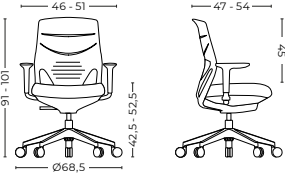
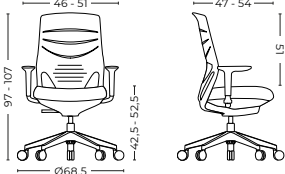
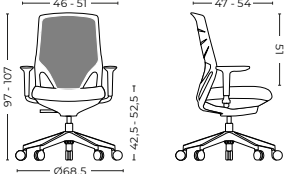






## Spécifications techniques

Modèle	Efit · Serie 40	Efit · Serie 10	
Dossier	Fabriqué en polypropylène (P.P) + 15% de fibre de verre avec des rainures pour faciliter la respirabilité.	Fabriqué en polypropylène (P.P) + 15% de fibre de verre avec des rainures qui facilitent la transpiration. Rembourrage en mousse de polyuréthane.	
	Dossier moyen et dossier haut.	Dossier haut.	
Lombaire	Soutien lombaire adaptatif		
Accoudoirs	Modèle disponible avec et sans bras (les modèles sans bras ne peuvent pas être installés ultérieurement).		
Accoudoirs 2D	- Accoudoirs avec structure en <b>polypropylène</b> moulé par injection. - <b>Réglage en hauteur</b> : 7 positions de verrouillage avec une amplitude de 7 cm. <b>Réglage de la largeur entre les bras</b> : course maximale de 3 cm par bras (largeur totale + 6 cm).		
Accoudoirs 3D	- Accoudoirs avec structure en <b>polypropylène ou en aluminium</b> moulé par injection. - <b>Réglage en hauteur</b> : 7 positions de blocage. <b>Réglage de la largeur entre les bras</b> : course maximale de 3 cm par bras (largeur totale + 6 cm). <b>Système de pivotement à 360°</b> : permet à l'accoudoir de pivoter horizontalement avec la possibilité de le bloquer.		
Assise	Assise doté de la technologie AIR CONFORT SYSTEM, conçu avec des chambres à air pour améliorer le confort, la flexibilité et la répartition de la pression pour tout utilisateur, recouvert de mousse PUR injectée flexible d'une densité de 50-60 kg/m <sup>3</sup> , avec coque inférieure en polypropylène avec fibre de verre (PP + 20% PV), finition blanc ou noire.		
Assise coulissante	Mécanisme transla avec système de crémaillère qui permet de bloquer la course horizontale du ASSISE en 8 positions. <b>Course totale : 7 cm.</b>		
Mécanisme synchro	Système d'inclinaison synchronisée du dossier avec l'assise en 4 positions de 7° à 21°. Mécanisme de réglage de la tension pour personnaliser le confort de l'utilisateur.		
L'élévateur à gaz	Le réglage en hauteur de l'assise s'effectue via le vérin à gaz en actionnant la manette située sous l'assise à droite. <b>Réglage en hauteur</b> : 42,5 cm à 52,5 cm.		
Bases	Base pivotante à 5 branches en aluminium moulé sous pression ou en polyamide renforcé de fibres de verre (PA6+ 30% F.V.)		
Appuis	Roulettes silencieuses de 60 mm de diamètre avec bande de roulement en téflon. <b>En option, roulettes de sécurité avec système d'autofreinage.</b>		
Dimensions	<p><b>Dimensions générales:</b> Hauteur: 91 à 101 cm Largeur: 68,5 cm Profondeur: 68,5 cm</p> <p><b>Dimensions du siège:</b> Hauteur: 42,5 à 52,5 cm Largeur: 46 à 51 cm Profondeur: 47 à 54 cm</p>	<p><b>Dimensions générales:</b> Hauteur: 97 à 107 cm Largeur: 68,5 cm Profondeur: 68,5 cm</p> <p><b>Dimensions du siège:</b> Hauteur: 42,5 à 52,5 cm Largeur: 46 à 51 cm Profondeur: 47 à 54 cm</p>	<p><b>Dimensions générales:</b> Hauteur: 97 à 107 cm Largeur: 68,5 cm Profondeur: 68,5 cm</p> <p><b>Dimensions du siège:</b> Hauteur: 42,5 à 52,5 cm Largeur: 46 à 51 cm Profondeur: 47 à 54 cm</p>
			

## Fonctionnalités

### Type de mécanisme

Mécanisme à gaz



#### Hauteur du ASSISE

Le réglage de la hauteur d'assise se fait au moyen d'une pompe à gaz. Le mécanisme est actionné en poussant vers le haut la poignée située sur le côté droit, en position assise, sous le ASSISE

Mécanisme synchrone avec limiteur et l'élevateur à gaz



#### Hauteur du ASSISE

Le réglage de la hauteur d'assise se fait au moyen d'une pompe à gaz. Le mécanisme est actionné en poussant vers le haut la poignée située sur le côté droit, en position assise, sous le ASSISE



#### Mécanisme d'autopondération Syncro

Stay dispose de 4 positions définies pour le dossier, avec des plages programmées de 7° de la position de verrouillage à la position maximale de 21°.

Un dispositif de réglage sensible est incorporé sous le assise et permet d'ajuster la tension pour personnaliser le confort de l'utilisateur en tournant le dispositif pour obtenir une tension plus ou moins importante.

### Fonctionnalités incluses



#### Système de confort d'écoulement de l'air

Le ASSISE a été conçu avec des chambres à air pour améliorer le confort, la flexibilité et la répartition de la pression pour tout utilisateur. Il est recouvert de mousse souple injectée PR d'une densité de 50-60 kg/m<sup>3</sup>.



#### Assise coulissante (TRASLA)

Le déplacement horizontal de l'assise permet de régler la distance entre l'assise et le dossier pour s'adapter à des utilisateurs ayant des caractéristiques anthropométriques différentes. Il peut être verrouillé en 8 positions. Le système de retour automatique ramène l'assise à sa position initiale sans exercer de pression sur l'assise.



#### Adaptateur lombaire

Soutien lombaire intégré au dossier avec une course horizontale qui permet une adaptation totale.

## Fonctionnalités optionnelles

### Accoudoirs 2D et 3D



#### Réglage de la hauteur des bras

Il est actionné en appuyant sur le bouton situé sous l'accoudoir.

**7 positions de verrouillage sont disponibles.**



#### Distance entre les bras

Fonctionnement manuel en position assise. Course maximale de 3 cm par bras (largeur maximale + 6 cm).

### Accoudoirs 3D



#### Système de pivotement et d'orientation

**Mouvement pivotant à 360° du bras** qui permet à l'accoudoir de tourner à l'horizontale. Incorporation d'un déclencheur anti-panique dans les accoudoirs en aluminium.

#### Accoudoirs 2D / Blanc



#### Accoudoirs 2D / Noir



#### Accoudoirs 3D / Blanc



#### Accoudoirs 3D / Noir



#### Accoudoirs 3D / Poli



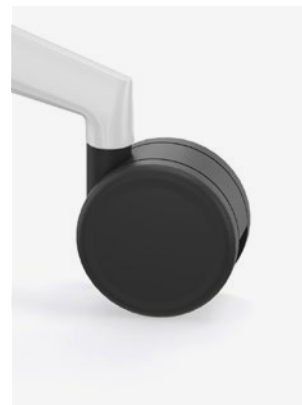
## Roulettes et patins

### Roulettes standard

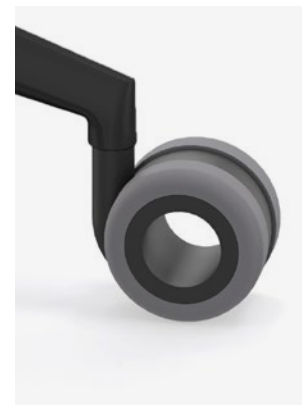


Roulettes silencieuses de 60 mm de diamètre avec bande de roulement en téflon, finition noire.

### Roulettes auto-freînées



Son système d'autofreinage assure la sécurité conforme à la norme EN 12529 en empêchant le déplacement involontaire de la chaise, après avoir appuyé sur sa base en position assise, ce qui lui permet de rouler en douceur sans exercer d'opposition.



Roulettes de sécurité en option, avec système d'autofreinage, qui empêchent le fauteuil de rouler par inadvertance. Disponibles en différentes finitions. Le frein de sécurité conforme à la norme EN 12529 pour les chaises de bureau exige que lorsque la chaise est déchargée, c'est-à-dire avant que l'utilisateur ne s'assoie, les Roulettes soient légèrement freinées et ne donnent pas à la chaise la possibilité de glisser lorsque l'utilisateur s'assoit. Il comprend un système facile pour réduire et/ou désactiver la force de freinage, et est principalement considéré comme une option esthétique.



### Roulettes antistatiques



Roulettes à dissipation électrostatique conçues pour permettre à l'électricité statique de circuler à travers la bande de roulement et de se dissiper en toute sécurité dans le sol.

### Patins

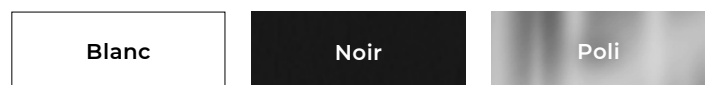


Patins en polypropylène en finition noir.

## Finitions disponibles

## Structure

## Aluminium



## Polyamide



## Polypropylène



## Series 40 · Dossier standard en polypropylène et assis tapissé || Series 10 · Dossier haut et assis tapissé

## Tissu AT · Basic F.R.



## Tissu AE · Era



## Tissu AI · Radio



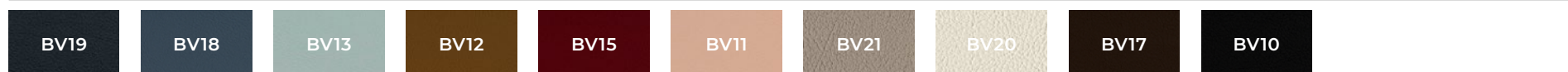
## Tissu AO · Tonal



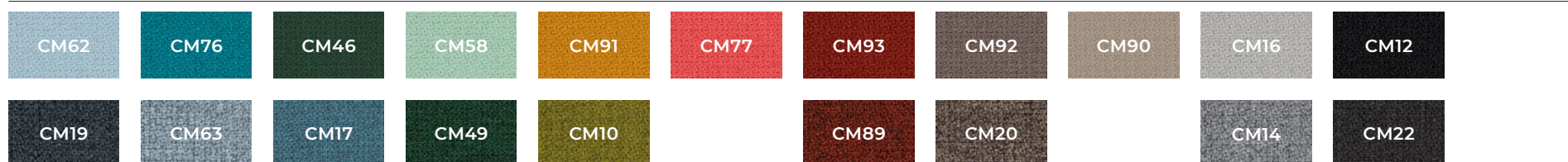
## Tissu AD · Felicity



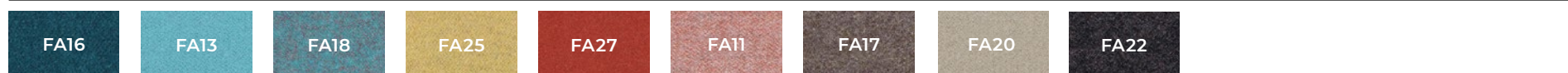
## Tissu BV · Valencia



## Tissu CM · Step &amp; Step Melange



## Tissu FA · Synergy

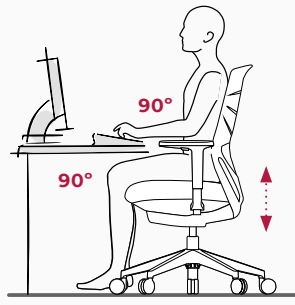


## Tissu AC · Chili



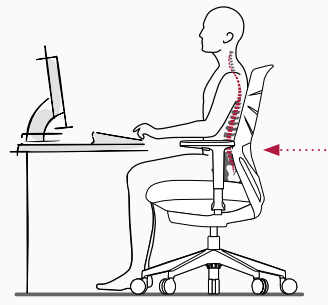
6

## Ergonomie



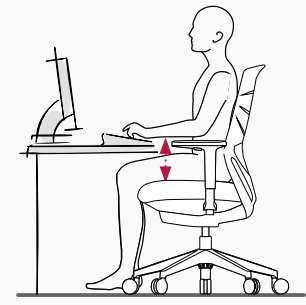
## Hauteur du siège

Les avant-bras doivent être parallèles à la surface de travail et former un angle droit avec le bras. Les deux pieds étant à plat sur le sol, les genoux doivent former un angle droit avec le bras. un ángulo recto.



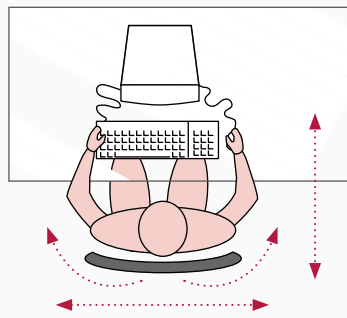
## Réglage lombaire

Régalez la hauteur du support lombaire pour obtenir un soutien complet du dos et une bonne répartition du poids..



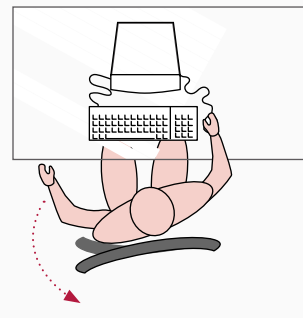
## Bras réglables (7 positions)

Placer les bras dans la position la plus basse pour faciliter la mobilité. Pour le travail statique, régler la hauteur et la distance jusqu'à ce que l'avant-bras soit parfaitement soutenu..



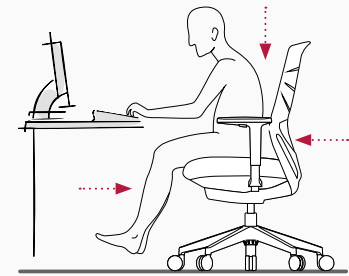
## Travail dynamique

Les avant-bras doivent être parallèles à la surface de travail et former un angle droit avec le bras. Les deux pieds étant à plat sur le sol, les genoux doivent former un angle avec les avant-bras.gulo recto.



## Torsion

Dossier flexible qui suit l'action de torsion de l'utilisateur et s'adapte naturellement au mouvement..



## Positions incorrectes

Des points clés tels qu'une position basse par rapport à la table provoquent des surcharges cervicales. Un mauvais appui sur le dossier provoque un inconfort lombaire et des jambes excessivement tendues ou pliées entraînent des surcharges dans le bas du dos. las articulaciones

## Ecodesign

Matériaux recyclés	34,87%
Production	100%
Transport	100%
Uso	Très facile
Élimination	84,31%

**Matériaux recyclés:** Utilisation maximale des matériaux pour éliminer les déchets et les réduire au minimum. Utilisation de matériaux recyclables et de matériaux recyclés dans les composants qui n'affectent pas la fonctionnalité et la durabilité. **Production:** Optimisation maximale de l'utilisation de l'énergie. Impact environnemental minimal. Systèmes technologiques de pointe. Zéro rejet d'eaux usées. Revêtements sans COV. Procédés exempts de métaux lourds, de phosphates, d'OC et de DCO. **Transport:** Systèmes démontables. Volumes qui facilitent l'optimisation de l'espace. Réduction maximale de la consommation d'énergie pour le transport. **Usage:** Qualité et garantie. Longue durée de vie. Possibilité de substitution et de remplacement des éléments. **Élimination:** Réduction des déchets. Système de réutilisation des emballages du fournisseur et du fabricant. Séparation aisée des composants. Encre d'impression sans solvant et à base d'eau sur les emballages.

## Emballages, poids et volumes

Modèle	Packs	Poids	Volumes
<b>Efit</b> · Dossier moyen · Sans accoudoirs	↓	↓	↓
Base en polyamide	1	12,46 kg	0,187 m <sup>3</sup>
Base en aluminium		13,53 kg	
<b>Efit</b> · Dossier moyen · Avec accoudoirs	↓	↓	↓
Base en polyamide	1	12,99 kg	0,187 m <sup>3</sup>
Base en aluminium		14,02 kg	
<b>Efit</b> · Dossier haute · Sans accoudoirs	↓	↓	↓
Base en polyamide	1	12,46 kg	0,187 m <sup>3</sup>
Base en aluminium		13,53 kg	
<b>Efit</b> · Dossier haute · Avec accoudoirs	↓	↓	↓
Base en polyamide	1	12,99 kg	0,187 m <sup>3</sup>
Base en aluminium		14,02 kg	

## Réglementation et DEP

Efit a passé avec succès les tests effectués dans notre laboratoire et les tests effectués à l'Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMME) correspondant aux normes :

Règlements	Description
UNE-EN 1335-2:2019	Mobilier de bureau. ASSISEs de bureau. <b>Partie 1:</b> Dimensions. Détermination des dimensions.
UNE-EN 1335-2:2019	Mobilier de bureau. ASSISEs de bureau. <b>Partie 2:</b> Exigences de sécurité.

## Certificats

Les différents programmes permettent d'obtenir des points dans différentes catégories environnementales, relatives aux parcelles durables, aux matériaux et aux ressources, à l'eau, à l'efficacité énergétique et à l'efficacité de l'air, à la qualité de l'environnement intérieur, ainsi qu'à l'innovation et à la conception, qui sont appliquées à un bâtiment afin d'obtenir la certification LEED.

