

viasit[®]



F1

F1

Design: Rainer Bachschmid

Dynamic flexibility—F1 combines engineered technology with an unbeatable price to performance ratio. F1 is the perfect project chair and delivers excellent value, ergonomics and is cost effective. F1 offers the user numerous options for individual requirements and makes working a real pleasure. The ergonomic components of F1 are paired with a selection of two different back heights with the choice of a mesh or upholstered finish. F1 is available in an expansive range of fabrics and mesh colours that can be tailor made to suit your environment.

Dynamiek voor meer flexibiliteit—F1 biedt een geavanceerde techniek, duurzaamheid en veel waar voor uw geld. F1 is de ideale partner voor zowel grote als kleine ondernemingen waar ergonomie en duurzaamheid centraal staan. De F1 biedt vele opties voor individuele configuratie die het werken aan de werkplek tot een plezier maken. De eigentijdse ergonomische kenmerken van de F1 worden gecombineerd met een ruime keuze aan verschillende gestoffeerde rugleuninghoogtes en een ademende netbespanning, afgerond met een rijk palet aan bekledingsstoffen en kleuren voor zeer individuele look op kantoor.



3 mechanisms, 3 backs, one look

3 Zitprincipes, 3 Rugleuningen, één uitstraling



F1
Synchron-Mechanic
Synchroon-Mechaniek

F1 Pro
Synchron-Automatic
Synchroon-Automaat

F1 Move
3D-Synchron-Automatic
3D-Synchroon-Automaat

*Upholstery runs seamlessly into
the back cover*

Stoffering loopt naadloos over in rugkap

*Adjustable
lumbar support*

Lendensteun

*Supports three-dimensional
movement*

Het "Move" Mechaniek
ondersteund 3D-Beweging



Move

Beweging

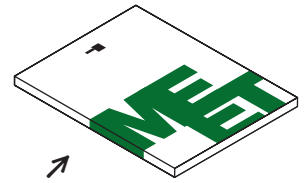


F1 Move features an individually adjustable flexible jointed seat which rotates through a range of 360° providing all-round support for movement. Enjoy complete freedom, regardless of task whether working with technology, relaxing or talking with colleagues. F1 Move helps to prevent complaints resulting from one-sided strain of the skeletal muscles and spinal column.

With **F1 Pro** it's easy to find your optimal comfort levels as the synchronous automatic mechanism, adapts to your sitting position through your body weight and the pressure you exert on the backrest. In this way you intuitively control the interplay of the mechanical components, always sit correctly and maximise comfort and wellbeing.

Direct onder zitting van de **F1 Move** is een individueel instelbaar flex scharnier gemonteerd dat u 360° bewegingsvrijheid biedt en uw bewegingen rondom ondersteunt. Geniet van volledige vrijheid, hetzij bij het werken achter een beeldscherm, bij een ontspannen telefoongesprek of bij overleg met collega's. De F1 Move helpt om klachten te voorkomen die het resultaat zijn van de éézijdige belasting van spieren en de wervelkolom.

De **F1 Pro** laat zich uiterst gemakkelijk in uw favoriete zitpositie instellen. Onbetwist hoogtepunt is het synchroonmechaniek, dat zich automatisch aan uw zithouding aanpast. Met enkel uw lichaamsgewicht en de druk die u tijdens het zitten op de rugleuning van de stoel uitoefent, regelt u intuïtief het samenspel van de hoogwaardige mechanische componenten. Zo zit u altijd goed en geeft dat direct een comfortabel gevoel.



*F2 visitor and conference
chairs in MEET catalogue*

F2 Bezoeker- en conferentiestoelen
vindt u in de **MEET** brochure

Optional headrest

Optioneel met neksteun

*Armrests
2D, 3D, 4D or 4D Plus*

Arملهuningen
2D, 3D, 4D en 4D Plus



NPR: 100 mm seat depth

Optie NPR: o.a. zitdiepte instelling
100 mm

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



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>