

HermanMiller  
Aeron®



# Histoire d'une révolution ergonomique



## **Aeron**

**Conçu par Bill Stumpf et Don Chadwick en 1994**

**Repensé par Don Chadwick en 2016**

Quand les designers Bill Stumpf et Don Chadwick ont décidé de créer un siège ergonomique, polyvalent, disponible en différentes tailles et éco-responsable, ils ont abouti à un design jusque là inédit dans le monde. Aeron, étape pionnière dans l'ergonomie et l'innovation matérielle, apporte une solution confortable sans utiliser les matériaux classiques que sont la mousse, le tissu ou le cuir. Il a changé la perception de ce qu'un siège de bureau devrait être et, ce faisant, a rapidement trouvé sa place dans la culture populaire.

Aujourd'hui encore, ces mêmes critères servent de base à un tout nouveau siège Aeron. Alors que sa forme emblématique est restée essentiellement la même, le siège Aeron a été repensé de bas en haut afin de répondre aux besoins du travail et des travailleurs d'aujourd'hui. Avec l'aide du co-designer du modèle original Don Chadwick, nous avons soigneusement modernisé ce siège en nous appuyant sur les nouvelles découvertes de la science de la position assise et sur les avancées en termes de matériaux, de fabrication et de technologie.

## Performance

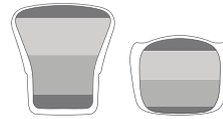
Chez Herman Miller, nous avons beaucoup appris sur la façon de soutenir les différentes postures adoptées par nos clients durant leur journée de travail. Nous avons intégré au nouveau siège Aeron deux décennies d'améliorations afin d'optimiser son design ergonomique et d'élargir sa polyvalence. Avec ses améliorations, notamment un mécanisme d'inclinaison plus raffiné et ajustable, le PostureFit SL™, et la suspension 8Z Pellicle®, le nouvel Aeron est plus efficace que jamais - afin que vous le soyez aussi. Le nouveau tabouret haut Aeron permet à notre siège emblématique d'atteindre de nouveaux sommets et s'adapte parfaitement aux tables, comptoirs et plans de travail surélevés.

## Design

À l'instar des films et albums emblématiques adaptés à de nouveaux supports, goûts et publics, le siège Aeron a été repensé afin de répondre aux besoins du travail, des travailleurs et des environnements de travail actuels. En associant la vision du co-designer Don Chadwick aux dernières découvertes d'Herman Miller en termes de science de la position assise, le nouvel Aeron fonctionne de manière encore plus intelligente.

### Soutien zonal

Le nouveau matériau 8Z Pellicle offre un confort inédit grâce à huit zones de tension variées dans le siège et le dossier. Pour mieux envelopper l'utilisateur, les zones les plus tendues maintiennent le corps à l'intérieur du cadre et du siège, alors que les zones plus souples s'adaptent aux os de l'assise et répartissent le poids uniformément.



### PostureFit SL

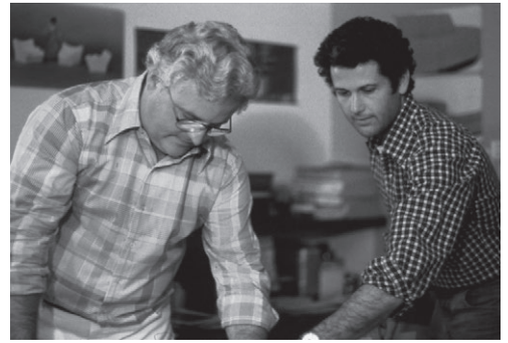
Les rembourrages individuels soutiennent le sacrum et la région lombaire de la colonne vertébrale afin d'imiter une position debout saine et de vous inciter à adopter une posture tonique lorsque vous êtes assis.

### Aération

Le matériau de suspension 8Z Pellicle permet à l'air, la chaleur corporelle et la vapeur d'eau de traverser le siège et le dossier pour maintenir une température cutanée homogène et agréable.

## À propos de Bill Stumpf et de Don Chadwick

L'instinct fonctionnel de Bill Stumpf et le souci de l'élégance de Don Chadwick se sont conjugués pour aboutir aux composants nécessaires à la création de sièges performants renommés et révolutionnaires. Ils ont commencé par le siège Equa®, conçu pour Herman Miller dans les années 1980. Dans les années 1990, la compréhension approfondie de l'ergonomie de Stumpf, le sens de l'esthétique de Chadwick, ainsi que les recherches rigoureuses et la puissance technique d'Herman Miller ont permis de produire le siège Aeron – un siège qui est devenu synonyme de confort, reconnu pour son design dématérialisé. Sur la base des critères initiaux mis en place par Stumpf et lui-même pour le siège Aeron, Chadwick est le seul designer à travailler avec Herman Miller sur le nouvel Aeron.



Bill Stumpf et Don Chadwick

<b>Gamme</b>		<b>Profondeur d'assise</b>	
Siège de travail		Taille A	400mm
Siège haut		Taille B	432mm
		Taille C	470mm
Les informations suivantes s'appliquent aux sièges de travail Aeron uniquement.			
<b>Présentation</b>		<b>Options d'inclinaison</b>	
Poids utilisateur maximum – Taille A	136kg	Bascule standard	
Poids utilisateur maximum – Tailles B et C	159kg	Limiteur de bascule	
Tranche de population	1er-99e percentile	Limiteur de bascule avec angle d'inclinaison	
<b>Soutien dorsal</b>		<b>Options d'accoudoirs</b>	
Aucun soutien supplémentaire	En option	Sans accoudoir	
PostureFit	Standard	Accoudoirs fixes	
Support lombaire réglable	En option	Accoudoirs à hauteur réglable	
Soutien du sacrum réglable PostureFit SL	En option	Accoudoirs entièrement réglables	
		Accoudoirs entièrement réglables avec profondeur de manchette	
<b>Hauteur de siège</b>			
Taille A	376–483mm		
Taille B	407–519mm*		
Taille C	407–519mm*		
*peut varier selon la hauteur du vérin			

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

Herman Miller, Aeron, Equa, Pellicle et PostureFit font partie des marques déposées d'Herman Miller, Inc., et de ses filiales.  
8Z Pellicle et PostureFit SL font partie des marques déposées d'Herman Miller, Inc., et de ses filiales.  
Toutes les autres marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

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