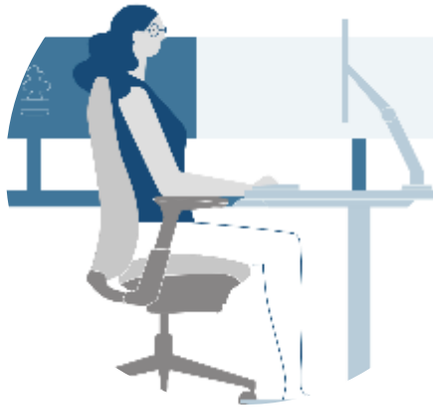


Zody II et Zody LX Présentation

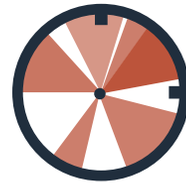
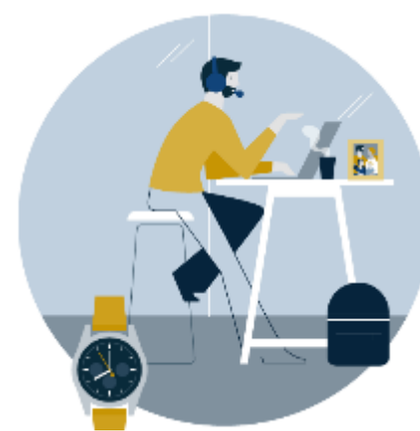
Sommaire

- Proposition de valeur
- La gamme et ses caractéristiques
- Réglages
- Matériaux et Finitions
- Certifications
- Idea Starters et applications

L'ergonomie du lieu de travail a évolué



Depuis 8h de travail assigné



Vers une variété de tâches au fil de la journée

Les recherches confirment que ...

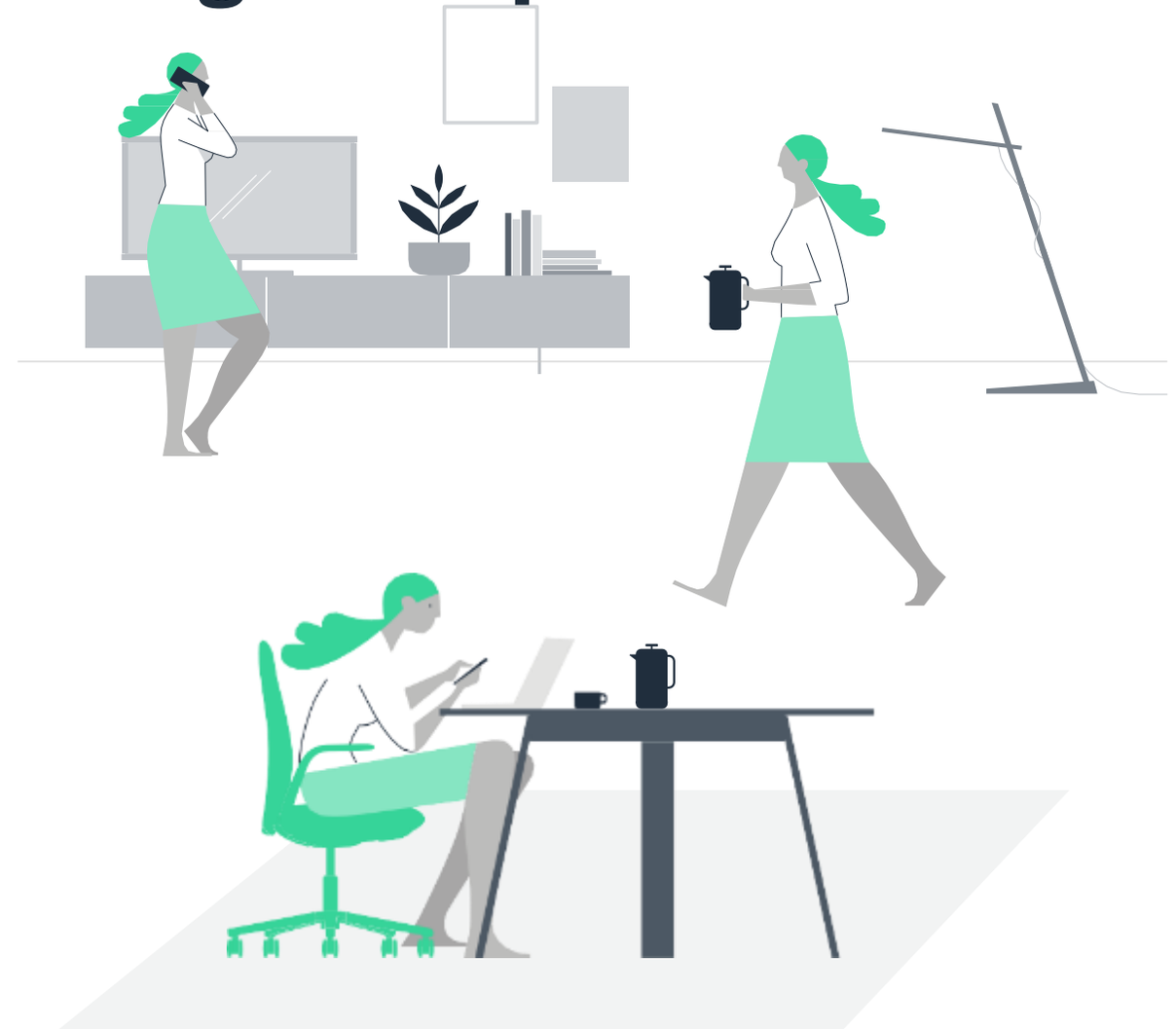


**la façon dont on
s'assied est
déterminante pour
notre santé**

Comment concevoir des espaces ergonomiques ?

4 conseils de base :

- 1** Concevoir des postes de travail ergonomiques qui soutiennent différentes postures.
- 2** Inciter les utilisateurs à s'asseoir ou se lever en restant centrés sur leur tâche, ou en plaçant leur écran près du poste de travail ergonomique.
- 3** Promouvoir des postures saines en disposant les objets stratégiquement sur la table de travail.
- 4** Favoriser les mouvements, les déplacements et les changements de posture tout au long de la journée de travail.



Ergonomie sur le lieu de travail

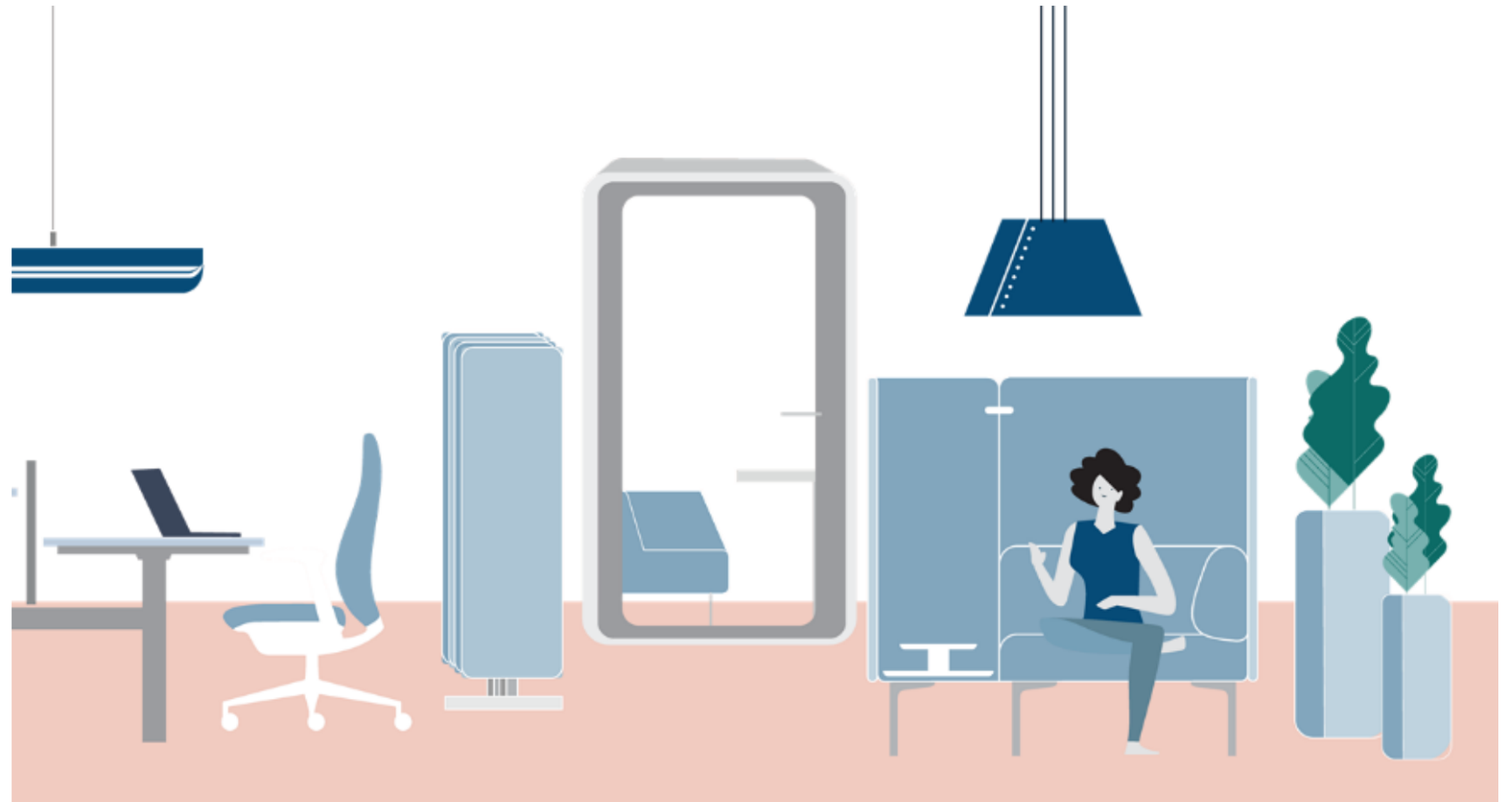
Créer des espaces qui luttent contre l'inactivité et soutiennent positivement les initiatives de bien-être sur le lieu de travail

Affordances : Espaces et objets qui favorisent le soutien émotionnel, cognitif et physique.

Le mouvement : L'être humain est fait pour **bouger**. En fin de compte, notre meilleure posture est toujours la suivante.

Biophilie : le **design biophilique** réduit le stress et procure un sentiment de sécurité.

Les performances acoustiques du lieu de travail sont essentielles pour le travail individuel et la collaboration.



Comment ajuster votre poste de travail

- 1 Les sièges doivent être réglables pour permettre aux utilisateurs d'adopter différentes postures (droite, en arrière ou avec une inclinaison vers l'avant).
- 2 L'angle entre le buste et les cuisses doit être de 90 degrés ou plus en position assise.
- 3 En position assise, les accoudoirs ne doivent pas empêcher l'utilisateur de s'approcher du plan de travail.
- 4 L'espace libre sous la table de travail doit permettre le passage des jambes sans contact avec le plateau
- 5 Permettre la liberté de mouvement - il ne doit pas y avoir d'obstacles au niveau des pieds.
- 6 Les pieds doivent être à plat sur le sol ou sur le repose-pieds en position assise.



Plus de soutien dans de multiples postures = plus de liberté pour plus de personnes

[La recherche](#) suggère que l'un des meilleurs moyens d'accroître la résilience aux facteurs de stress sur le lieu de travail est de donner aux gens plus de contrôle sur leur environnement.

La fonctionnalité “Dual Posture” permet de se tenir dans une position équilibrée qui combine les avantages de la position assise et de la position debout.

Cette caractéristique fait de Zody II et Zody LX des sièges idéaux pour travailler sur un bureau réglable en hauteur. Les réglages - qui permettent de modifier la hauteur du siège, l'angle ou la tension de l'inclinaison, etc. - ont également été repensés pour être plus intuitifs.



Pourquoi soutenir la "position perchée" ? Les avantages d'une mobilité accrue grâce à la fonction Dual Posture



Les utilisateurs passent moins de temps assis



Les utilisateurs sont plus actifs tout au long de la journée



Les utilisateurs signalent moins d'inconfort

La position perchée favorise l'adoption d'un mode de travail plus sain. En réduisant le temps passé en position assise.

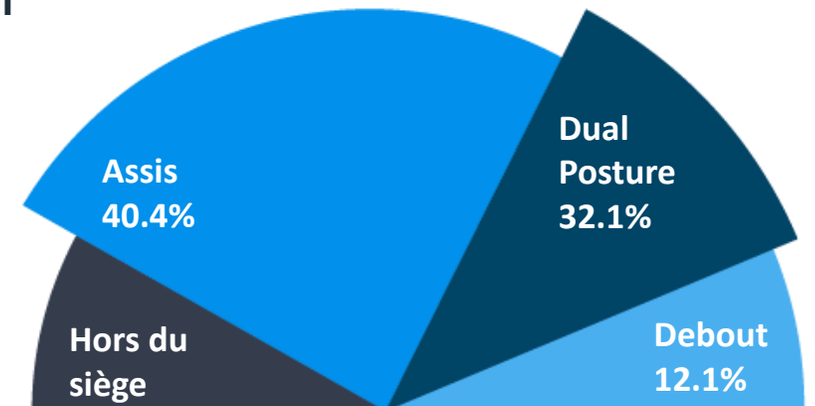
Test sans Zody II

Temps passé



Test avec Zody II

Temps passé dans les postures et à l'écart



Changer les habitudes de travail

Lors d'une étude récente, les participants ont testé Zody II :

- Ils ont spontanément **modifié leur position 11 % plus souvent** (passant de 2,7 changements à 3)
- Ils ont réduit leur **temps moyen en position assise de 12 %** (101 à 89 minutes).
- Ils ont réduit le **temps moyen passé debout de 8 %** (48 à 44 minutes)
- Ils ont rapporté une **diminution de leur inconfort physique en termes de fréquence et d'intensité.**

Activités pour lesquelles les personnes préfèrent l'utiliser :



Travailler
concentré sur
son ordinateur



Parler à un collègue - une occasion d'être au même niveau lors des conversations

D'après les résultats de notre étude sur les sièges, la Dual Posture a été classée comme la position préférée des personnes pour travailler :



Assis
40.0%



Dual Posture
43.3%



Debout
16.7%

Regardons de plus près : La position « perchée »

La Dual Posture offre un soutien pour les postures assises et perchées :

- Maintien de l'alignement de la partie lombaire de la colonne vertébrale
- Davantage de variations de la position des jambes à la jonction avec le bassin
- Diminution des risques de douleurs lombaires



Notre fauteuil best-seller, Zody, s'est encore amélioré !

- Le pionnier de l'ergonomie fait peau neuve
- Mondialement reconnu
- Le siège de toutes les innovations



Zody II



Zody LX

- Construit sur un héritage
- Un confort étudié
- Une nouvelle génération de sièges ergonomiques



L'évolution - Un nouveau chapitre

Zody Classic



- Un classique qui reste à la pointe de l'innovation
- Produit issu d'une recherche et d'un développement approfondis



Zody II



- Conserve l'essence de Zody
- Des contrôles affinés
- Amélioration de la conception
- Plus de liberté de mouvement : Dual Posture, pour faciliter le changement de posture au cours de la journée de travail



L'évolution - Un nouveau chapitre

Zody Classic



- **Un classique** qui reste à la pointe de l'innovation
- Produit issu d'une recherche et d'un développement approfondis

Zody LX



- Toutes les améliorations de Zody II.
- Dossier entièrement tapissé pour une expérience plus chaleureuse et plus résidentielle, sans négliger les performances ergonomiques.

Faites connaissance avec Zody II

Le siège de travail Zody II offre une ergonomie améliorée pour supporter de multiples morphologies et postures.

Son design international et son large éventail de fonctionnalités - traditionnelles ou innovantes - offrent une liberté de design inégalée pour répondre aux besoins de tous les marchés.



Faites connaissance avec Zody LX

Encore une fois pensé comme un outil de performance, le support en Y soutient le dos tout en permettant des mouvements de torsion.

Le design ergonomique du siège s'adapte à différentes morphologies et conserve une apparence élégante, notamment grâce à ses accoudoirs stylés.

L'assise et le dossier étant entièrement tapissés, notre vaste sélection de tissus permet à Zody LX de s'intégrer parfaitement à tous les espaces grâce à son design adapté à de nombreuses applications, même les plus résidentielles.



La gamme et ses caractéristiques

Gammes Zody II et Zody LX

Zody II (Résilille /Tricot*)

Types de postures :

- Fauteuil de travail
- Siège Dual Posture

Zody LX (entièrement tapissé)

Types de postures :

- Fauteuil de travail
- Siège Dual Posture

*Bientôt disponible



Zody II



Zody LX

Caractéristiques

Flexion torsionnelle passive pour le soutien du haut du dos.

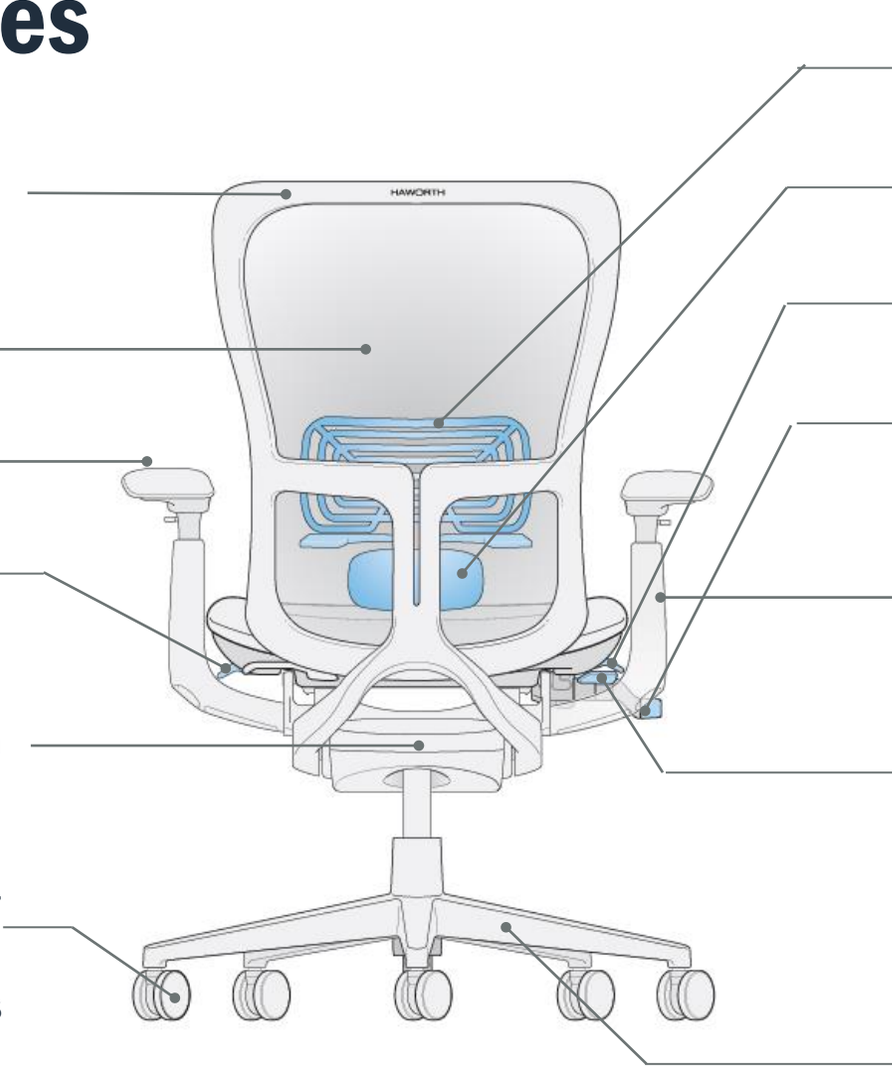
5 couleurs de mailles sont proposées en standard.

accoudoir 4D

Réglage de la profondeur du siège

Mécanisme de synchronisation à 3 points

Roulettes dures disponibles pour les sols en moquette et roulettes souples disponibles pour les sols durs Patins (*), Patins en feutre (*)



(*) Majoration

Soutien lombaire avec ajustement asymétrique breveté

Soutien pelvien passif, fournit un soutien lombaire

Réglage pneumatique de la hauteur du siège

Le réglage de la tension d'inclinaison permet un contrôle personnalisé de la résistance du dos.

Verrouillage du dossier en première position, arrêt du dossier en 5 positions

Réglage de l'inclinaison vers l'avant qui permet à l'utilisateur de contrôler sa position tout au long de la journée.

Dual Posture (*) permet d'adopter une position "perchée", entre la position assise et la position debout.

Piètement standard à cinq branches en plastique ou aluminium (*) pour chaise de travail

PAL™
Retour
Système

Caractéristiques

Flexion torsionnelle passive pour le soutien du haut du dos

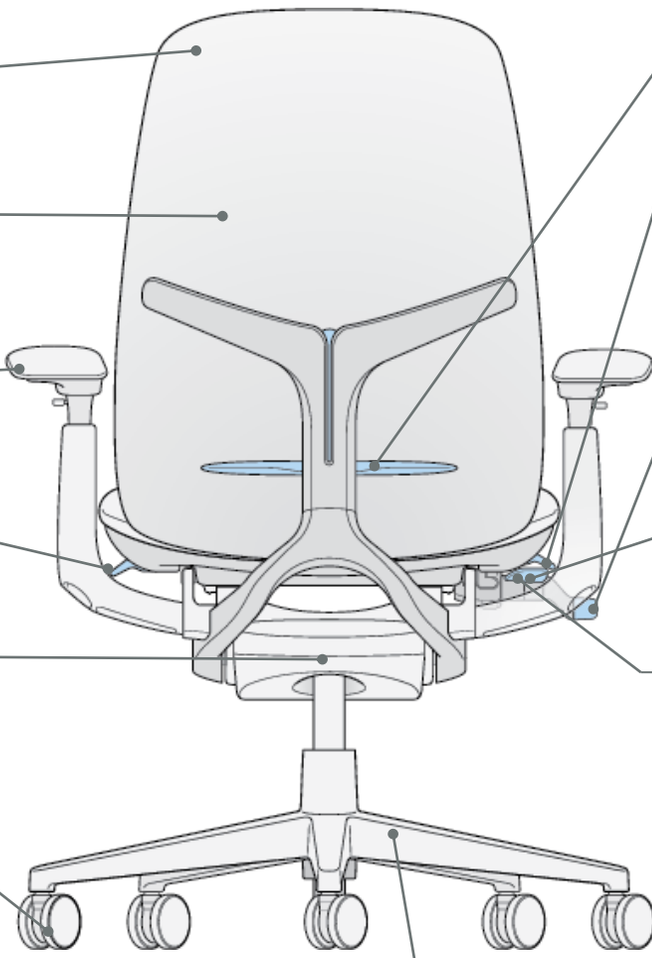
Dossier entièrement rembourré disponible en tissu

Accoudoir 4D(*)

Réglage de la profondeur du siège

Mécanisme de synchronisation à 3 points

Des roulettes dures sont disponibles pour les sols en moquette et des roulettes souples sont disponibles pour les sols durs, patins (*), patins en feutre (*)



Option lombaire réglable en hauteur (+)

Réglage pneumatique de la hauteur du siège

Le réglage de la tension d'inclinaison permet un contrôle personnalisé de la résistance du dos.

Verrouillage du dossier en première position, arrêt du dossier en 5 positions

Réglage de l'inclinaison vers l'avant qui permet à l'utilisateur de contrôler leurs positions tout au long de la journée.

Dual Posture (*) soutient la posture "perchée" - entre la position assise et la position debout.

Socle standard à cinq branches en plastique ou aluminium (*) pour chaise de travail

(*) Majoration

Réglages

Comment régler votre Zody II



Télécharger le manuel
utilisateur de Zody II

Comment régler votre Zody LX

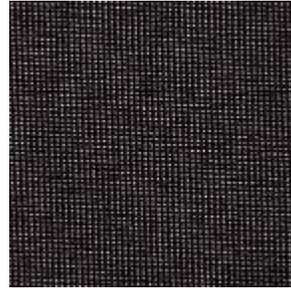


Télécharger le manuel
utilisateur de Zody LX

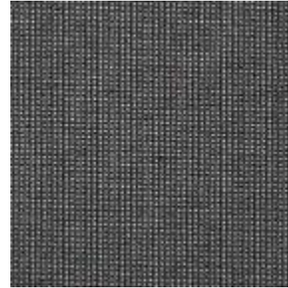
Matériaux et Finitions

Matériaux et Finitions

Les résilles



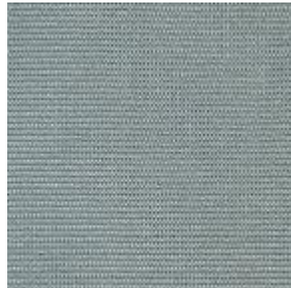
Support MA201



MA202 Comfort



MA223 Relax



MA209 WATER



MA204 BALSAM

Matériaux et Finitions

Autres finitions

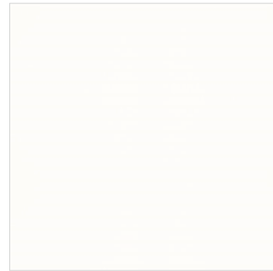
Pièces PVC



Noir



Brouillard



Neige

Piètement Polypro

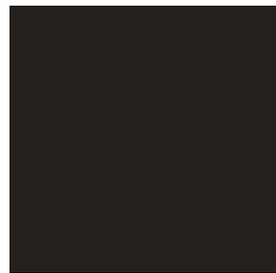


Noir



Brouillard

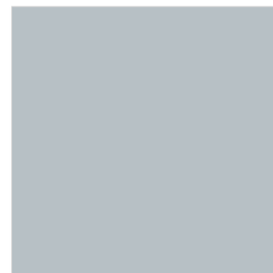
Piètement aluminium



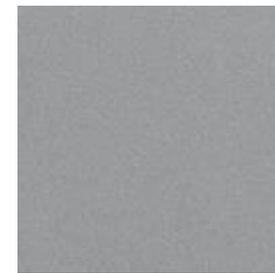
Noir structuré



Blanc structuré



Poli



Titane

Matériaux et Finitions

Logique des coloris



Pièces polypro (y compris structure d'appui-tête)	Kit lombaire	Manchons d'accoudoirs	Piètement	Cache du mécanisme	Manettes de commande	Roulettes
Noir	Noir	Noir	Plastique noir Brouillard plastique Aluminium structuré noir Aluminium structuré blanc Aluminium poli Aluminium Titane	Noir	Noir	60mm noir dur/doux 60mm fog hard/soft 60mm white hard/soft
Fog	Noir	Fog		Fog	Fog	
Snow	Noir	Brouillard		Snow	Fog	

HAWORTH

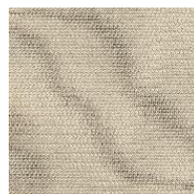
Matériaux et Finitions

Zody II - Tapissage de l'assise

Tissus standard Collection
Européenne de Finitions



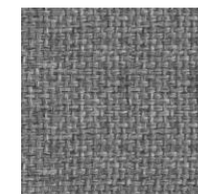
Felicity
(Coll. 34)



Convert
(Coll. 50)



Atlantic
(Coll. 23)



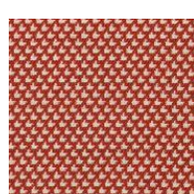
King L Kat
(Coll. 63)



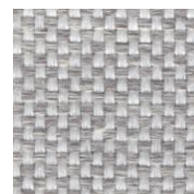
Flex
(Coll. 22)



Blazer
(Coll. 61)



Diagonale



Class
(Coll. 68)



Relate



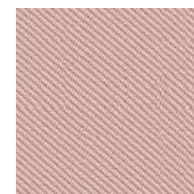
X2
(Coll. 59)



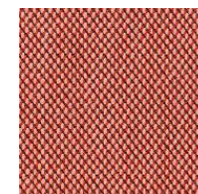
Atlas



Big Arrow



Oceanic



Steelcut
Trio
(Coll. 58)



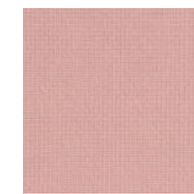
Divina
Melange 3



Xtreme
(Coll. 82)



Maya
(Coll. 66)



Fame
(Coll. 39)



Hallingdal
65



Remix
(Coll. 65)

HAWORTH

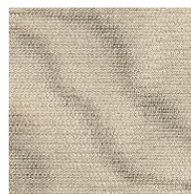
Matériaux et Finitions

Zody LX - Tapissage de l'assise et du dossier

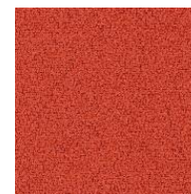
Tissus standard Collection
Européenne de Finitions



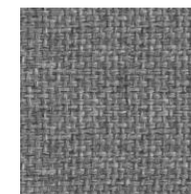
Felicity
(Coll. 34)



Convert
(Coll. 50)



Atlantic
(Coll. 23)



King L Kat
(Coll. 63)



Flex
(Coll. 22)



Blazer
(Coll. 61)



Class
(Coll. 68)



X2
(Coll. 59)



Divina
Melange 3



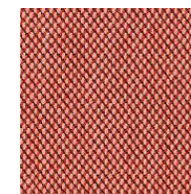
Atlas



Big Arrow



Oceanic



Steelcut
Trio
(Coll. 58)



Xtreme
(Coll. 82)



Maya
(Coll. 66)



Fame
(Coll. 39)



Hallingdal
65

Durabilité et Certifications

Durabilité et Certifications

- GS, type A *
- Indoor Advantage
- PEDs



HAWORTH Europe | Product Environmental Data Sheet

Zody II

Seating

A high-performing task chair. Zody blends science-based wellness and comfort with sustainability and operational design. The light-colored aesthetic and upholstery in a variety of colors mean Zody can take on any look - and work in any environment.

Zody II is manufactured in a steel facility, ISO 9001 and ISO 14001 certified facility in France and Spain. The product is made from responsibly sourced materials. The product is designed to be easy to assemble, disassemble, and transport. It has a long service life and is designed to be easy to maintain. It has a long service life and is designed to be easy to maintain. It has a long service life and is designed to be easy to maintain.

Material	Material Weight	Weight
Steel	9.3 kg	(20.5%)
Aluminum	6.7 kg	(15.0%)
Plastic	4.9 kg	(11.3%)
Fabric	0.9 kg	(2.1%)
Upholstery	0.5 kg	(1.1%)
Other	0.2 kg	(0.5%)
Total	22.8 kg	(50.4%)

Recycled Content

100% Recycled Content

Recyclability

100% Recyclability

We believe that our products should be safe for humans and the environment and work to help to identify and minimize risks of concern in the materials we source. We consider applicable high requirements, e.g. REACH, RoHS, and other environmental certifications, and our own standards as part of our sustainability strategy.

Zody II Material Inventory

No Polyvinyl Chloride (PVC)
No Hexavalent Chromium (Hexavalent Cr(VI))
No Heavy Metals (Lead, Cadmium, Mercury, Nickel, Arsenic)
Chlorofluorocarbons (CFCs) not used as blowing agents for foam.
No azobenzene used in manufacturing components.
Metal parts are powder coated.
Sustainable fabric available, e.g., 100% Recycled, Green The Standard (GOTS).

Please note that calculations of recycled content are based on the declared product configuration. Data is provided to support compliance, industry averages, or other brand-based information. Our product is to provide the most accurate recycled content calculations possible but is subject to market conditions or manufacturing processes may result in higher or lower content than indicated. Depending on the available waste management infrastructure, effective recyclability can be higher.

Please note that calculations of recycled content are based on the declared product configuration. Data is provided to support compliance, industry averages, or other brand-based information. Our product is to provide the most accurate recycled content calculations possible but is subject to market conditions or manufacturing processes may result in higher or lower content than indicated. Depending on the available waste management infrastructure, effective recyclability can be higher.

*bientôt disponible

Idea Starters et applications

HAWORTH

Espaces de concentration



HAWORTH

Espaces de concentration



HAWORTH

Espaces de collaboration



HAWORTH

Salles de réunion



HAWORTH

Home Office



HAWORTH

Home Office



Merci !