



Fin

bimos

Fin – die Revolution der Steh-Arbeit



Fin – Schluss mit anstrengender Steh-Arbeit

Beinahe jeder zweite Beschäftigte muss über längere Zeiträume hinweg bei der Arbeit stehen. Aber: Dauerhaftes Stehen belastet den menschlichen Organismus und ist für zahlreiche Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems und des Muskel-Skelett-Apparates verantwortlich.

Mit Fin bieten wir nun die ideale Lösung für alle Arbeiten, bei denen man bisher normalerweise nicht sitzen kann, aber Stehen auf Dauer zu anstrengend wird. Denn Fin entlastet den stehend arbeitenden Menschen, damit dieser seine Leistungsfähigkeit auf seine Arbeit und nicht aufs Stehen konzentrieren kann. 60 % des Körpergewichts lastet mit dem Einsatz von Fin nun nicht mehr auf Beinen und Füßen, sondern wird komforta-

bel über die breite Sitzfläche und die ergonomisch geneigte Standsäule aufgefangen – ohne Einschränkung des Aktionsradius. Das schont Kreislauf, Gelenke, Bänder und Sehnen und hält die Wirbelsäule in Form. Bisherige Stehhilfen eigneten sich aufgrund von zu großen Platzanforderungen, komplexer Bedienung oder mangelnder Robustheit nicht für die meisten Steh-Arbeitsplätze. Fin jedoch revolutioniert die Steh-Arbeit, denn Fin

- ist 100 % intuitiv besitz- und bedienbar,
- ist platzsparend,
- ist bequem und komfortabel,
- ist sicher und fühlt sich sicher an,
- ist leicht und mobil,
- unterstützt den Muskel-Skelett-Apparat.



Finden Sie es heraus – die vielen Einsatzmöglichkeiten von **Fin**

Ob für Industrie, Dienstleistung, Office, Einzelhandel oder Labor ...

... Fin ist der Spezialist für stehendes Arbeiten. Denn er schließt gekonnt die Lücke zwischen Stehen und Sitzen. Egal in welchem Arbeitsumfeld: Durch sein minimalistisches, zurückhaltendes und edles Design integriert er sich mit Bravour in jedes Arbeitsumfeld – von der Produktionsstraße bis zur Hotelrezeption. Fin lässt sich zudem problemlos mit Tischen, Countern, Arbeitsstationen und Apparaturen kombinieren. Höchste ästhetische und ergonomische Anforderungen an Steh-Arbeitsplätze werden durch Fin endlich eingelöst.

Finden Sie es heraus! Erleben Sie Einsatzbereiche und Funktionalitäten von Fin auf den folgenden Seiten.

Fin: ideal für Steh-Arbeit in der Produktion

*„Die Ventile müssen
noch einmal nach-
gezogen werden.“*



Sicherer Stand

Der stabile Standfuß und die um 4 Grad geneigte, robuste Standsäule aus Aluminium sorgen bei jeder Bewegung für sicheren Halt und die richtige, leicht vorgeneigte aktive Arbeitshaltung.

Fin: ideal für Steh-Arbeit im Labor

*„Sehen wir uns
die Testreihe
schnell noch ein-
mal gemeinsam
an.“*



Praktisch und komfortabel im Einsatz

Die praktischen Komfort-Griffe sind seitlich in die abwaschbare Sitzfläche integriert. Das sorgt jederzeit für ein sicheres Gefühl beim Hinsetzen, Anlehnen und Aufstehen. Fin kann durch die integrierten Halte-, Zieh-, und Tragegriffe ganz einfach bewegt werden.



Fin: ideal für Steh-Arbeit bei Service & Beratung

*„Dies ist die beste
Lösung für Ihre An-
sprüche“*



Bequem sitzen

Der extrabreite Komfort-Sitz aus weichem Soft-Touch-PU-Schaum lädt zum Sitzen ein und gibt auch bei längerer Nutzung ein optimales und bequemes Sitzgefühl.



Fin: ideal für Steh-Arbeit in F&E

*„Letztendlich ist
dieses Detail hier
entscheidend.“*



Dynamisch arbeiten

Der Komfort-Sitz ist um je 20 Grad nach links und rechts drehbar. Das schafft Flexibilität und Freiräume und erhöht den Aktionsradius des Benutzers, um jede Aufgabe dynamisch anzugehen.



Fin: ideal für Steh-Arbeit im Handel

*„Gerne. Vielen
Dank für Ihren
Einkauf.“*



Einfach einstellen

Die individuelle Sitzhöhe wird einfach und stufenlos über den Griff unterhalb des Sitzes eingestellt. Bereits beim Hinsetzen stellt sich maximaler Sitzkomfort ein, da die verwendete Gasfeder leicht nachgibt und das Gewicht abfedert.



Fin: ideal für Steh-Arbeit im Office

*„Lassen Sie uns
den Entwurf noch-
mal durchgehen.“*



Schlankes Design

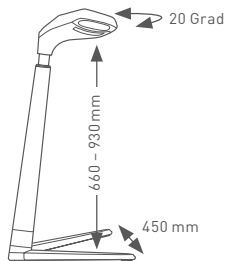
Fin macht eine gute Figur – nicht nur im Office.
Durch seine klare und platzsparende Formgebung findet sich für
Fin überall und schnell der geeignete Platz, denn Fin kann sich
sehen lassen.



Fin: Fakten im Überblick

Technische Daten

Maße



Best.-Nr.

9144

Hinter diese Bestellnummer wird einfach die Nr. der Gestell-Ausführung und die Farbe des Sitzpolsters angehängt. Zum Beispiel Fin, Alu gestrahlt mit oranger PU Sitzfläche: 9144 2348 2004

9144E (ESD-Ausführung; nur mit Komfort-Sitz schwarz verfügbar)

Ausstattung

- Höheneinstellung von 660 bis 930 mm
- Gasfeder
- Wechselgleiter
- Komfort-Sitz aus SoftTouch-PU-Schaum
- Komfort-Griffe
- robustes Aluminium-Gestell

Zertifikate



Farbvarianten Gestell

Aluminium gestrahlt:

Best.-Nr. 2348



Aluminium beschichtet,
anthrazit:

Best.-Nr. 2231



Komfort-Sitz

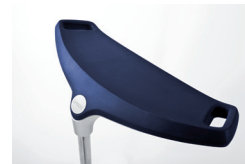
Schwarz:

Best.-Nr. 2000



Blau:

Best.-Nr. 2001



Orange:

Best.-Nr. 2004



Basaltgrau:

Best.-Nr. 2002



Design



Phoenix Design

In den besten Traditionen klassischen deutschen Designs liegen die Wurzeln des Erfolgs von Phoenix Design. Andreas Haug und Tom Schönherr, Gründer und Inhaber des Unternehmens, definieren ihre Design-Philosophie als eine Haltung. Zu den Grundwerten dieser Haltung zählen Ethik und Ästhetik, Ökonomie und Ökologie, Präzision und Innovation. Unkompliziert, sympathisch, leicht und hochwertig wirkt nicht zuletzt dadurch das Design der neuartigen Steharbeitshilfe Fin.

Wir sind bimos,

der führende Hersteller von Arbeitsstühlen in Europa. Seit Jahrzehnten konzentrieren wir uns darauf, spezielle Sitzlösungen für Arbeiten fernab des Schreibtisches anzubieten. Als Spezialist für Arbeitsstühle blicken wir auf eine über 40-jährige Entwicklungs- und Fertigungserfahrung zurück. Dadurch verstehen wir nicht nur unser Produkt, sondern auch und vor allem Ihre Bedürfnisse. Wir betrachten

den Stuhl als Werkzeug und zugleich als wichtigstes Bindeglied zwischen dem Menschen und seiner Arbeit. Unsere Stühle passen sich der Arbeitsumgebung perfekt an, ohne dem Menschen Anpassung abzuverlangen. Für dieses Ideal stehen wir.

Wir sind bimos.

Ihr bimos-Partner



bimos – eine Marke der

Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG
Brühlstraße 21
72469 Meßstetten-Tieringen
Telefon: 07436-871-0
Telefax: 07436-871-359
info@bimos.de
www.bimos.de

Diese Broschüre wurde gedruckt auf Claro Matt. Mit der PEFC-Zertifizierung (Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes) wird garantiert, dass sämtlicher verwendeter Zellstoff aus nachhaltiger Forstwirtschaft stammt. PEFC hat zum Ziel, die gleichwertige Berücksichtigung von sozialen, ökologischen und wirtschaftlichen Aspekten bei der Nutzung von Naturgütern umzusetzen.