



Projectchair

**PC-B03**

projectchair.nl  
info@projectchair.nl  
**T +31 (0)85 87 69 486**





DESIGNER:  
*Martin Ballendat*

Martin Ballendat, born in Bochum, Germany in 1958, obtained a degree in industrial design from Folkwang Design School (Essen University). After graduation, he held many important positions in the furniture field. In 1995, he established his personal studio Design Ballendat, leading a talented design team, combining technology, practicality and art in simple design. He has won numerous design awards with his simple and elegant designs.

---

*Martin Ballendat, in 1958 geboren in Bochum Duitsland, behaalde een graad in industrieel ontwerp aan de Folkwang Design School (Universiteit van Essen). Na zijn afstuderen bekleedde hij vele belangrijke functies in de meubelbranche. In 1995 richtte hij zijn eigen studio Design Ballendat op, waar hij leiding gaf aan een getalenteerd ontwerpteam dat technologie, functionaliteit en kunst combineerde in eenvoudige ontwerpen. Met zijn eenvoudige, eigentijdse en elegante ontwerpen heeft hij talloze designprijzen gewonnen.*



# STYLISH OFFICE



It's not just the initial feeling when you first sit down. Dynamic comfort encourages healthy movement throughout your day, to keep you engaged and focused. We design for movement and fit.

*Het is niet alleen het gevoel als je voor het eerst gaat zitten. Dynamisch comfort stimuleert gezonde beweging gedurende de dag, zodat je betrokken en gefocust blijft. Wij ontwerpen voor beweging en pasvorm.*



## CRAFTSMANSHIP & DESIGN | VAKMANSCHAP & DESIGN

Humane and considerate craftsmanship matches with modern shaping concepts, bringing certainly the ideal wise choice to you. Remarkable space gives you the joy of office work, and more importantly the joy of success.

*Menselijk en doordacht vakmanschap past bij moderne vormgevingsconcepten. Daarmee heb je het ideale en verstandige in één. Een prettige ruimte brengt plezier in kantoorwerk, en nog belangrijker: het plezier van succes.*



Rotating the handle increases back tension for more resistance.

*Het draaien van de knop verhoogt de rugspanning en zorgt voor meer weerstand.*



Lumbar support function, adjust up and down at will.

*Lendensteunfunctie, naar wens op en neer te verstellen.*



Armrests move back and forth for comfort and to relieve shoulder and arm fatigue.

*ArMLEUNINGEN bewegen heen en weer voor comfort en om schouder- en armvermoeidheid te verminderen.*



The armrest swivels left and right for comfort and to relieve from shoulder and arm fatigue.

*De arMLEUNING kan naar links en rechts worden gedraaid voor meer comfort en om schouder- en armvermoeidheid te verminderen.*



Adjustable headrest, to help relieve tension in the head and neck during moments of rest/recharge.

*Verstelbare hoofdsteun om de spanning in hoofd en nek te verlichten tijdens momenten van rust/opladen.*



Thanks to the backrest lock, the backrest can stop at any leaning angle. Pull the handle under the seat to adjust the setting. The tilt angle increases after this.

*Dankzij de rugleuningvergrendeling kan de rugleuning in elke leunhoek stoppen. Trek aan de hendel onder de zitting om de instelling aan te passen. De kantelhoek wordt hierna groter.*



The seat depth can be adjusted to different leg lengths. This relieves pressure under the knees, providing better support for the lower back and upper legs.

*De zitdiepte kan worden aangepast aan verschillende beenlengtes. Dit verlicht de druk onder de knieën, waardoor de onderrug en de bovenbenen beter worden ondersteund.*

## Exceptional design



The headrest can be lifted up and down according to personal preference.

*De hoofdsteun kan op en neer worden getild naar persoonlijke voorkeur.*

PU surface 3D arms, adjust in height, depth and pivot-supporting natural neck and elbow positions.

*3D-armleggers met PU-oppervlak, verstelbaar in hoogte, diepte en draaipunt, ondersteunen natuurlijke nek- en elleboogpositie.*

Nylon back frame  
Netweave rugleuning

Preformed ergonomic seat cushion  
Voorgevormd ergonomisch zitkussen

Five-lever Automatic synchro mechanism forward tilt.  
Automatisch synchroonmechanisme met vijf hendels voor voorwaarts kantelen.

Class 4 gas cylinder  
Klasse 4 gasveer

Ø60mm PA castors  
PA-wielen van Ø60 mm

5 star base in frame color  
5 teens voetenkruis in frame kleur



## EXCEPTIONAL

Modeling proper assembly

The seat and back work in harmony to support the ideal position. Synchronized mechanism. It allows you to work in a healthy posture. The chair will support your movement while you decline.

---

*De zitting en rugleuning werken harmonieus samen om de ideale positie te ondersteunen. Gesynchroniseerd mechanisme. Hierdoor kun je in een gezonde houding werken. De stoel ondersteunt je beweging wanneer je je naar achter beweegt.*



## SIMPLE & STYLISH

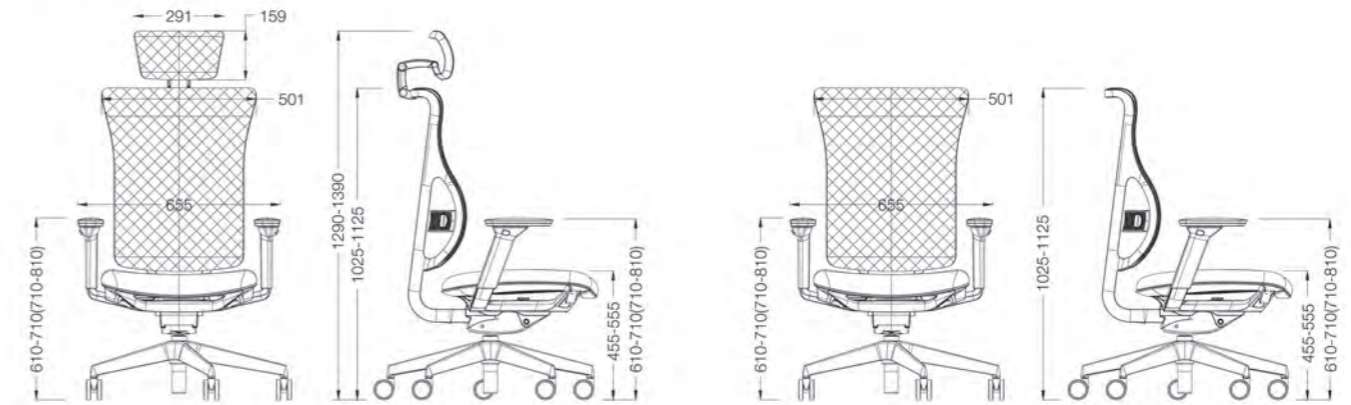
Sit embraced with fashion | *Zit en stijl gecombineerd*

Years of experience, collaboration with technical experts and the integration of ergonomics theory make the synchronized tilt function so perfect. The unique chair curves ensure that you sit comfortably and that the body is optimally supported.

*Jarenlange ervaring, de samenwerking met technische experts en de integratie van de ergonomie theorie maken de gesynchroniseerde kantelfunctie zo perfect. De unieke stoelrondingen zorgen ervoor dat je goed zit en dat het lichaam optimaal wordt ondersteund.*



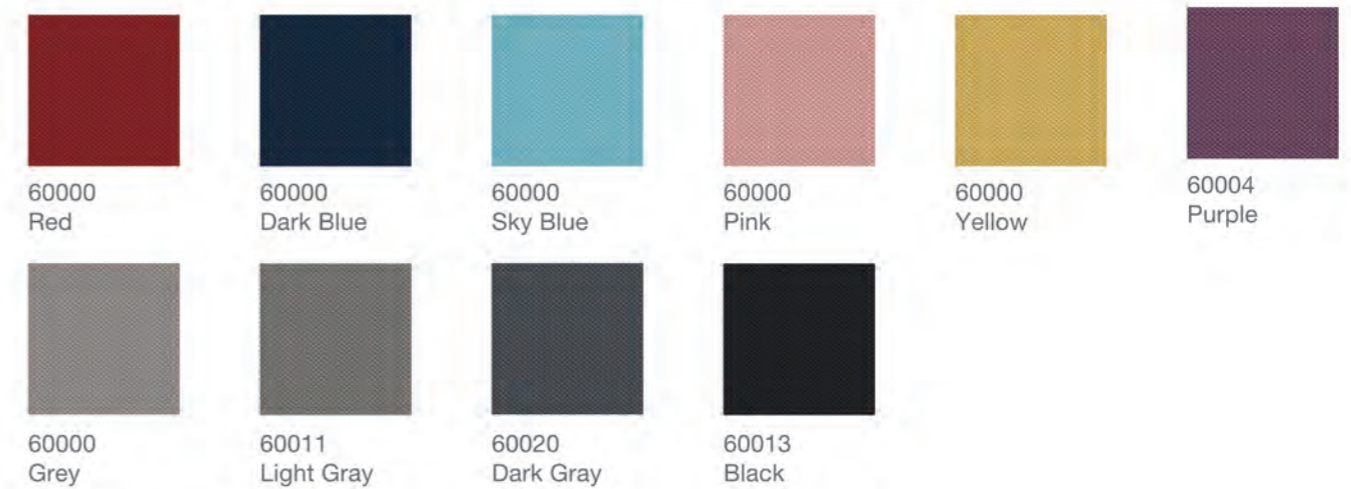
### Line Graph | *Afmetingen*



### Net cloth | *Netweave rugleuning*



### Seat Fabric | *Stoffering zitting*



### Plastic Color Card | *Kleur kunststof frame*





Projectchair

De Volger 13A  
1483 GA De Rijp  
Nederland

[info@projectchair.nl](mailto:info@projectchair.nl)  
[projectchair.nl](http://projectchair.nl)

**T +31 (0)85 87 69 486**