

viasit[®]



Scope

Scope

Design: Martin Ballendat

Scope combines elegance with freedom of movement. Sitting still for long periods of time is not good for the body. The patented "Pendolo" backrest concept lets the "muscles play" making it possible to additionally rotate the backrest to the left and right around the vertical axis while sitting. In this way, Scope allows a harmonious, coordinated movement in three dimensions, which activates the back and pelvic muscles in a pleasant way when sitting. The dynamism of Scope is apparent with its elegant aluminium components and leather detailing.

Elegante bewegingsvrijheid met de Scope. Te lang stilzitten is niet goed voor het lichaam. Laat je lichaam het werk doen! Het gepatenteerde "Pendolo" systeem van de Scope maakt het mogelijk de rugleuning tijdens het zitten naar links en rechts om de verticale as te bewegen. Op deze manier maakt de Scope een harmonieuze, in drie dimensies gecoördineerde beweging mogelijk, die de rug en bekkenpijpen tijdens het zitten op een aangename manier activeert. Deze dynamiek is direct zichtbaar in de Scope met zijn elegante aluminium elementen en lederen accenten.



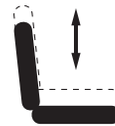






Iconic sitting comfort

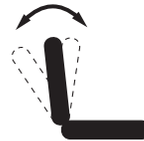
Iconisch zitcomfort



Seat height
Zithoogte



Seat depth
Zitdiepte



Backrest recline
Neiging rugleuning



Seat forward tilt
Neiging zitvlak

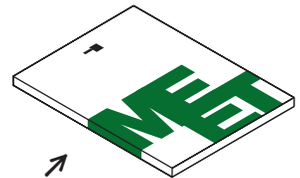
The integrated function buttons show the way: The numerous functions of Scope are intuitively accessible and ensure unrivalled ergonomic comfort. Incidentally, there are numerous options with Scope, and a comprehensive range of visitor and conference chairs sharing the same elegant look.

De bedieningspictogrammen wijzen de weg: de vele functies van de Scope zijn intuïtief toegankelijk en zorgen voor een ergonomische comfortbeleving. Overigens zijn er talrijke toebehoren voor de Scope, en een uitgebreide serie bezoekers- en conferentiestoelen in dezelfde elegante uitstraling.



Check out the user guides and videos at www.viasit.com.

Gebruiksaanwijzingen en video's vindt u online via www.viasit.com.



Read more about Scope side and swivel conference chairs in our **MEET** catalogue

Scope bezoeker- en conferentiestoelen vindt u in de **MEET** brochure

Ergonomics for all

Ergonomie voor iedereen



NPR 1813 is a practical guideline of the Dutch standards institute NEN. It contains standards for the ergonomic equipment of office workplaces. Anthropometric studies have shown that in the Netherlands the body measurements of workers vary particularly widely.

The requirements of NPR 1813 therefore go far beyond the provisions of the corresponding standard BS/EN 1335 to enable the widest demographic to work healthily.

For office chairs in particular, NPR means that components such as the seat and backrest must be designed to be larger. Above all, however, the adjustment ranges for the seat height (gas lift), seat depth, armrests (in four dimensions), as well the tilt and height of the backrest must be larger.

We have tested our products to NPR 1813 for many years making them available to all our customers worldwide. Because we think that everyone has a right to comfortable and healthy sitting and should benefit from the advantages of the NPR recommendation.

NPR 1813 is een praktijkrichtlijn van het Nederlandse normalisatie-instituut NEN. Het bevat normen en richtlijnen voor de ergonomische inrichting van kantoorwerkplekken. Uit antropometrisch onderzoek is gebleken dat de lichaamsmaten van de Nederlandse beroepsbevolking Nederland bijzonder sterk uiteenlopen.

De eisen van NPR 1813 gaan dus veel verder dan de bepalingen van de overeenkomstige Europese norm EN 1335 om mensen van verschillende grootte en afmetingen in staat te stellen gezond te werken.

Voor bureaustoelen in het bijzonder betekent NPR dat bepaalde onderdelen anders moeten worden ontworpen. Maar vooral de verstelmogelijkheden voor de zithoogte, de zitdiepte en de armlenningen moeten een aanzienlijk groter bereik hebben.

Viasit biedt al vele jaren stoelen aan die voldoen aan NPR 1813, ook buiten Nederland. Wij zijn van mening dat iedereen recht heeft op comfortabel en gezond zitten en moet kunnen profiteren van de voordelen van de NPR-aanbeveling.



Scope



Toleo



Drumback



Newback



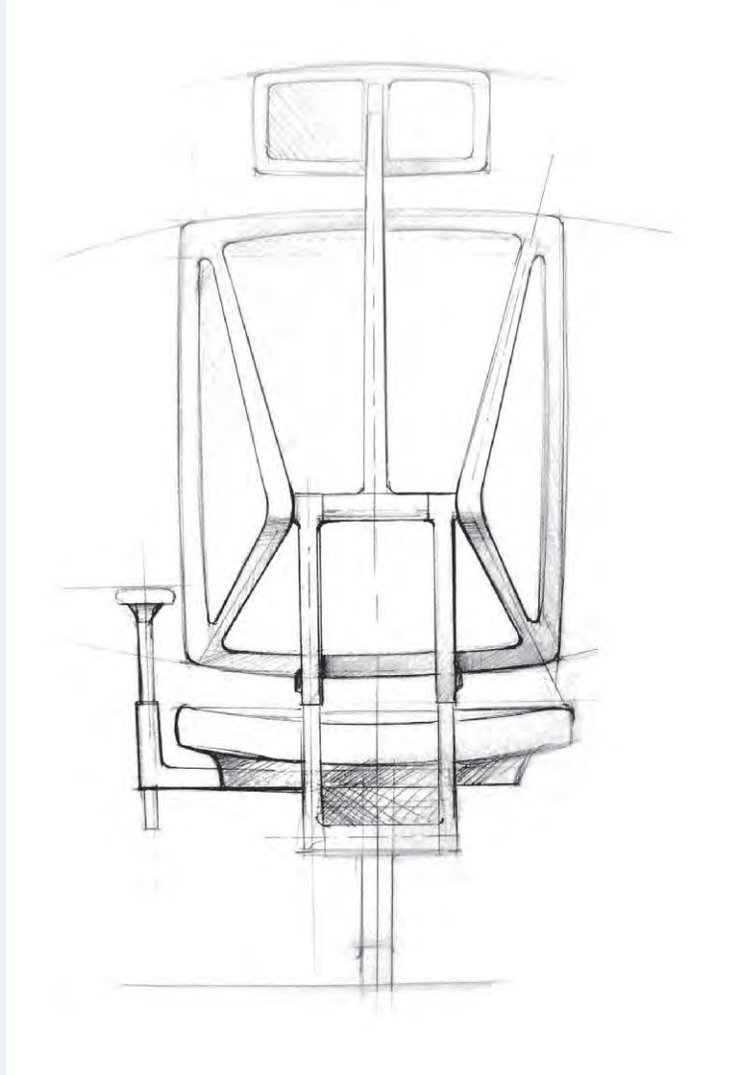
Impulse



F1



Linea



From the first concept to the finished product, Martin Ballendat designed Scope in such a way that the 99th percentile can enjoy comfortable sitting. That's why Scope complies with the demanding NPR ergonomic requirements of the Netherlands.



Van het eerste concept tot het uiteindelijke serieproduct heeft Martin Ballendat de Scope dusdanig ontworpen dat ook bijzonder grote en bijzonder kleine mensen zich er comfortabel op kunnen voelen. Daarom voldoet de Scope aan de veeleisende NPR richtlijn in Nederland.

Scope colours

Scope uitvoeringen

Recommended mesh for the back

Netweave rugleuning: Aanbevolen Netweaves

Technical mesh/Netweave



7304



7305



7306



7502



7502



7500

Harlequin mesh



3/7260/70



3/7266/70



3/7276/70



3/7263/70



3/7271/70



3/7269/70



3/7262/70



3/7261/70



3/7275/70



3/7264/70



3/7274/70



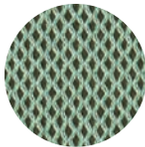
3/7270/70



3/7265/70



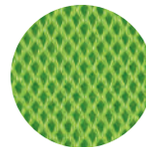
3/7267/70



3/7272/70



3/7273/70



3/7268/70

Star bases Kruisvoeten



Polished aluminium
Alu, gepolijst



Leather side panel detail

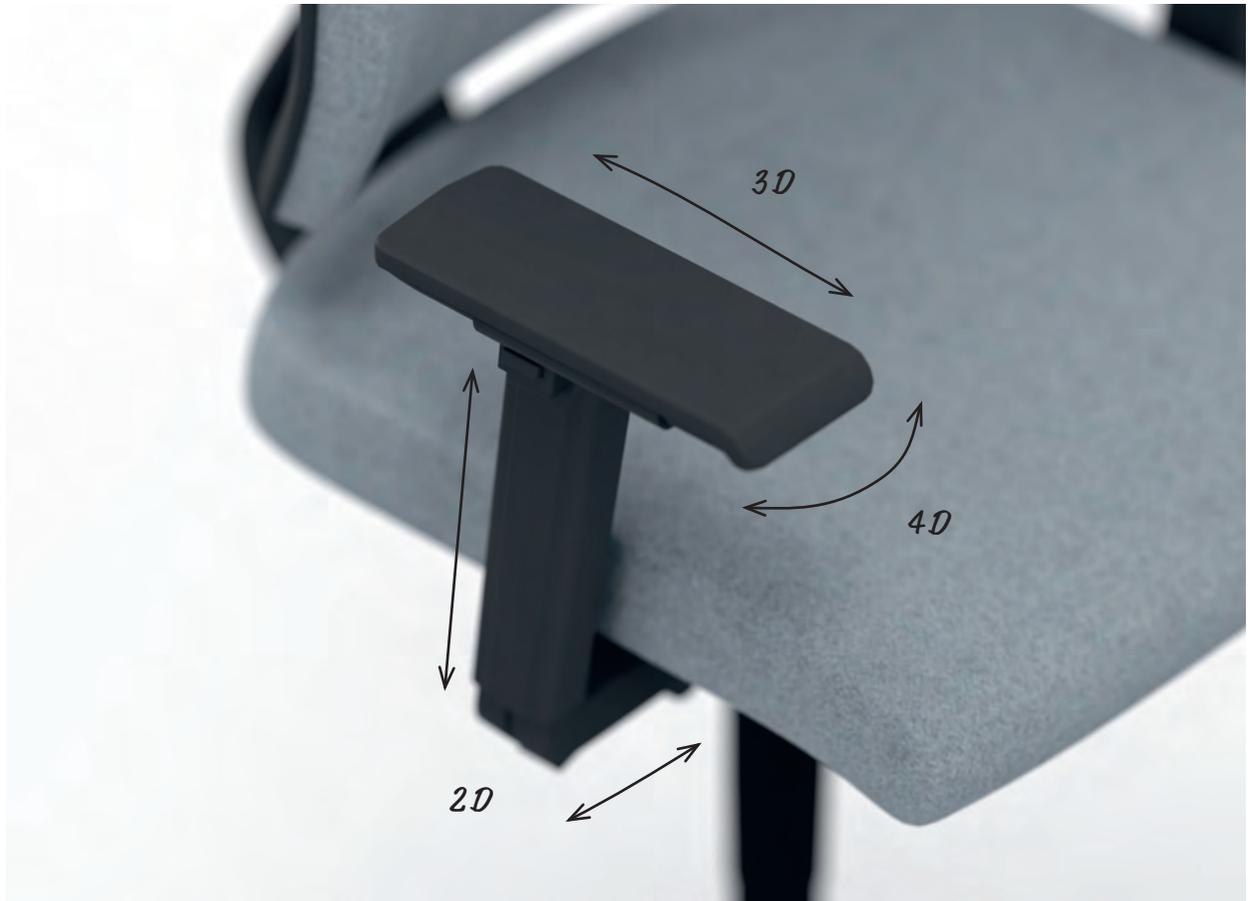
Bies altijd in zwart leder

Firm support

Stevige ondersteuning

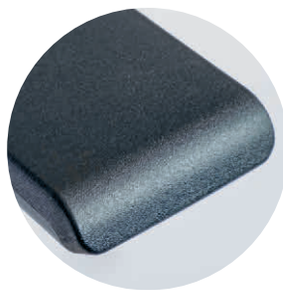
Firm support, even when things get turbulent: There are many types of armrests to choose from for our office chairs: From the 2D variant (height and width adjustable), through 3D (depth adjustment is added) to 4D (rotation of the armrest, up to 360° depending on the model). Depending on the model, different base materials, colours and up to three different armrest surfaces can be selected.

Stevige ondersteuning, zelfs bij intensief gebruik: Er zijn vele verschillende soorten armleuningen waaruit u kunt kiezen voor onze bureaustoelen: Van de 2D-versie (in hoogte en breedte verstelbaar) tot 3D (extra diepteverstelling) tot 4D (zwenkbaarheid van de armleuning, afhankelijk van het model tot 360°). Afhankelijk van het model kan worden gekozen uit verschillende basismaterialen, kleuren en tot drie verschillende oppervlakteafwerkingen.

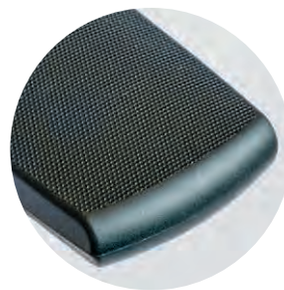




Polypropylene, solid (PP)
Polypropyleen, hard (PP)



Polyurethane, soft (PU)
Polyurethaan, zacht (PU)



Polyurethane, soft grip (PU)
Polyurethaan, Softgrip (PU)



Scope

Design: Martin Ballendat

With Scope, designer Martin Ballendat and the Viasit development team have created an innovative product with groundbreaking ergonomic and design features. The visitor and conference chairs effortlessly maintain the high quality level set by the multiple award-winning task chair. They provide the appropriate setting for cultivated waiting rooms and set stylish accents in conferences and meetings. The characteristic aluminium profiles give the chair its distinctive face and are 100% recyclable.

Met Scope hebben ontwerper Martin Ballendat en het ontwikkelingsteam van Viasit een innovatief product gecreëerd met grensverleggende ergonomische eigenschappen. De bezoekers- en conferentiestoelen van de Scope serie continueren moeiteloos het hoge kwaliteitsniveau van de meermaals bekroonde Scope bureaustoel. Ze bieden de juiste setting voor representatieve ruimtes en zorgen voor een stijlvolle uitstraling tijdens meetings. De karakteristieke aluminium profielen geven de stoel een eigen gezicht en zijn 100% recyclebaar.



reddot
design
award

The family

De familie

Conference partner

Scope swivel chair models offer the choice of a 4 star base with glides or a 5 star base with castors. The armrest design of the meeting chairs features a flush fit to the backrest with a soft pad inlay in the diecast aluminium support.

Four legs

The frame for the mesh back provides a seamless style in keeping with the overall design of the chair. The backrest of the matching chair is connected to the base frame using a brushed aluminium section. The four leg companion chairs are stackable with or without armrests with the underside of the seat pan designed to protect the fabric and upholstery from damage.

Cantilever chair

Scope features a special "stack" technique allowing the chairs to be stacked when not in use with the underside of the seat pan designed to protect the fabric and upholstery from damage.

Vergader Draaistoel

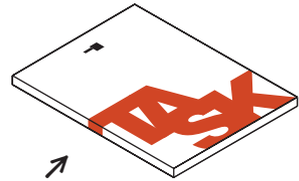
De draaibare vergaderstoelen zijn verkrijgbaar met een vierpoot kruisvoet met glijders of een vijfpoet kruisvoet op wielen. De armleuningen zijn vervaardigd van gegoten en gepolijst aluminium. Een softpad zorgt voor een comfortabele ondersteuning van de armen.

Vierpoot

De gestoffeerde en netweave rugleuning van de bijpassende vierpootstoel is naadloos met het onderstel verbonden door middel van een van gepolijst aluminium bevestigingsdeel. De stoelen zijn met of zonder armleuningen stapelbaar, waarbij de onderzijde van de zit-schaal is afgeschermd om de stoffering van de zitting te beschermen tegen beschadigingen.

Sledestoel

Voor de Scope sledestoel heeft Viasit een speciale stapeltechniek ontwikkeld voor 3 tot 4 stoelen. De zitting, die aan de onderzijde glad afgewerkt is, beschermt de stoffering; het ondersteunende buisframe is in de zitschaal verzonken.



Find more about the Scope task chair in the TASK catalogue
De **Scope** bureaustoel vindt u in de **TASK** brochure





Viasit Bürositzmöbel GmbH
Boxbergweg 4
D-66538 Neunkirchen

Viasit International Ltd.
104-110 Goswell Road
London EC1V 7DH
United Kingdom

www.viasit.com
info@viasit.com

Member of  **Rat für Formgebung**
German Design Council



<https://viasit.com/nl/catalogi>
<https://viasit.com/en/catalogues>