



## DOSSIER



Dossier résille en polyester noir avec cadre en polyamide noir + 35 % fibre de verre. Finitions résille en blanc, noir, gris ou bleu.



Avec translation d'assise: le **mécanisme synchrone** permet incliner le dossier et l'assise et s'enclenche à l'aide d'une manette située sous l'assise. Blocable en 4 positions avec système anti-retour. Angle d'inclinaison de 16°.



Sans translation d'assise: le **mécanisme synchrone** permet incliner le dossier et l'assise et s'enclenche à l'aide d'une manette située sous l'assise. Blocable en 4 positions avec système anti-retour. Angle d'inclinaison de 21°.



**Support lombaire** réglable en hauteur (7 cm) et fabriqué en polypropylène et polyamide, même couleur que la structure.



Union assise-dossier avec ressort.

## ASSISE



Mousse en polyuréthane expansé de densité 50 Kg/m<sup>3</sup> et épaisseur 4 cm. Pièces extérieures fabriquées en polypropylène noir. L'intérieur de l'assise est en polypropylène + 20% de charge minérale. Tissu à choisir (voir nuancier tissu).



Réglage en hauteur (12 cm) à l'aide d'un vérin chromé à gaz qui s'enclenche grâce à une manette située sous l'assise.



L' angle d'inclinaison du **mécanisme synchrone** (avec translation d'assise) est de 7°.



L' angle d'inclinaison du **mécanisme synchrone** (sans translation d'assise) est de 12°.



Poignée pour réglage tension selon le poids corporel.



**OPTIONNEL: mécanisme de translation d'assise** permettant le déplacement en profondeur de l'assise (avant-arrière) jusqu'à 5 cm.





## ACCOUDOIRS OPTIONNELS



**1D:** accoudoirs en polyamide en forme de T, **réglables en hauteur** (jusqu'à 7 cm).



**2D:** 2ème mouvement, réglable en **profondeur** 5 cm (avant-arrière).



**3D:** 3ème mouvement, réglable en **largeur** (4cm de chaque côté). Réglage à l'aide d'une pièce de jonction en polyamide sous l'assise.



## BASE



**Base noire** en forme d'étoile à 5 branches en polyamide.

En option, base en **aluminium poli**.



Roulettes doubles noires de Ø50mm en polyamide et boulon de Ø11mm.



En option, roulettes sol dur.





## **CERTIFICATS**

EN 1335-1:2000  
EN 1335-2:2018  
EN 1728:2012+AC:2013



## **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
- 99% 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.



### **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.



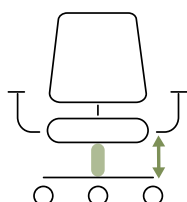
### **FIN DE VIE:**

- Les matériaux qui constituent ce siège sont pratiquement tous recyclables.
- Les matériaux de l'emballage de ce siège sont recyclables 100%.

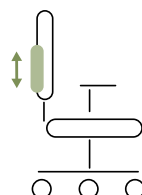


## **MOUVEMENTS**

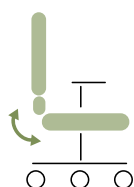
Réglable en hauteur



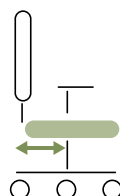
Support lombaire réglable



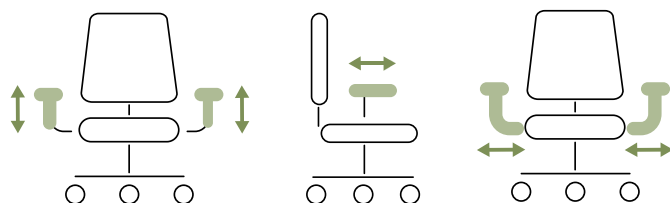
Mécanisme synchrone



Translation d'assise (option)



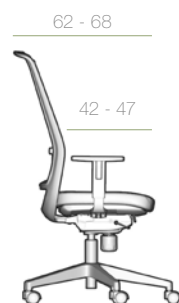
Accoudoirs réglables 1D, 2D ou 3D



# Porto



## DIMENSIONS (cm)



SANS ACCOUD. AVEC ACCOUD.

 : 17,81 kg

 : 19,13 kg

 : 0,1680 m<sup>3</sup>

 : 0,1680 m<sup>3</sup>

 : 1

 : 1



## VARIANTES

