)



Netstof

Leder/achterzijde Plano

Onderstel, aluminium



EA 117, EA 119

Charles & Ray Eames, 1958



EA 117, EA 119

De stoelen van de Aluminium Group zijn de bekendste ontwerpen van Charles en Ray Eames. Ze werden gecreëerd in 1958 en behoren tot de klassiekers van het design uit de 20ste eeuw.

Een belangrijk kenmerk van de Aluminium Chair is de intelligente manier waarop de materialen met elkaar verbonden zijn. De vormgeving is duidelijk en transparant, de constructie volledig zichtbaar. De aluminiumprofielen maken de stoel stabiel en tegelijk licht. De bekleding, die in de zijken vastgemaakt en los over het frame gespannen wordt, past zich aan het lichaam aan en biedt comfort zonder al te veel stoffering. Hierdoor verandert zijn functie van louter bekleding naar een gewichtdragend onderdeel van de structuur.

Materialen:

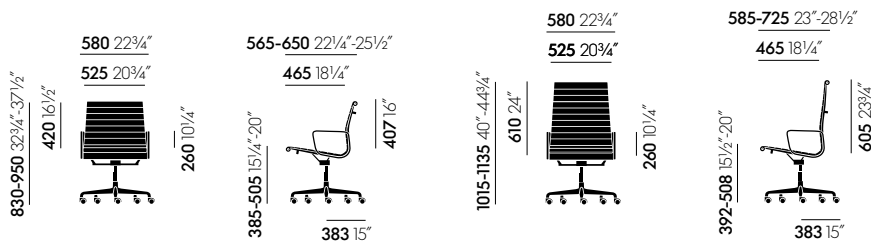
- Bij een lederen bekleding is de rugkant steeds afgewerkt in de bekleding Plano.
- Mechanisme:** regelbare achterwaartse kanteling, in voorste positie te blokkeren. Zithoogte traploos verstelbaar door middel van gasveer.

Rugleuning en zitting:

- stofferingselementen in Hopsak en leer, gelast met hoge frequentie-technologie. Zijprofielen en spanbeugels van verchromd of gepolijst persgietaluminium.
- Armleuningen:** in persgietaluminium.
- Onderstel:** vijfsteronderstel van persgietaluminium. Met harde wieltjes voor tapijt en zachte wieltjes voor harde vloeren.
- Optioneel:** op aanvraag ook zonder armleuningen.

EA 119: hoge rugleuning.

AFMETINGEN (afmetingen bepaald volgens EN 1335-1)

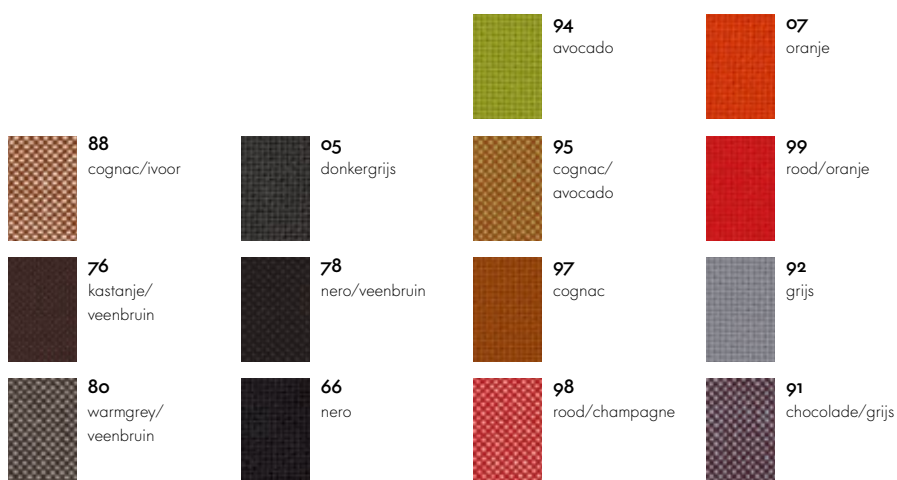


EA 117

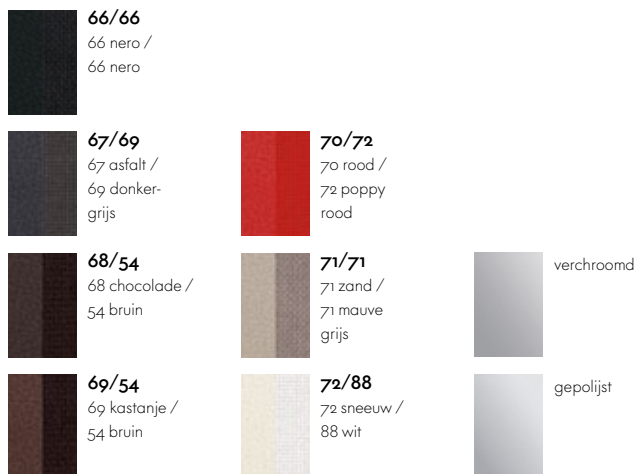
EA 119



Hopsak



Hopsak (verkrijgbaar tot het einde van 2014)



Leder/achterzijde Plano

Onderstel, aluminium



EA 124, EA 125

Charles & Ray Eames, 1958



EA 124, EA 125

De stoelen van de Aluminium Group zijn de bekendste ontwerpen van Charles en Ray Eames. Ze werden gecreëerd in 1958 en behoren tot de klassiekers van het design uit de 20ste eeuw.

Een belangrijk kenmerk van de Aluminium Chair is de intelligente manier waarop de materialen met elkaar verbonden zijn. De vormgeving is duidelijk en transparant, de constructie volledig zichtbaar. De aluminiumprofielen maken de stoel stabiel en tegelijk licht. De bekleding, die in de zijkanten vastgemaakt en los over het frame gespannen wordt, past zich aan het lichaam aan en biedt comfort zonder al te veel stoffering. Hierdoor verandert zijn functie van louter bekleding naar een gewichtdragend onderdeel van de structuur.

Materialen:

Bij een lederen bekleding is de rugkant steeds afgewerkt in de bekleding Plano

EA 124

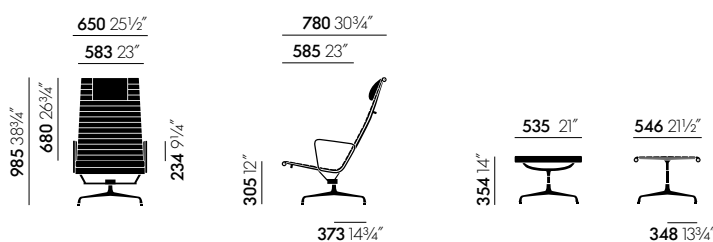
- **Mechanisme:** regelbare achterwaartse kanteling.
- **Rugleuning en zitting:** stoel met hoge rugleuning, draaibaar. De bekleding Hopsak of leder is met hoge frequentie-technologie gelast. Zijprofielen en spanbeugels van persgietaluminium, gepolijst of verchromd.

- **Armleuningen:** in persgietaluminium.
- **Onderstel:** viersteronderstel van persgietaluminium.
- **Optioneel:** bekleding rugleuning in leder tegen meerprijs mogelijk.

EA 125

- **Zitting:** niet draaibaar. De bekleding Hopsak of leder is met hoge frequentie-technologie gelast. Zijprofielen en spanbeugels van persgietaluminium, gepolijst of verchromd.
- **Onderstel:** viersteronderstel van gepolijst of verchromd persgietaluminium.

AFMETINGEN (afmetingen bepaald volgens EN 1335-1)

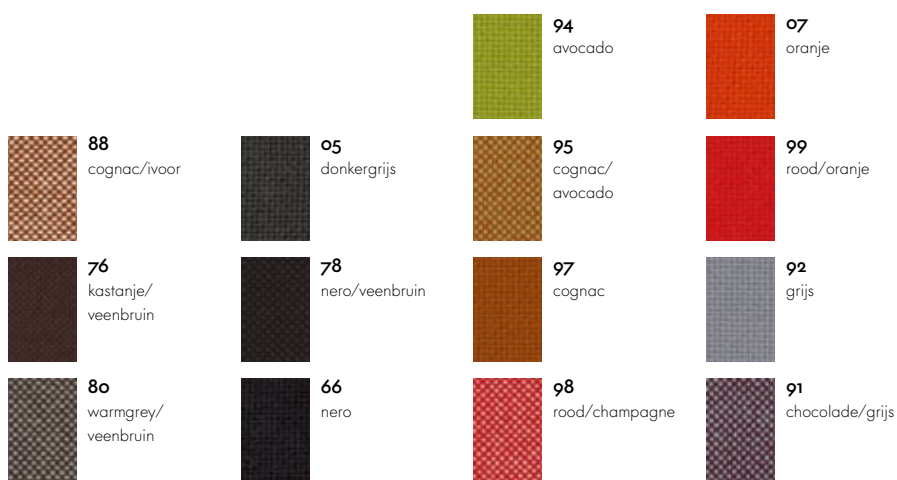


EA 124

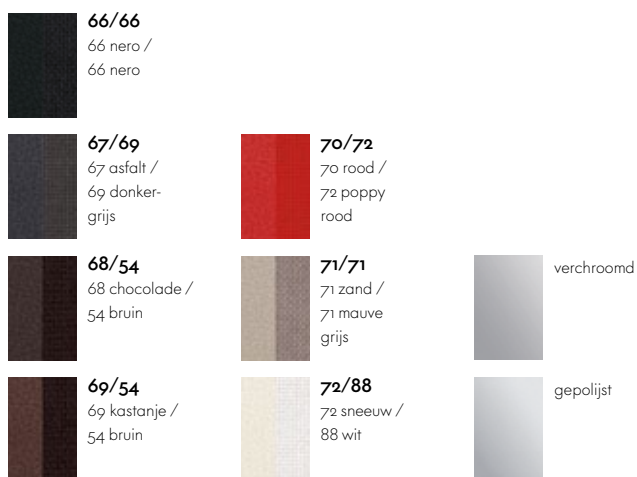
EA 125



Hopsak



Hopsak (verkrijgbaar tot het einde van 2014)



Leder/achterzijde Plano

Onderstel, aluminium



