

Fin

bimos

# Fin – La révolution de l'assis-debout



# Fin – Fini le travail debout fatigant!

Un salarié sur deux travaille debout de nombreuses heures d'affilée. Or, une position debout prolongée nuit à l'organisme humain et est la cause de nombreuses maladies cardio-vasculaires ou déficiences musculaires.

Fin est la solution idéale pour toutes les tâches qu'on ne peut exécuter assis et trop pénibles en position debout continue. Fin soulage l'individu travaillant debout, celui-ci est alors plus performant dans son travail au lieu de se concentrer sur sa posture. Fin supporte 60 % du poids du corps qui ne repose plus uniquement sur les jambes et les pieds, mais est confortablement soutenu par la large assise montée sur une colonne à inclinaison ergonomique – sans

aucune limitation du périmètre d'action. Les veines et artères tout comme les articulations, tendons et ligaments sont délestés et la colonne vertébrale soulagée. Nombreux sont les assis-debout volumineux, peu robustes ou à utilisation compliquée non adaptés aux postes de travail. Fin révolutionne la position assis-debout car Fin

- est d'utilisation intuitive et à réglage facile,
- a un encombrement réduit,
- est agréable et confortable,
- est stable et inspire confiance,
- est léger et mobile,
- soutient parfaitement le corps humain.



# Découvrez la polyvalence du **Fin**

Dans l'industrie, les bureaux, les laboratoires, les magasins, chez les prestataires de services...

... Fin est le spécialiste de la position assis-debout remplissant brillamment les plus hautes exigences de cette posture intermédiaire. Classique et discret, son design minimaliste s'intègre à tous les environnements de travail – chaîne de production tout comme réception d'hôtel. Fin se combine facilement aux tables, guichets et autres mobiliers ou situations de travail. Fin répond aux plus hautes exigences ergonomiques et esthétiques des postes de travail assis-debout.

Découvrez sur les pages suivantes les différentes fonctionnalités et implantations possibles du Fin!

# Fin: l'assis-debout idéal à l'usine

*„Il va falloir resserrer les soupapes.“*



## Une position debout sûre

Quels que soient les mouvements de l'utilisateur, le piétement stable et la robuste colonne aluminium supportent efficacement le corps et offrent une position de travail idéale grâce à la légère inclinaison avant de 4°.



# Fin: l'assis-debout idéal au laboratoire

*„Contrôlons encore  
ensemble les séries  
de tests.“*



## **Pratique et confortable**

D'excellente préhension, les poignées du Fin, pratiques, sont intégrées latéralement à son assise lavable, apportant ainsi une sensation de sécurité en toutes positions. Fin peut facilement être bougé, porté ou tiré grâce à ces poignées intégrées.



# Fin: l'assis-debout idéal pour le poste-conseil

*„C'est la meilleure réponse à vos besoins.“*



## Une assise agréable

L'assise spacieuse et confortable en mousse intégrale polyuréthane „Soft-Touch“ invite à prendre place et propose une assise agréable et confortable même lors d'une utilisation prolongée.



# Fin: l'assis-debout idéal pour la R & D

*„C'est finalement le détail qui fait la différence!“*



## Un travail dynamique

L'assise du Fin pivote latéralement de 20 degrés optimisant la flexibilité et l'adaptabilité de l'assis-debout sans entraver le rayon d'action de l'utilisateur qui peut travailler dynamiquement à toutes ses tâches.



# Fin: l'assis-debout idéal dans les commerces

*„Volontiers.  
Merci de votre  
confiance.“*



## Un réglage simple

La poignée située sous l'assise permet l'adaptation individuelle de la hauteur d'assise en toutes positions. En prenant place, on remarque déjà l'excellent confort d'assise dû à la suspension amortie du vérin de réglage en hauteur.



# Fin: l'assis-debout idéal au bureau

*„Vérifions encore le  
devis.“*



## **Un élégant design**

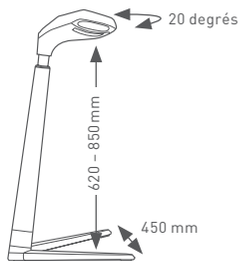
Fin a une ligne élégante – pas seulement au bureau.  
Grâce à son design clair et sobre, Fin s'intègre  
facilement et rapidement à tous les intérieurs.



# Fin: Récapitulatif des caractéristiques

## Caractéristiques techniques

### Encombrement



### Code

**9144**

Indiquez derrière ce code le no. du type de piétement souhaité et la couleur du rembourrage d'assise. Exemple: Fin à piétement aluminium brossé, rembourrage d'assise orange: 9144 2348 2004

**9144E** (version ESD; uniquement disponible avec assise confort noire)

### Version

- Réglage en hauteur de 660 à 930 mm
- Vérin
- Patins amovibles
- Assise „confort“ en mousse polyuréthane „Soft Touch“
- Poignées intégrées
- Piétement aluminium robuste

### Certificats



## Couleurs possibles du piétement

Aluminium brossé:  
**Code 2348**



Aluminium laqué époxy, anthracite:  
**Code 2231**



## Assise „confort“

noir:  
**Code 2000**



bleu:  
**Code 2001**



orange:  
**Code 2004**



gris basalte:  
**Code 2002**



## Design



### Phoenix Design

L'équipe Phoenix Design travaille avec succès suivant les grandes traditions du design classique allemand. Andreas Haug et Tom Schönherr, fondateurs et propriétaires, définissent leur vision du design comme une attitude dont les principales valeurs sont l'éthique, l'esthétique, l'économie, l'écologie, la précision et l'innovation. D'où le design simple, sympathique, léger et valorisant du nouvel assis-debout Fin.



**reddot design award**  
product design 2012



German  
Design Award  
WINNER 2013

# Nous sommes bimos,

le premier fabricant européen de sièges de travail. Depuis des années, nous travaillons sur le développement de solutions spécifiques de sièges de travail. Nous jouissons de 40 ans d'expérience dans le développement et la fabrication de sièges. Nous comprenons notre métier et surtout vos besoins. Le siège est à la fois un outil

et le catalyseur individu-travail. Nos sièges s'intègrent parfaitement à tous les environnements de travail sans exiger aucun compromis de leurs utilisateurs. C'est notre philosophie.

Nous sommes bimos.

Votre partenaire bimos



**bimos** – une marque de

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

Cette brochure est imprimée sur papier Claro Matt. Sa certification PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes) garantit que les cellules utilisées proviennent de forêts entretenues suivant les règles du développement durable respectant les aspects écologiques, économiques et sociaux de nos ressources naturelles.