



Fabrication européenne



5 ans garantie



Fabrication sous ISO 9001



Fabrication sous ISO 14001



Conforme aux normes EN 1335 1/2/3



Sièges direction

Profil



Présentation

Fauteuil président

- 1 **Dossier** : structure rigide en tube d'acier avec renforts transversaux et plaque de maintien lame acier classé non feu M0, mousse polyuréthane, densité 40 kg/m³, ép. 65 mm, englobant l'armature métallique du support dossier.
- 2 **Assise** : Structure en fibre de bois moulé classé non feu M3, ép. 12 mm avec protection sous assise en toile tissée semi-rigide en polypropylène, mousse polyuréthane, densité 42 kg/m³, ép. 50 mm.
- 3 **Mécanisme Synchrone** blocable en 5 positions, réglable en intensité suivant le poids de l'utilisateur. Système anti-retour du dossier et réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz, course 10 cm.
- 4 **Accotoirs** : Multifonctions 2D : réglables en hauteur et en largeur ou accoudoirs fixes selon modèles.
- 5 **Piètement** : Gris aluminium, roulettes sol dur.
- 6 **Revêtement** : cuir fleur légèrement rectifiée.

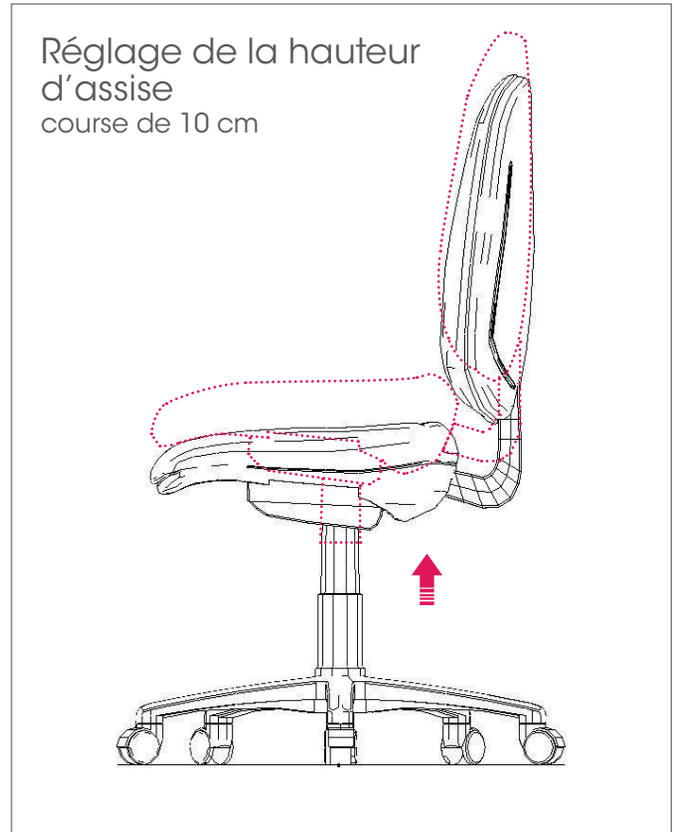
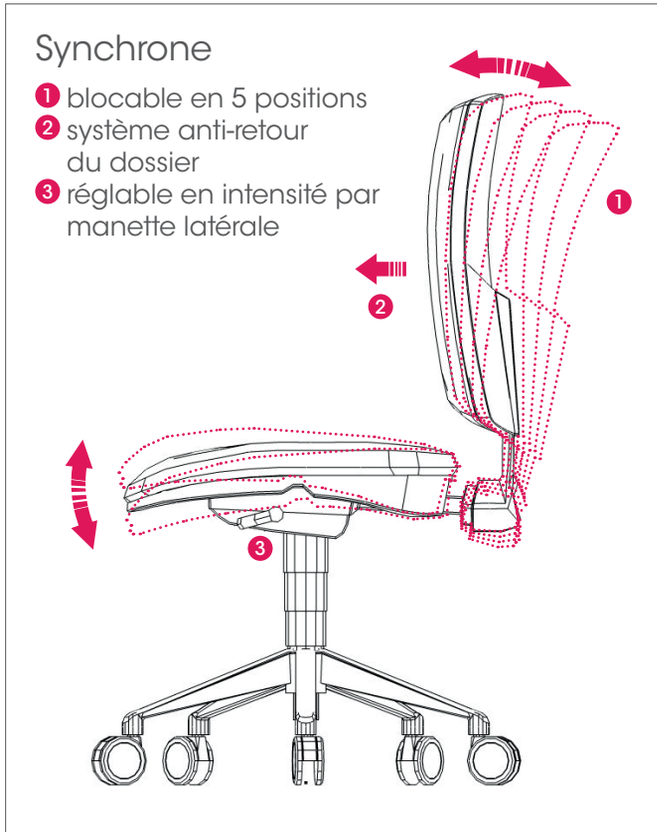


Siège visiteur

- 6 **Garnissage** : mousse polyuréthane.
- 7 **Piètement** : tube d'acier elliptique aluminium. 4 patins en polypropylène noir.



Mécanismes



Synoptique en cm

Fauteuil haut dossier



Fauteuil visiteur luge



Nuancier

Tissu Bali sur stock



Noir céleste

Cuir sur stock



Noir

Autres revêtements : nous consulter

Normes



La norme iso 9001 est une norme générique internationale qui regroupe les meilleures pratiques en matière de management de la qualité. Le management de la qualité correspond à la manière avec laquelle une entité est organisée de manière à s'assurer que ses produits ou services sont conformes aux exigences du client. Cette norme est donc le résultat d'un consensus international pour la meilleure façon de travailler afin de satisfaire ses clients, et ainsi de pérenniser et développer son organisation.



L'ISO 14001 est un référentiel international reconnu pour le système de management environnemental. Basé sur le principe de l'amélioration continue (ou roue de Deming), il a pour finalité d'identifier, de vérifier et de maîtriser les aspects environnementaux de tout organisme et précise comment piloter tout le système.



Norme européenne s'appliquant aux sièges de travail de bureau. Elle en fixe les dimensions et les méthodes de mesure. Elle spécifie les exigences mécaniques de sécurité sur base d'un usage de 8h/jour pour une personne pesant jusqu'à 110kg. Elle spécifie également les méthodes d'essai mécanique pour la détermination de la stabilité, de la résistance et de la durabilité.