



Fabrication  
européenne



5  
ans  
garantie



CUIR  
VACHETTE  
PLEINE  
FLEUR



Fauteuils direction

Trek



## Présentation

- 1 Structure interne.** En hêtre multiplis.  
Assise, épaisseur 10,5 mm.  
Dossier, épaisseur 12 mm.
- 2 Garnissage**  
Assise : densité mousse de 45 kg/m<sup>3</sup>, ép. 60 mm.  
Dossier : densité mousse de 40 kg/m<sup>3</sup>, ép. 50 mm.
- 3 Revêtement.**  
Cuir pleine fleur sur le devant et simili cuir classé non feu sur l'arrière du dossier.
- 4 Accoudoirs.**  
Réglables en polyuréthane noir (3D : réglable en hauteur, profondeur et pivotants).
- 5 Mécanisme synchrone, 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.
- 6 Piétement.**  
Étoile 5 branches en aluminium poli.  
Roulettes ø 50 mm.



**Visiteur**  
Structure luge en tube d'acier chromé.  
Accoudoirs en bois massif teinté noir et vernis.  
Accoudoirs : H.69 cm.

## Nuancier

### Cuir sur stock



Noir



Ivoire

### Cuirs sur demande



Rouge



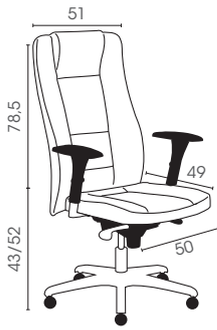
Havane



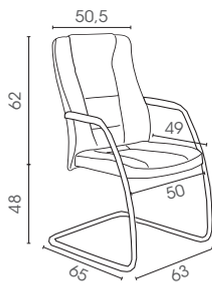
Vert amande

## Synoptique en cm

### Fauteuil président



### Fauteuil visiteur luge



## Mécanisme

### Synchrone

- 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 décrit la méthode d'essai destinée à évaluer l'allumabilité de combinaisons de matériaux, comme des revêtements et des rembourrages de siège, lorsque la source d'allumage à laquelle ils sont exposés est une cigarette en combustion ou une petite flamme.