



Conseil, devis, aménagement 01 39 66 00 77

GARANTIE
5
ANS

LIVRAISON
MONTAGE

MADE IN
EU
EUROPE

Eben



ePOXIA

SIÈGE PIVOTANT | DOSSIER EN TOILE RÉSILLE

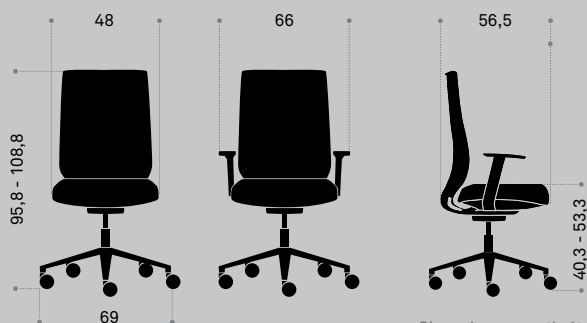
Solutions antistatiques disponibles.
Consulter les conditions.



DIMENSIONS

Hauteur	95,8 - 108,8 cm
Hauteur assise	40,3 - 53,3 cm
Largeur (sans acc. / avec acc.)	48 - 66 cm
Profondeur	56,5 cm
Poids (sans acc. / avec acc.)	14,67 kg
Tissu mètres linéaires	0,55 m

* Ces dimensions minimales et maximales dépendent du modèle. Consulter en cas d'avoir besoin des dimensions concrètes.



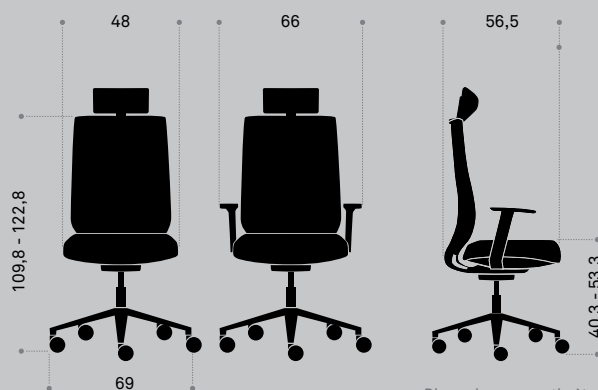
SIÈGE PIVOTANT | DOSSIER EN TOILE RÉVILLE AVEC APPUI-TÊTE



DIMENSIONS

Hauteur	109,8 - 122,8 cm
Hauteur assise	40,3 - 53,3 cm
Largeur (sans acc. / avec acc.)	48 - 66 cm
Profondeur	56,5 cm
Poids	16,24 kg
Tissu mètres linéaires	0,65 m

* Ces dimensions minimales et maximales dépendent du modèle. Consulter en cas d'avoir besoin des dimensions concrètes.



Dimensions en centimètres

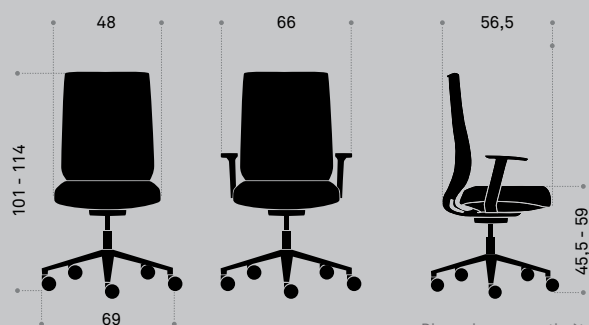
SIÈGE PIVOTANT | DOSSIER TAPISSÉ



DIMENSIONS

Hauteur	95,8 - 108,8 cm
Hauteur assise	40,3 - 53,3 cm
Largeur (sans acc. / avec acc.)	48 - 66 cm
Profondeur	56,5 cm
Poids	17,39 kg
Tissu mètres linéaires	1,85 m

* Ces dimensions minimales et maximales dépendent du modèle. Consulter en cas d'avoir besoin des dimensions concrètes.



Dimensions en centimètres

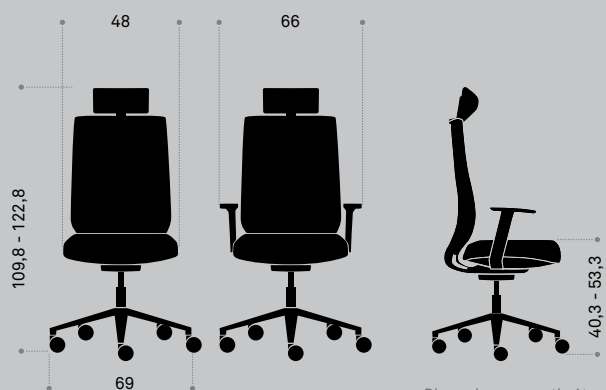
SIÈGE PIVOTANT | DOSSIER TAPISSÉ AVEC APPUI-TÊTE



DIMENSIONS

Hauteur	109,8-122,8 cm
Hauteur assise	40,3-53,3 cm
Largeur (sans acc. / avec acc.)	48 - 66 cm
Profondeur	56,5 cm
Poids	19,071,95 m
Tissu mètres linéaires	

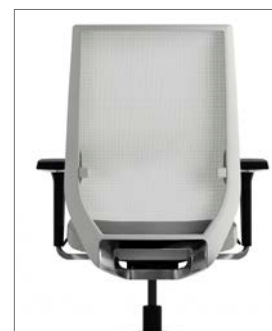
* Ces dimensions minimales et maximales dépendent du modèle. Consulter en cas d'avoir besoin des dimensions concrètes.



DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

DOSSIER

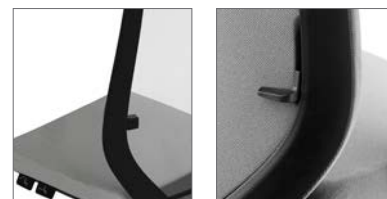
Cadre en polyamide (noire pour les dossiers tapissés, en option blanche polaire ou noire pour les dossiers en toile résille) renforcé avec fibre de verre et section en forme de "V". Pièce en polypropylène qui s'adapte au cadre extérieur et sert comme appui à la toile résille ou à la mousse en polyuréthane avec densité de 70 kg/m³, selon le cas. Union du dossier et mécanisme par une pièce en aluminium injecté avec finition polie ou peint blanc polaire ou noir mat. Réglage lombaire par une bande operable dans le dos du dossier en la version tapissée. Support en aluminium poli qui sert pour joindre l'appui-tête et le dossier. L'appui tête est composé d'un appui ou mât en polyamide et un plat en polypropylène qui incorpore une mousse en polyuréthane de 70 kg/m³ de densité. Cette pièce est tapissée dans le même tissu et couleur que celui de l'assise. La finition de la structure de l'appui tête est toujours noire même si le dossier est blanc ou noir.



Dossier en toile résille

RÉGLAGE LOMBAIRE

RÉGLAGE LOMBAIRE EN TOILE RÉSILLE : formé par des pièces séparées de polyamide avec 30% des microsphères en verre, réglables verticalement et avec la possibilité d'un réglage asymétrique assurant un contact permanent dans le bas du dos. Les pièces génèrent une tension dans la toile résille qui est le principe de fonctionnement du système.



Réglage lombaire

RÉGLAGE LOMBAIRE EN TOILE TAPISSÉE : La version tapissée incorpore une bande en polypropylène cachée que régle la zone lombaire, opérable de sa partie latérale postérieure.

ASSISE

Composé par carcasse de polypropylène injectée, texturé dans la partie extérieure, avec tablette intérieure que sert de support pour sur-mouler la mousse flexible de polyuréthane 65 kg/m³ que va être tapissée plus tard.

Pour le mécanisme synchro atom intégré, dans les deux côtés de l'assise, il y a trois boutons pour régler la siège intégrés. À droite se trouve le bouton de réglage en hauteur et à gauche le bouton de réglage de profondeur de l'assise et le bouton de blocage de



la fonction d'inclinaison du dossier, plus proche au bord d'avant de l'assise. Une sérigraphie montre la fonction de chaque manette. Ils se trouvent dans une hauteur ergonomique parfaite par son actionnement.

ACCOUDOIRS



Accoudoir fixe noir



Accoudoir fixe blanc polaire



Accoudoir réglable 1D



Accoudoir réglable 3D bras en polyamide



Accoudoir réglable 3D bras en aluminium noir



Accoudoir réglable 3D bras en aluminium blanc



Accoudoir réglable 4D

En option, peut être commandé sans accoudoirs. Ils ont des qualités ergonomiques pour un meilleur repos des accoudoirs.

-
- **Fixe** : en forme de "T". Noirs ou blancs.
- **Réglable 1D** : réglable en hauteur avec structure en polypropylène et appui-bras en polyuréthane. Dimensions: 250 x 90 mm.
- **Réglable 3D bras en polyamide** : avec une structure en polyamide renforcée avec fibre en verre et appui-bras soft touch en polyuréthane. Réglage facile en hauteur, profondeur et tour.
- **Réglable 3D bras en aluminium** : avec une structure en aluminium injecté et appui-bras en polyuréthane. Réglage facile en hauteur, profondeur et tour. Noirs ou blancs.
- **Réglable 4D** : avec structure d'aluminium injecté et appui-bras de polypropylène. Réglage facile : hauteur, profondeur, largeur et tour. 235 x 105 mm.

DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

MÉCANISME [sièges pivotants]

GAZ : height réglage par gaz-lift.

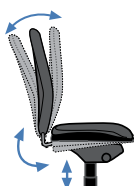
TRASLATION DE L'ASSISE : Réglage de la profondeur de l'assise optionnel pour tous les sièges pivotants avec mécanisme Synchro Atom and standard pour sièges avec mécanisme Synchro Atom intégré.



SYNCHRO ATOM : rotation du dossier par rapport au siège en situant son centre giratoire par dessus la surface du siège. De cette manière, il assure un accompagnement parfait durant le mouvement d'inclinaison du dossier. Réglage de la hauteur de l'assise à l'aide d'une poignée. La dureté du mécanisme s'adapte de forme automatique au poids de l'utilisateur (pour personnes d'entre 45 et 110 kg). Fixation du dossier par poignée. En option, réglage de la profondeur de l'assise ou traslation avec cinq positions.

Réglage en hauteur de l'assise par un bouton, pour un réglage optimal de l'utilisateur.

La fixation du dossier est activé par un bouton : vers l'intérieur il permet le mouvement, et pour fixer le dossier vers l'extérieur.



SYNCHRO MOTION : 24° d'inclinaison du dossier et 10° de l'assise. Inclinaison du dossier et rotation selon un rapport fixe de 2,4:1. Réglage de la tension ou de la dureté de l'inclinaison du dossier. Réglage facile avec seulement deux tours. La résistance de la poignée est constante lorsque la tension est réduite ou augmentée. Positions infinies de tension du dossier pour un réglage optimal (pour personnes d'entre 45 et 120 kg). Axe de rotation en avance pour éviter des pressions sur les jambes de l'utilisateur. 5 positions de blocage du dossier avec protection anti-retour. Esthétique discrète qui favorise le siège.



Synchro Atom : actionné par manettes situées sous l'assise. Reg. profondeur d'assise optionnelle.



Synchro Atom Intégré : actionné par boutons situées dans l'assise. Reg. profondeur d'assise compris.



Synchro Motion : actionne par poignées. Reg. profondeur d'assise optionnelle.

PIÈTEMENTS

PIÈTEMENT STAR POLYAMIDE : Diamètre 69 cm. 5 branches de section trapezoidale avec les sommets arrondis.

PIÈTEMENT STAR ALUMINIUM POLI OU ALUMINIUM BLANC : Diamètre 69 cm. 5 branches de section trapezoidale avec les sommets arrondis.



Piètement star D69 cm en polyamide



Piètement star D69 cm en aluminium poli



Piètement star D69cm en aluminium peint blanc

APPUI AU SOL

2 options de appui au sol :



Roulette double galet 65 mm



Roulette double galet sol dur 65 mm

TAPISSERIE

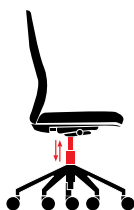
Assise disponible pour toute la gamme de tissus de Forma 5 que comprend une grande variété de tissus (laine, tissu ignifuge) et cuirs. Dossier disponible en toile résille ou en toute la gamme de tissus de Forma 5. Consulter le catalogue de tissus et le Prix de Vente de Forma 5. Les tissus du Groupe 1, 2, 3 et 5 de Forma 5 sont fournis par le fabricant Camira. Bien que notre catalogue de tissus comprend une sélection de tissus de ce fabricant, à la demande du client, Forma 5 va tapisser ses produits avec les tissus du catalogue de Camira.

EMBALLAGE

Les sièges seront livrés de manière standard montés et protégés par un plastique. Veuillez consulter par autres types d'emballage.

ERGONOMIE

FAIRE ATTENTION À NOTRE CORPS NE SIGNIFIE PAS SEULEMENT AVOIR UNE BONNE ALIMENTATION ET FAIRE DU SPORT RÉGULIÈREMENT. D'AUTRES FACTEURS ONT UNE INFLUENCE SUR LA SANTÉ DES INDIVIDUS, COMME UNE BONNE POSITION SUR LE LIEU DE TRAVAIL. EN EFFET, POUR GARDER NOTRE CORPS DANS UN ÉTAT IDÉAL ET SANS DOULEURS PHYSIQUES, IL EST NÉCESSAIRE D'UTILISER UN BON MOBILIER ET DE MANIÈRE APPROPRIÉE.

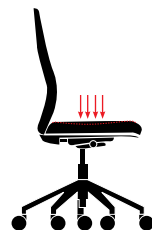


RÉGLAGE DU SIÈGE EN HAUTEUR

Les sièges doivent disposer d'une option qui permette de faire monter ou descendre la hauteur du siège, que ce soit par un système mécanique ou par un système pneumatique. Cela permet d'avoir une position adaptée, les pieds fermement appuyés au sol et les cuisses en position horizontale. De plus, le mécanisme doit être facilement accessible en position assise.



Beaucoup des sièges sont désignés pour tenir un appui adaptable dans le dos. Il est très conseillable que le dossier règle les mouvements avant et arrière, et est possible son blocage selon l'utilisateur. De plus, beaucoup de sièges incorporent un dispositif que règle la courbure de la siège au dos et donne un meilleur repos pour l'employé.



CONSISTANCE DE L'ASSISE

À cause des heures que nous sommes sur l'assise, il doit donner fermeté et adaptation à la physiognomie de l'utilisateur. La mousse de haute densité et la mousse injectée sont deux matériaux résistants, durables et confortables, qui remplissent leur objectif.



INCLINAISON DU DOSSIER ET ASSISE

Il est nécessaire que le siège dispose d'un mécanisme permettant de contrôler l'inclinaison, afin de maintenir une position de travail équilibrée. Le système synchro est le plus répandu, bien qu'il existe des versions plus récentes sur le marché comme le synchro Atom que Eben offre. Ce mécanisme est exclusive de Forma 5 et il incorpore un système autoposant et la traslation optionnal de l'assise.



PIÈTEMENT AVEC 5 BRANCHES

Afin de faciliter un mouvement qui implique moins d'effort de déplacement et pour que la chaise dispose d'une stabilité et d'une fermeté correctes, la base doit disposer de 5 points d'appui des roulettes au sol.



ACCOUDOIRS RÉGLABLES

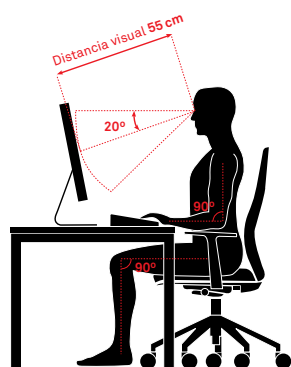
L'appui des accoudoirs est fondamental pour maintenir une bonne posture et pas surcharger les bras, en plus de servir pour s'asseoir et se lever de l'assise.



TAPISSERIE

En fonction de l'endroit où sera placée le siège et des conditions climatologiques du lieu, il conviendra de choisir le tissu le plus adapté à chaque situation.

EN TENANT COMPTE DES ÉLÉMENTS PRÉCÉDENTS, VOICI LA POSITION IDÉALE LORSQU'ON EST ASSIS AU POSTE DE TRAVAIL :



- 1 La distance entre l'écran de l'ordinateur et les yeux doit être d'au moins 55 centimètres. L'écran doit aussi être en face du travailleur et non pas de côté.
- 2 La partie supérieure de l'écran doit être située à hauteur des yeux.
- 3 Les cuisses doivent être à l'horizontale sur la chaise et les pieds complètement appuyés. Il faut aussi disposer d'un espace dégagé sous la table.
- 4 Il faut faire des pauses régulières, pour s'étirer et se dégourdir, en changeant régulièrement de position.
- 5 Pour ne fatiguer pas la vue, il faut laisser régulièrement les yeux se reposer. Par exemple, en tournant le regard vers des points extérieurs à l'écran ou au loin.

epoxia

6 avenue Charles de Gaulle
78150 Le Chesnay
+33 1 39 66 00 77
contact@epoxia.com
www.epoxia.com



Rejoignez-nous sur nos réseaux sociaux

