

# SOLID

FICHE TECHNIQUE





## DOSSIER



Dossier avec mousse en polyuréthane injecté de densité 52 Kg/m<sup>3</sup> et épaisseur 5-8 cm. Pièces intérieures en polypropylène et en acier. Dossier tapissé (tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf PUMA et EVOLVE). Tissu non déhoussable.



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 24°. Blocable en 5 positions.



Dossier réglable en hauteur par système de crémaillère jusqu'à  $\pm 10$  cm (8 positions).



**Tête** réglable en profondeur et hauteur avec structure intérieure de polypropylène et mousse. Pièce extérieure fabriquée en polypropylène noir. Tissu à choisir sur le nuancier tissu.



Tête avec mousse injectée.



Dossier avec mousse 24h



Tôle métallique à l'intérieur du dossier de 160x71x1,5 mm



Union assise-dossier avec ressort de 75°. On peut l'utiliser pour régler la hauteur du dossier.





## ASSISE



Assise avec mousse en polyuréthane injecté de densité 60 Kg/m<sup>3</sup> et épaisseur 5,5 cm. Pièces extérieures en polypropylène noir. Pièces intérieures fabriquées en polypropylène. Assise tapissée (tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf PUMA et EVOLVE).



Réglage en hauteur à l'aide d'un vérin à gaz chromé qui permet le mouvement grâce à une manette située sous l'assise.



L'angle d'inclinaison du **mécanisme synchrone** est de 10°.



L'assise peut **s'incliner indépendamment** du dossier qui s'enclenche grâce à une manette située sous l'assise. Blocable en 3 positions de 0° - 2,5° - 5°.



Poignée pour réglage de la tension selon le poids corporel.



**Mécanisme de translation** d'assise, déplacement (avant-arrière) jusqu'à 5,5 cm.



Mousse injectée de l'assise + pièce intérieure en PP



Pièce extérieure en PP



Mécanisme synchrone





## ACCODOIRS RÉGLABLES



Accoudoirs homologués 24h en aluminium poli et polypropylène en forme de T. Appui-bras en caoutchouc souple d'élastomère.



Accoudoirs **réglables** 4D:

- Réglables **en hauteur** à l'aide un bouton poussoir sous l'accoudoir. (Jusqu'à 14,7 cm).
- Réglables **en largeur** (12,1 cm) avec une languette poussoire sous l'accoudoir.
- Réglable en **profondeur** 7 cm (avant-arrière).
- Partie supérieure **pivotante 360°**.



## BASE



Base **en aluminium poli** en forme d'étoile à 5 branches homologuée 24h.



Roulettes  **doubles noires** de Ø65 mm homologuées 24h.



Capacité de charge **150 Kg**.





## CERTIFICATS

Selon la norme britannique:  
BS 5459-2: 2000 + A2:2008



## 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:

- 28 % des matériaux qui constituent le siège SOLID sont recyclés.
- Les matériaux de l'emballage du siège SÒLID sont recyclables 97%.



### PRODUCTION:

- Optimisation des dimensions des tissus afin d'éviter les chutes.
- Optimisation du processus de production, afin de fabriquer le siège dans les plus brefs délais et minimiser la consommation des ressources naturelles.



### TRANSPORT:

- Le siège opérative SOLID vient dans un seul colis afin d'optimiser l'espace dans le camion.



### VIE UTILE:

- Disposition de pièces de rechange de tous les composants pour allonger au maximum sa durée de vie.
- De grande performance, ce siège garantit une utilisation intensive de 24/24 et 7j/7.



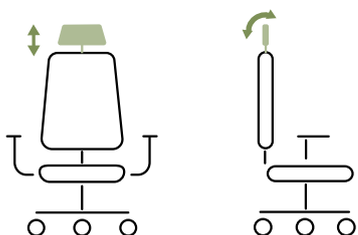
### FIN DE VIE:

- Le siège SOLID est recyclable à 99 %.
- Les composants de différente nature s'identifient et se détachent facilement et peuvent se traiter séparément.

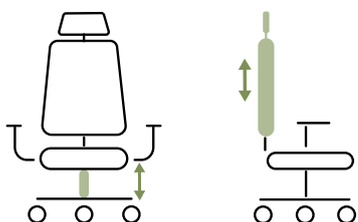


 **MOUVEMENTS**

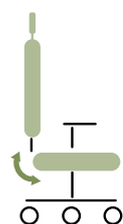
Tête réglable: hauteur et profondeur



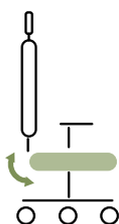
Réglable en hauteur



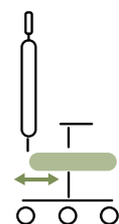
Mécanisme synchrone



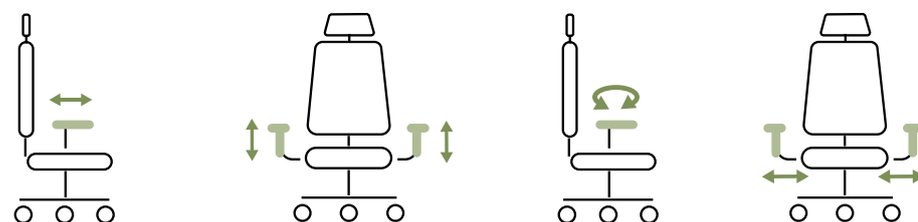
Inclinaison de l'assise



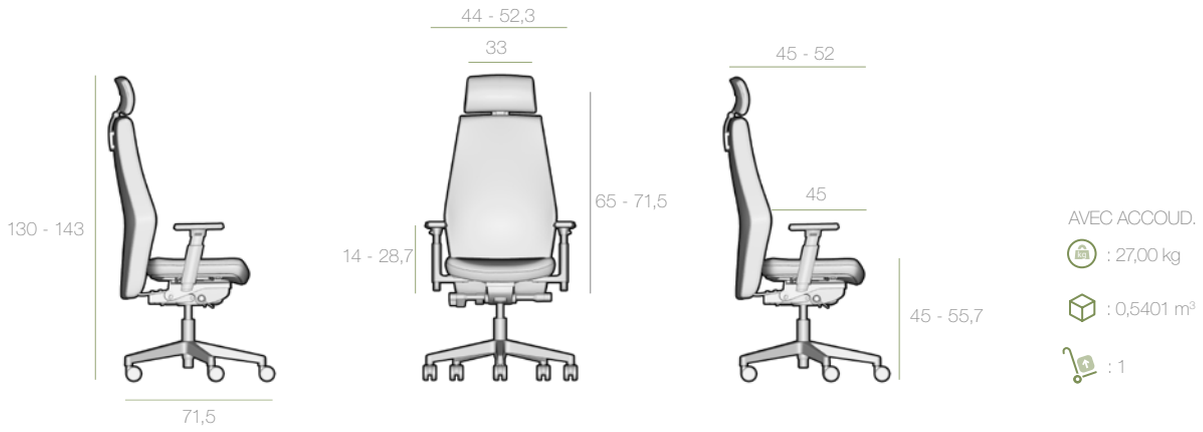
Translation d'assise



Accoudoirs réglables 4D



## DIMENSIONS (cm)



## VARIANTES

