

viasit[®]



F1

F1

Design: Rainer Bachschmid

Dynamik für mehr Flexibilität – F1 bietet ausgereifte Technik, Langlebigkeit und ein tolles Preis-Leistungs-Verhältnis. F1 ist der ideale Partner für alle großen und kleinen Büroorganisationen, bei denen Ergonomie und Wirtschaftlichkeit im Mittelpunkt stehen. Der F1 bietet viele Möglichkeiten zur individuellen Konfiguration, die die Arbeit am Schreibtisch zum Vergnügen werden lassen. Die zeitgemäße ergonomische Ausstattung ist beim F1 gepaart mit einer großen Auswahl an verschiedenen gepolsterten Lehnenhöhen sowie einer luftigen Netz-Option, abgerundet mit einer reichhaltigen Palette an Bezugstoffen und -farben für den ganz individuellen Look im Büro.

La flexibilité dynamique : le siège F1 combine une technologie de pointe avec un rapport prix/performance imbattable. C'est le siège idéal en mode projet où ergonomie et économie vont de pair. F1 offre de nombreuses options de configuration. Pour plus d'ergonomie, le dossier capitonné est proposé en deux hauteurs, mais vous pouvez également le choisir avec un dossier résille. Une gamme étendue de tissus et de couleurs permet au siège de travail F1 de s'insérer facilement dans tout espace de travail.



3 Mechaniken, 3 Rücken, ein Look

3 mécaniques, 3 dossiers, un look



F1
Synchron-Mechanik
Mécanisme synchrone

F1 Pro
Autosynchron-Mechanik
Mécanisme synchrone autorégulé

F1 Move
3D-Mechanik
Mécanisme synchrone 3D

*Bezugsstoff läuft über
Grifffläche weiter*
Revêtement apparent

Lordosestütze
Soutien lombaire

*Die »Move«-Mechanik
unterstützt 3D-Bewegung*
Mécanisme tridimensionnel
« Move »



Bewegung

Mouvement

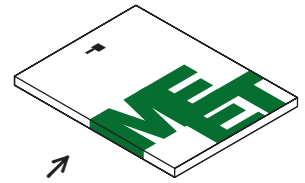


Direkt unter dem Sitz des **F1 Move** ist ein individuell einstellbares Flex-Gelenk eingebaut, das Ihnen 360° Spielraum bietet und ihre Bewegungen rundherum unterstützt. Der F1 Move hilft, Beschwerden vorzubeugen, die aus der einseitigen Belastung der Muskulatur und Wirbelsäule resultieren.

Der **F1 Pro** lässt sich ganz bequem auf Ihre Lieblings-Sitzposition und Ihre Körperproportionen einstellen. Sein Highlight ist die Synchron-Automatik, die sich automatisch an Ihre Sitzhaltung anpasst. Nur durch Ihr Körpergewicht und den Druck, den Sie beim Sitzen mit Ihrem Rücken auf die Lehne ausüben, steuern Sie intuitiv das Zusammenspiel der hochwertigen mechanischen Komponenten. So sitzen Sie immer richtig und fühlen sich auf Anhieb wohl.

Une articulation flexible, positionnée sous le siège **F1 Move**, permet à l'utilisateur de libérer ses mouvements à 360° tout en le soutenant. Profitez d'une liberté totale, que vous travailliez à l'écran, passiez des appels téléphoniques ou discutiez avec vos collègues. F1 Move aide à prévenir les douleurs résultant d'une sollicitation unilatérale des muscles et de la colonne vertébrale.

Le fauteuil **F1 Pro** se règle très facilement selon la position du siège souhaitée et s'adapte instantanément à votre morphologie. Le mécanisme synchrone automatique reste la caractéristique phare du modèle. Il suit chacun de vos mouvements et procure un maintien exact de votre posture. Cette technologie permet au fauteuil F1 Pro de s'adapter parfaitement au poids du corps et à la pression exercée par le dos sur le dossier.



F2 Besucher- und Konferenzstühle in MEET

Visiteurs et sièges de conférence **F2** à retrouver dans le catalogue **MEET**

*optional mit
Nackensstütze*

Tête en option

Armlehnen

2D, 3D, 4D und 4D Plus

Accoudoirs 2D, 3D, 4D et 4D Plus



*Option NPR:
Sitztiefeinstellung 100 mm*

Option NPR : translation d'assise de 100 mm

Ergonomie für alle

L'ergonomie pour tous



NPR 1813 ist eine Praxisrichtlinie des niederländischen Normungsinstituts NEN.

Sie enthält Maßstäbe für die ergonomische Ausstattung von Büroarbeitsplätzen. Anthropometrische Untersuchungen haben ergeben, dass in den Niederlanden die Körpermaße der Arbeitnehmer besonders stark variieren.

Die Anforderungen von NPR 1813 gehen deshalb weit über die Bestimmungen der entsprechenden europäischen Norm EN 1335 hinaus, um Menschen unterschiedlichster Größen und Maßen gesundes Arbeiten zu ermöglichen.

Speziell für Bürostühle bedeutet NPR: Bauteile wie Sitz und Rückenlehne müssen größer ausgelegt sein. Vor allem aber müssen die Verstellwege für die Sitzhöhe (Gasfeder), Sitztiefe, die Armlehnen (in vier Dimensionen), sowie für die Neigung und Höhe der Rückenlehne wesentlich größer sein.

Viasit bietet seit vielen Jahren Stühle entsprechend der NPR 1813 an – auch außerhalb der Niederlande. Denn wir finden, dass alle Menschen ein Recht auf bequemes und gesundes Sitzen haben und von den Vorzügen der NPR-Empfehlung profitieren sollten.

La norme NPR 1813 est un guide de pratiques de l'institut de normalisation néerlandais NEN. Il contient des normes pour la conception ergonomique des lieux de travail. Des études anthropométriques ont montré que les dimensions corporelles des salariés aux Pays-Bas sont particulièrement variables.

Les exigences de la norme NPR 1813 vont bien au-delà des dispositions de la norme européenne correspondante EN 1335 pour permettre à des personnes de tailles et de poids différents de travailler sainement.

Pour les sièges de bureau, la norme NPR signifie des plages de réglages élargies. La hauteur (vérin), la profondeur, les accoudoirs (en quatre dimensions), ainsi que l'inclinaison et la hauteur du dossier, doivent être nettement plus importantes.

Depuis de nombreuses années, Viasit propose des sièges de travail conformes à la norme NPR 1813, y compris en dehors des Pays-Bas. Nous pensons que chacun a droit à une assise confortable et saine.



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/de/kataloge>
<https://viasit.com/fr/catalogues>