

HermanMiller  
Lino®



Lorsque confortable rime avec abordable



## **Lino**

**Designers : Sam Hecht et Kim Colin**

Lino adopte une approche scientifique du confort, et la complète par une large gamme d'options esthétiques pour trouver sa place dans votre environnement de travail ou votre maison. Chargés de concevoir un siège de travail hautes performances offrant un rapport qualité/prix exceptionnel, les designers primés Sam Hecht et Kim Colin ont fait des contraintes leur source d'inspiration.

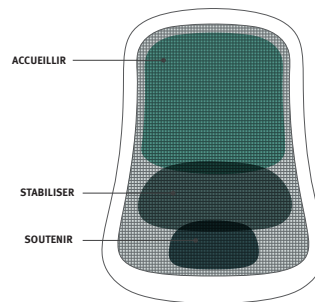
Grâce à leurs prouesses conceptuelles et à notre expertise ergonomique, qui inclut notamment la technologie brevetée PostureFit, Lino rejoint les rangs de nos sièges de travail hautes performances. Chez Herman Miller, nous pensons que chacun devrait bénéficier du confort et d'un design de qualité, et c'est ce que Lino nous aide à proposer.

## Performance

L'ADN de Lino est à l'image de nos autres sièges de travail hautes performances et s'appuie sur plus d'un demi-siècle de recherche et de design Herman Miller à la pointe de l'industrie pour offrir à chaque utilisateur un confort équilibré et dynamique. Son assise préformée s'allie à une suspension très performante pour fournir un support optimal de la colonne vertébrale. La suspension composite est respirante et intègre un support lombaire reposant sur différentes tensions structurelles.

## Design

Lino allie l'expertise en design de Sam Hecht et de Kim Colin au confort des sièges de travail Herman Miller. Il a été conçu, réalisé et testé avec rigueur, et répond à nos critères de qualité les plus exigeants. Ce sens du détail se retrouve également dans l'impact écologique du siège, qui a été réduit au strict minimum. Les sièges Lino sont couverts par notre garantie 12 ans pour une utilisation 24 h/24.



Duo, le matériau de suspension breveté du siège Lino, comporte trois zones respirantes dont la tension est différenciée pour ajuster le soutien du thorax, des lombaires et du sacrum.



Personnalisez votre Lino : optez pour une structure Black ou Mineral, et faites votre choix parmi six couleurs de suspension et une large gamme de couvertures souples. Sélectionnez un piètement assorti à vos coloris, ou préférez l'élégance de l'aluminium poli.

## À propos de Sam Hecht et Kim Colin

Les designers Sam Hecht et Kim Colin, du studio londonien Industrial Facility, tentent, à travers leurs créations, de trouver un équilibre en conciliant le besoin de profiter pleinement de la vie avec la quête de la simplicité. Le britannique Sam Hecht adopte une approche contemplative et porte une grande attention aux détails. La californienne Kim Colin a quant à elle une sensibilité architecturale. Ils se complètent l'un l'autre et conçoivent des meubles et des produits en phase avec l'environnement dans lequel ils sont utilisés.

« Nous ne souhaitons pas que la simplicité d'utilisation se fasse au détriment de la fonctionnalité », déclare Colin. « Il en ressort une forme d'équilibre, avec des produits durables et pertinents », ajoute Hecht.



Sam Hecht et Kim Colin

### Famille

Siège de travail  
Siège haut

### Présentation

Poids utilisateur maximum

159kg

### Hauteur du siège

Vérin standard

425-527mm

### Profondeur d'assise

Fixe

400mm

Réglable\*

384-454mm

### Soutien dorsal

Support lombaire Standard  
Support du sacrum passif Standard  
Support du sacrum réglable avec PostureFit En option

### Options d'inclinaison


Semi-synchrone avec limiteur de bascule  
Synchrone avec limiteur de bascule  
Synchrone avec limiteur de bascule et angle d'inclinaison

### Options d'accoudoirs

Sans accoudoir  
Accoudoirs fixes  
Accoudoirs à hauteur réglable  
Accoudoirs entièrement réglables

\*siège de travail uniquement

Pour en savoir plus, consultez [hermanmiller.com](https://hermanmiller.com) ou composez le +33 1 88 46 72 80.

HermanMiller et  font partie des marques déposées d'Herman Miller Inc.  
Lino est une marque commerciale d'Herman Miller, Inc., et de ses filiales.  
Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

© 2021 Herman Miller, Inc. 03/2021  
Tous droits réservés.