



Fabrication
européenne

3

ans
garantie
visiteur

5

ans
garantie
président



Fauteuils direction

Manhattan



Présentation

- 1 Structure interne.** En hêtre multiplis.
Assise, épaisseur 4,5 mm.
Dossier, épaisseur 2 mm.
- 2 Garnissage**
Assise et dossier :
mousse densité de 25 kg/m³,
épaisseur de 90 mm
- 3 Revêtement.**
Cuir pleine fleur sur le devant et simili
cuir classé non feu sur l'arrière du
dossier.
- 4 Accoudoirs.**
Fixes en acier avec protections
polyuréthane noir
- 5 Mécanisme basculant décentré
(angle de -2° à +16),**
blocable en 5 positions.
Réglable en intensité en fonction du
poids de l'utilisateur.
Système de sécurité anti retour du
dossier.
Réglage de la hauteur d'assise par
vérin à gaz, course 130 mm
- 6 Piétement.**
Etoile 5 branches en fonte
d'aluminium poli.
Roulettes ø 65 mm.



Visiteur
Structure luge en tube d'acier chromé.
Manchettes tapissées de cuir noir.
Accoudoirs : H. 69,5 cm.

Nuancier

Cuir sur stock



Noir



Ivoire

Cuirs sur demande



Rouge



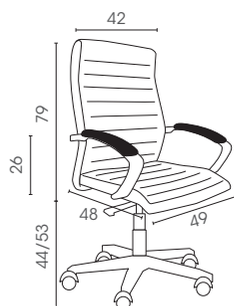
Havane



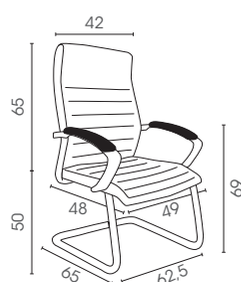
Vert amande

Synoptique en cm

Fauteuil président



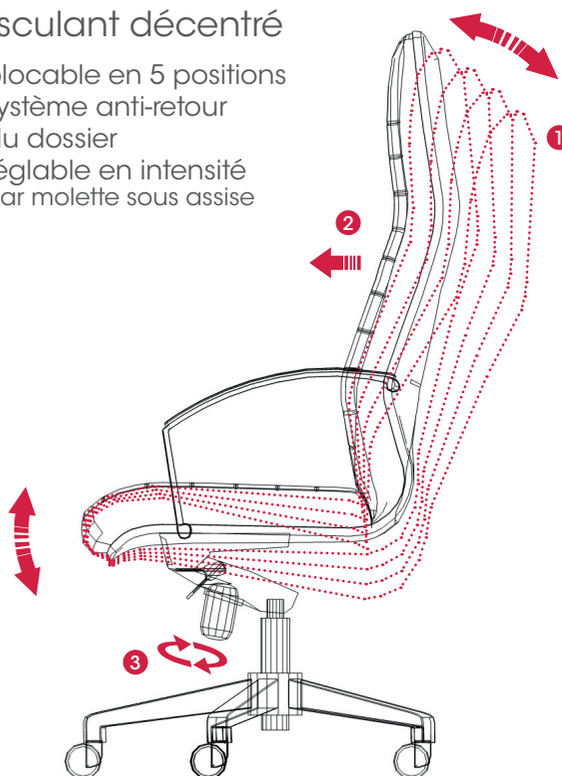
Fauteuil visiteur luge



Mécanisme

Basculant décentré

- 1 blocable en 5 positions
- 2 système anti-retour du dossier
- 3 réglable en intensité par molette sous assise



Normes



Fabrication sous

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.



Fabrication sous

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.



Fabrication sous

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.



Fabrication sous

Norme européenne qui spécifie les exigences relatives à la sécurité, à la résistance et à la durabilité de tous les types de sièges à usage non domestique destinés à être utilisés par des adultes d'un poids maximal de 110 kg, **uniquement pour le fauteuil visiteur.**



Fabrication sous

Norme européenne qui spécifie les méthodes d'essai et les exigences pour la détermination de la stabilité de tous les types de sièges à usage domestique destinés à être utilisés par des adultes. Cette norme ne s'applique pas aux sièges à géométrie variable dont le dossier fait un angle de 10° ou moins par rapport à l'horizontale.