

HermanMiller  
Aeron®



Un design novateur  
en perpétuel progrès



### **Aeron®**

Conçu par Bill Stumpf et Don Chadwick en 1994

Remastérisé par Don Chadwick en 2016

Davantage conçu en faveur de l'environnement  
par Don Chadwick en 2021

Ergonomique par essence, l'Aeron s'adapte à toutes les morphologies.  
Nous optimisons ce modèle depuis près de 30 ans afin de prendre  
soin aussi bien de votre corps que de notre environnement.

Fabriqué désormais à l'aide de plastique issu de déchets détournés  
des océans « Ocean Bound Plastic » (OBP), il s'agit d'une version  
plus durable du même siège.



#### Produits fabriqués à partir de plastique certifié « Ocean Bound Plastic »

Nous repensons nos produits afin d'intégrer ce plastique certifié « Ocean Bound Plastic », et Aeron n'est que le début.

### Durable dès sa conception

La longue tradition de durabilité et d'innovation d'Aeron remonte à son lancement. Pionnier de l'innovation en matière d'ergonomie et de matériaux, le modèle se tient alors à l'écart de la mousse, des tissus et du cuir qui garnissent la plupart des sièges de bureau de l'époque. Le siège Aeron est également le premier produit de Herman Miller à recevoir la certification Cradle-to-Cradle V3 Argent, qui récompense ses performances environnementales et sociales. Aeron est composé de plus de 50 % de matières recyclées, dont du plastique issu de déchets détournés des océans « Ocean Bound Plastic » (OBP).\*

#### « Ocean Bound Plastic » en détail

Les déchets plastique s'accumulent dans les régions côtières qui ne disposent pas des infrastructures adéquates pour les traiter. Herman Miller est un membre fondateur du consortium NextWave Plastics, qui vise à développer le premier réseau mondial de chaînes logistiques pour l'approvisionnement en plastique certifié « Ocean Bound Plastic ». En intégrant ce matériau transformé dans nos produits et processus de fabrication, nous contribuons à réduire la quantité de ces déchets, petit à petit.

\*basé sur les prévisions annuelles de ventes



Une palette de plastique certifié « Ocean Bound Plastic » avant traitement.



## À la croisée du confort et du soutien

Depuis sa sortie en 1994, le siège Aeron, modèle de conception exceptionnelle, est la référence ultime en matière d'ergonomie. En combinant une connaissance approfondie du design centré sur l'humain et une technologie de pointe, nous veillons à apporter un soutien adapté à la diversité de postures adoptées par les utilisateurs pendant la journée. La composition du siège Aeron actuel intègre l'ensemble des progrès technologiques et ergonomiques assimilés au fil de notre parcours, et augmente la portée de ses performances transversales. Aeron propose une distribution plus ingénieuse du poids par le biais de la technologie 8Z Pellicle®, un système réglable PostureFit SL® qui soutient le sacrum ainsi que la région lombaire et permet à la colonne vertébrale de conserver un profil naturel en S. Le modèle intègre également la bascule Harmonic™ 2, un procédé haute performance qui offre à l'utilisateur une inclinaison équilibrée doublée d'une liberté de mouvement.



### Soutien par zones

Avec ses huit zones de tension différentes, réparties sur l'assise et le dossier, le matériau 8Z Pellicle offre un confort sans précédent. L'utilisateur bénéficie d'une assise enveloppante grâce à des points d'appui plus denses qui maintiennent le corps à l'écart de la structure et bien ancré dans le siège, ainsi qu'à d'autres zones qui s'adaptent aux ischions et distribuent le poids uniformément.



### PostureFit SL

Des coussinets individuels réglables soutiennent le sacrum et la région lombaire pour reproduire une station debout saine et vous assurent une position assise stable et optimisée.

### Aération

La suspension 8Z Pellicle permet la circulation de l'air, de la chaleur corporelle et de la vapeur d'eau à travers le siège et le dossier afin de maintenir une température constante et confortable au niveau de la peau.



#### Liberté de mouvement

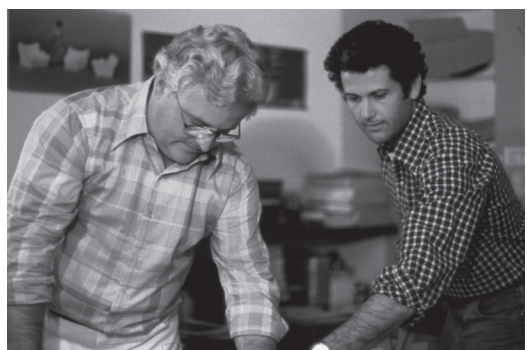
La bascule Harmonic™ 2 bouge avec vous de façon naturelle, vous permettant de passer intuitivement et sans efforts d'une position avant à une position inclinée, en conservant à tout moment un point d'équilibre optimal.

## Design

Le design doit s'adapter lorsque les problèmes évoluent. Nous vivons une étape charnière de la crise climatique, et Herman Miller œuvre à établir des solutions minimes comme majeures en faveur d'un véritable changement durable. C'est de cette manière que le modèle repensé d'Aeron a vu le jour. Composé de plastique certifié « Ocean Bound Plastic », le siège intègre 50 % de matières recyclées.

### À propos de Bill Stumpf et Don Chadwick

Entre le flair de Bill Stumpf pour le fonctionnel et l'œil de Don Chadwick pour l'élégance, les deux designers combinent les ingrédients parfaits pour créer des sièges révolutionnaires et reconnus pour leur performance. Le point de départ fut le siège Equa®, conçu pour Herman Miller dans les années 80. Au cours de la décennie suivante, l'excellente connaissance de l'ergonomie de B. Stumpf, le sens profond de l'esthétique et de la matérialité de D. Chadwick, et les recherches rigoureuses combinées à la conception de pointe de Herman Miller sont à l'origine du siège Aeron, synonyme de confort, et reconnu pour son design dématérialisé. Sur la base des critères initiaux de conception établis avec B. Stumpf, D. Chadwick repense le siège Aeron en 2016, et y apporte des améliorations en faveur de l'environnement en 2021.



Bill Stumpf et Don Chadwick

## Un siège plus inclusif

Les trois tailles d'Aeron (A, B et C) ont été spécifiquement conçues pour accueillir une large gamme de morphologies. La plupart des sièges ergonomiques répondent aux besoins de 95 % de la population, mais nous sommes convaincus que le confort doit s'adresser à tous. Qu'il s'agisse de la hauteur du dossier, de la largeur de l'assise, du mécanisme d'inclinaison ou encore de la taille du piétement, le siège Aeron adapte ses caractéristiques pour répondre aux exigences de tout un chacun.





### Conçu autour des éléments

Aeron est disponible dans une palette de quatre couleurs soigneusement sélectionnées pour refléter l'essence des éléments naturels. Onyx est une teinte d'un noir mat profond et percutant destiné à moderniser Aeron. Graphite affiche un gris foncé prononcé et une finition texturée classique. Carbon mise sur l'équilibre des tons neutres et s'adapte aussi bien aux environnements aux couleurs chaudes qu'à ceux où règnent des couleurs plus froides. Mineral est le modèle le plus clair et met en lumière les détails les plus délicats d'Aeron. Il est idéal pour les environnements en open space. Chaque composant du fauteuil est le fruit d'une intense réflexion, afin de créer une palette de couleurs naturellement harmonieuses.



## Matériaux

Des centaines d'échantillons, de tests et de versions nous ont amenés jusqu'à quatre sièges savamment conçus, aux matériaux holistiques. Les couleurs ont été développées pour s'intégrer avec les autres composantes du siège. De tels détails donnent au nom d'Aeron ses lettres de noblesse, mais cela ne suffit pas. Aucun élément n'est laissé au hasard et tout contribue à l'excellence du produit fini.

### Siège Aeron

Mineral	Structure/ Piètement	Manchettes d'accoudoir
<b>Assise et dossier</b> 8Z Pellicule Catégorie de prix 1	Mineral VPR Dark Mineral DVP	Mineral VPR Satin Aluminium SNA
Mineral 23101	Mineral VPR Aluminium poli CD	Mineral VPR Finition
Carbon	Structure/ Piètement	Manchettes d'accoudoir
<b>Assise et dossier</b> 8Z Pellicule Catégorie de prix 1	Carbon CRB Dark Carbon DCR	Carbon CRB Finition
Carbon 23102	Carbon CRB Satin Carbon SNC	Carbon CRB Aluminium poli CD
Graphite	Structure/ Piètement	Manchettes d'accoudoir
<b>Assise et dossier</b> 8Z Pellicule Catégorie de prix 1	Graphite G1 Graphite G1	Graphite G1 Finition
Graphite 23103	Graphite G1 Aluminium poli CD	Graphite G1 BK Black
Onyx	Structure/ Piètement	Manchettes d'accoudoir
<b>Assise et dossier</b> 8Z Pellicule Catégorie de prix 1	BK Black BK Black	BK Black Finition
Black 23105	BK Black Finition Onyx Ultra Matte BLX	BK Black Aluminium poli CD

**Famille**  
Siège de travail  
Siège haut

Les informations suivantes s'appliquent aux sièges de travail Aeron uniquement.

**Présentation**

Poids utilisateur maximum – Taille A 136 kg  
Poids utilisateur maximum – Tailles B et C 159 kg  
Tranche de population 1<sup>er</sup>-99<sup>e</sup> percentile

**Soutien dorsal**

Aucun soutien supplémentaire  
PostureFit  
Support lombaire réglable  
Soutien réglable PostureFit SL

**Hauteur d'assise**

Taille A 366-490 mm  
Taille B 376-579 mm\*  
Taille C 401-579 mm\*  
\*peut varier selon la hauteur du vérin

**Profondeur d'assise**

Taille A 417 mm  
Taille B 432 mm  
Taille C 480 mm

**Options de bascule**

Bascule standard  
Limitateur de bascule  
Limiteur de bascule et angle d'inclinaison

**Options d'accoudoirs**

Sans accoudoir  
Accoudoirs fixes  
Accoudoirs à hauteur réglable  
Accoudoirs entièrement réglables  
Accoudoirs entièrement réglables avec profondeur de manchette  
Coussins d'accoudoirs en cuir avec surpiqûres finement cousues disponibles

**Caractéristiques environnementales**

Recyclabilité	Jusqu'à 95 %
Niveau BIFMA	3
SCS Indoor Advantage	Gold
Certifié Cradle to Cradle™	Argent
Certification Global GreenTag de Green Rate	Niveau A



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

HermanMiller, Aeron, Equa, Pellicle, et PostureFit sont des marques déposées de Herman Miller, Inc. et de ses filiales. 8Z Pellicle et PostureFit SL sont des marques de Herman Miller, Inc. et de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Imprimé aux États-Unis. Veuillez recycler.  
© 2023 Herman Miller, Inc., Zeeland, Michigan.  
Tous droits réservés.