





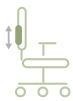
DOSSIER



Dossier résille avec cadre en polyamide. Finitions en blanc, noir, gris ou bleu.



Le **mécanisme synchrone** permet incliner le dossier et l'assise et s'enclenche à l'aide d'une manette située sous l'assise. Angle d'inclinaison de 20° (de 4° à 24°). Blocable en 4 positions.



Support lombaire réglable en hauteur (6 cm) et fabriqué en polypropylène, même couleur que la structure.



Union assise-dossier avec ressort.



ASSISE



Tissu avec mousse en polyéther de densité +/- 30 Kg/m³. Contre coque en polypropylène noir. L'intérieur de l'assise est en polypropylène. Tissu à choisir sur le nuancier tissu.



Réglage en hauteur à l'aide d'un vérin à gaz qui s'enclenche grâce à une manette située sous l'assise. Un enjoliveur télescopique en polypropylène recouvre ce lift.



L'angle d'inclinaison du **mécanisme synchrone** est de 6,5° (de -1° à -7,5°). Blocable en 4 positions.



Poignée pour réglage tension selon le poids corporel avec 5 positions.



En option, **mécanisme de translation** d'assise qui permet le déplacement en profondeur de l'assise (avant-arrière) jusqu'à 4,5 cm.





ACCOUDOIRS OPTIONNELS



1D: accoudoirs en polyamide et fibre de verre pour une meilleure résistance en forme de T, **réglables en hauteur** (jusqu'à 7cm).



2D: 2ème mouvement, réglable en **profondeur** (avant-arrière).



3D: 3ème mouvement, réglable en **largeur**. Dans ce cas, il faut rajouter une pièce de jonction en polyamide sous l'assise.



BASE



Base en forme d'étoile à 5 branches en polyamide et fibre de verre pour une meilleure résistance. Finition: blanc ou noir .

En option, base en aluminium poli.



Roulettes de Ø50mm en polypropylène et boulon de Ø11mm.

Pour les chaises noires, les roulettes sont noires. Pour les chaises blanches, les roulettes sont blanches avec un liseré gris.



En option, roulettes sol dur noires.





CERTIFICATS

EN 1335-1:2000

EN 1335-2:2009

EN 1335-3:2009



ENTRETIEN

Nettoyer le siège et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.



RECYCLABILITÉ ET TOXICITÉ

Ce siège ne contient aucun produit toxique et ses composants sont recyclables.



MATÉRIAUX:

- 20% Recyclé
- 96% Recyclable



PRODUCTION:

- TISSU: Optimisation des dimensions du tissu et paquets de fabrication afin d'éviter les chutes. Utilisation de colles sans émissions de C.O.V.
- MONTAGE: Optimisation du processus de production afin de fabriquer le siège dans les plus brefs délais et minimiser la consommation des ressources naturelles.



TRANSPORT:

- Un seul colis avec un volume minimum.
- 9,1% plastique
- 90,9% carton



VIE UTILE:

- La vie utile de ce siège peut dépasser les 10 ans.
- La garantie de disposer de pièces de rechange de tous les composants pendant un minimum de 5 ans permet de réparer les parties endommagées du siège et allonger au maximum sa durée de vie.
- Pas besoin de produits de nettoyage spécifiques. Un chiffon humide est suffisant pour le bon entretien du siège.



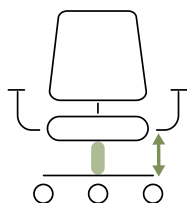
FIN DE VIE:

- Les matériaux qui constituent ce siège sont pratiquement tous recyclables.
- Les matériaux de l'emballage de ce siège sont recyclables 100%. Les plastiques sont en polyéthylène de faible densité (LDPE), matériel 100 % recyclable.

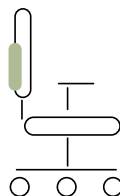


 **MOUVEMENTS**

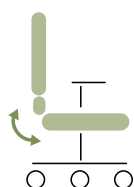
Réglable en hauteur



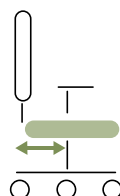
Support lombaire réglable



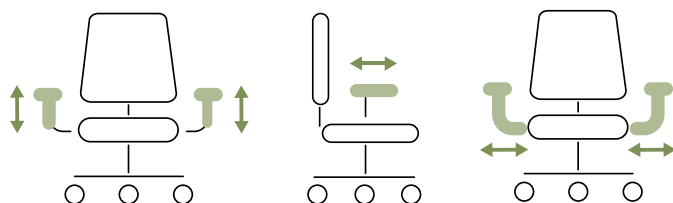
Mécanisme synchrone



Translation d'assise (option)



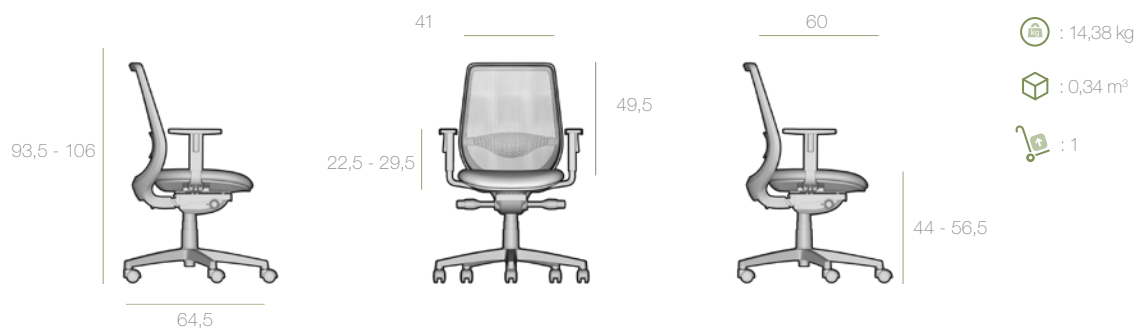
Accoudoirs réglables 1D, 2D ou 3D



Copa



DIMENSIONS (cm)



VARIANTES

