

**الجمهورية التونسية**  
**وزارة العدل**

\*\*\*

**الادارة الجهوية ببنزرت**

\*\*\*

**استشارة عدد 2022/35**

\*\*\*

**كراس الشروط الفنية**

**الخاصة باقتناء أثاث**

**لفائدة الادارة الجهوية لوزارة العدل ببنزرت  
و المحاكم التابعة لها**

**لسنة 2022**

## **PRESCRIPTIONS TECHNIQUES PARTICULIERES**

### **1. REGLES D'EXECUTION ET DE CONCEPTION**

#### **1. HYGIENE ET FACILITE DE NETTOYAGE**

- Eviter les surfaces rugueuses et toute infructueuses pouvant causer le dépôt de saleté et de poussières.

#### **2. REGLES DE CONCEPTION**

- Les assemblages ou les fixations doivent être réalisés de sorte que le libre jeu du bois assuré, et que l'aspect du produit ne soit pas dégradé en cas de variation dimensionnelle
- Les panneaux plaqués doivent être contrebalancés
- Les pieds doivent être avec patin insonorisant ou non rugueux et ne doivent pas marquer les sols
- Les pièces apparentes à l'usage et qui sont en bois (alaise, pieds, chants) doivent être recouvertes d'une finition

#### **3. REGLES D'EXECUTION**

- Affleurement : chants et alaises jointifs sans débordement du plateau
- Ponçage correct des surfaces (pas de rugosité au toucher, pas de trace de ponçage ou d'usinage, ....)
- Collage et assemblage correct (aucune trace de colle, jointe parfait, ..)
- Pas de défaut d'aspect des finitions (coulures, piqûres, différence de ton, de peau d'orange, de poussières ..)
- Fonctionnement correct des parties mobiles (charnières, coulisses, serrures)
- Abattage des arrêtes (pas d'angle vif extérieur)
- Parallélismes des éléments mobiles (portes, tiroirs, ...)

#### **2. Emballage**

- Assurer un emballage approprié des produits de façon à prévenir les avaries et dommages pouvant survenir pendant leur transport, leur manutention et leur stockage.

### **Norme Tunisiennes – Mobilier de bureau**

NT 29.04 Mobilier de bureau – Sièges de travail de bureau – Dimensions – Détermination des dimensions

NT 29.05 Mobilier de bureau – Sièges de travail de bureau – Exigences de sécurité

NT 29.06 Mobilier de bureau – Sièges de travail de bureau – Essais de sécurité

NT 29.07 Mobilier de bureau – Table de travail de bureau – Dimensions

NT 29.08 Mobilier de bureau – Table de travail de bureau – Essais de sécurité

NT 29.13 Mobilier de bureau – Table de travail de bureau – Exigences de sécurité

NT 29.24 Mobilier de bureau – Sièges visiteurs

NT 29.56 (EN 14074) Mobilier de bureau – Tables de travail de bureau et rangements – Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et de la durabilité des parties mobiles Mobilier de bureau

NT 29.57-2 (EN 14073-2) Mobilier de bureau – Rangements Partie 2 : Exigences fondamentales de sécurité.

NT 29.57-3 (EN 14073-3) Mobilier de bureau – Rangements Partie 3 : Caractéristiques physiques et mécaniques de la structure.

NT 36.30-5 (ISO 9241-5) Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écran de visualisation (TEV)

Partie 5 : Aménagement du poste de travail et exigences relatives aux postures

#### LEGENDE

(1) Type B : voir tableau A .1 – Dimensions d'un siège de travail de bureau (Norme NT29.04, Annexe A-page16 ; 17)

(2) précisions sur les exigences pour les différents types de finitions ou de revêtement voir les Recommandations Techniques RT 210, RT 220 et RT 230 RT

(3) pour le choix du type d'habillage, de revêtement et/ou de finition, le soumissionnaire mettra à la disposition de l'administration la gamme de textures et de couleurs utilisés pour chaque produit.

(4) précisions sur les dimensions fonctionnelles de mobilier de bureau voir les spécifications normatives correspondantes.

## **LOT 1**

### **ARTICLE 1 : ENSEMBLE DE BUREAU TYPE HAUT MAGISTRAT**

1. 01 Table de bureau
2. 01 Bibliothèque
3. 01 Fauteuil dossier haut
4. 01 Table de réception
5. 04 Fauteuils de réception fixes
6. 01 Porte manteaux
7. 01 meuble TV
  
8. Table de réunion 08 places+chaises

### **ARTICLE2 : ENSEMBLE DE BUREAU TYPE MAGISTRAT**

1. 01 Table de bureau
2. 02 Eléments de rangement haut et bas
3. 01 Table de téléphone
4. 01 Table de réception
5. 01 Fauteuil dossier haut
6. 02 Fauteuils de réception fixes
7. 01 Porte manteaux

## **LOT 2**

### **ARTICLE 1 : ARMOIRE EN BOIS TYPE HAUT**

### **ARTICLE 2 : PORTE MANTEAUX**

### **ARTICLE 3: TABLE DE BUREAU TYPE GREFFIER**

### **ARTICLE 4: TABLE DE BUREAU TYPE ADMINISTRATEUR**

### **ARTICLE 5 : TABLE DE TRAVAIL GRAND MODELE**

### **ARTICLE 6 : REPOSE PIED EN BOIS**

## **LOT 3**

### **ARTICLE 1: FAUTEUIL TOURNANT ROULANT DOSSIER HAUT type magistrat**

### **ARTICLE 2: BANC A TROIS PLACES**

### **ARTICLE 3 : FAUTEUIL TOURNANT ROULANT DOSSIER HAUT ORTHOPEDIQUE**

## **LOT 4**

### **ARTICLE 1: SALON 05PLACES EN SIMILI-CUIR**

Il s'agit d'une table de bureau de directeur de style moderne, qui sert aussi bien à l'accueil qu'au travail bureautique ordinaire.

Le bureau est composé d'un élément principal avec cache jambes, d'un retour indépendant à la table de travail menu de 3 tiroirs (dont un au minimum fermant à clé) et 02 portes au minimum (fermant à clé).

#### **Dimensions Fonctionnelles**

##### Plateau principal :

- Largeur du plateau minimale =  $2\ 200 \pm 50$  mm
- Profondeur du plateau = 1 200 au minimum (la profondeur est assurée au moins par l'une des deux côtés)
- Hauteur du surface de travail =  $800 \pm 20$  mm
- Epaisseur plateaux =  $35 \pm 5$  mm
- Une glace de bureau claire de 6mm d'épaisseur

##### Plateau secondaire « retour » :

- Profondeur du plateau =  $700 \pm 100$  mm
- Hauteur du surface de travail entre 700 et 800 mm menu de 03 tiroirs et 02 portes fermants à clés

*Les tolérances dimensionnelles ainsi que les dimensions fonctionnelles des éléments de bureau sont précisées dans la norme NT 29.07 et annexes*

#### Plateaux

##### **Matériaux :**

- Le plateau principal doit être en panneaux de fibres (MDF) ou en bois massif avec bords arrondis (post formé ou légèrement arrondi)

##### **Finition des plateaux :**

- Les plateaux en MDF doivent être revêtus de PVC d'aspect mat (couleur et texture ne reflétant pas la lumière et assurant le confort des yeux) et présentant une bonne solidité mécanique ;
- La face cachée des plateaux doit être revêtue (contrebalancée)

#### Structure

##### **Matériaux :**

1. Piétements et élément cache jambes en panneaux dérivés du bois et/ou en profilés métalliques ;
- Vérins de réglages et/ou embouts plastique, au niveau des piétements
  - La structure du bureau doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes (verticales et horizontales) soutenues lors d'une utilisation normale du bureau.
  - La conception structurelle du bureau doit répondre aux exigences minimales de sécurité (absence de jeu au niveau des assemblages rigides ; pas de déformation des éléments fonctionnels ; pas de risque de basculement ; ...). Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et du cisaillement.

##### **Finition de la structure :**

- La finition de la structure, des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion (Peinture électrostatique poudre Epoxy-, chromage)

Il s'agit d'un meuble de rangement et de stockage de documents, constitué de trois (03) parties séparées. Chaque partie présente un double compartiment de rangement (à 02 niveaux – avec une étagère réglable en hauteur).

Porte à deux vantaux fermants à clés pour chaque module dont (02) au minimum sont vitrées..

#### *Dimensions Fonctionnelles*

- Largeur =  $2250 \pm 50$  mm
- Profondeur = 470 mm  $\pm 50$  mm
- Hauteur minimale  $>= 1900$  mm
- Epaisseur minimale des portes et de la structure  $>= 19$ mm

#### Structure

Matériaux :

- Le plateau principal doit être en panneaux de fibres (MDF) et bois massif.
- L'ensemble doit être suffisamment stable, rigide et durable. Tous les éléments doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- Les étagères sont réglables en hauteur. Elles sont réalisées en panneaux à base de bois et présentant une bonne stabilité et une parfaite résistance mécanique (résistance à la flexion)
- Les doubles portes battantes en panneaux de fibres (MDF) ou en bois, équipées de charnières invisibles, réglables en toute sécurité.
- Vérins de réglages et/ou embouts plastique, au niveau des piétements
- La structure du meuble doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes (verticales et horizontales) soutenues lors d'une utilisation normale.

#### **Finition de la structure :**

- La finition de la structure, des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion (*Peinture électrostatique -poudre Epoxy-, chromage*)
- Le revêtement des éléments (Etagères, Parois ; Portes, ...) doit être assuré pour les deux faces (ou contrebalancé). Les Chants et les faces doivent être exempts d'éclats et/ou de décollement.

Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC): NT 29.56, NT 29.57-2, NT 29.57-3 ; RT 210, RT 220 et RT 230

## Fiche spécifications techniques

## ENSEMBLE DE BUREAU TYPE HAUT MAGISTRAT

### 01 FAUTEUIL DOSSIER HAUT

Il s'agit d'un siège de travail de bureau de direction – Type B (1), constitué d'une assise avec dispositif de réglage de la hauteur, d'un dossier avec dispositif de réglage de l'inclinaison, de deux accoudoirs et d'un piétement central avec cinq (05) roulettes pivotantes.

#### Dimensions Fonctionnelles (1)

<u>Assise</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Réglable en hauteur</li><li>▪ Hauteur &gt;= de 420 mm</li><li>▪ Profondeur minimale = 380 mm</li><li>▪ Largeur minimale = 400 mm</li></ul>	<u>Dossier Haut</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dossier pivotant et réglable en inclinaison</li><li>▪ A contact permanent avec l'assise</li><li>▪ Hauteur minimale du dossier = 600mm</li><li>▪ Inclinaison minimale = 15°</li><li>▪ Largeur minimale = 360 mm</li></ul>
<u>Accoudoirs</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Longueur minimale = 200 mm</li><li>▪ Espace libre entre les accoudoirs = au moins 460 mm</li></ul>	<u>Piétement</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Piétement central : tournant sur 05 roulettes pivotantes</li><li>▪ <b>Longueur maximale des branches de piétement = 415 mm</b></li></ul>

**Les tolérances dimensionnelles ainsi que les dimensions fonctionnelles des sièges de travail de bureau – Type B sont précisées dans le tableau A.1 de la norme NT 29.04.**

#### Structure

**Matériaux :** (en profilé métallique et/ou autre matériau) :

- La structure doit être stable en utilisation normale, résistante et durable.
- Le siège ne doit pas présenter des angles et des arêtes tranchantes, des zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- Les dispositifs de réglages et les parties mobiles ne doivent pas engendrer un fonctionnement ou un déclenchement non intentionnel.
- L'utilisation ordinaire du siège ne doit pas engendrer de grincements ou de bruits anormaux.

#### Finition de la structure :

- La finition de la structure (métallique et/ou autre matériau), les éléments d'assemblage et les dispositifs de réglages doivent assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion.

#### Rembourrage et revêtement

**Matériaux :**

- Le rembourrage de l'assise et du dossier doit être en mousse injecté ou haute densité

#### Revêtement :

- habillage en skaï ou similicuir, de couleur foncée.
- L'habillage doit être résistant aux frottements et aux déchirements. Aussi, il doit être facile à dépoussiérer et à nettoyer (détachable), ceci sans détérioration ou modification d'aspect.

**Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC) : NT 29.04 ; NT 29.05 ; NT 29.06 ; RT 210, RT 220 et RT 230**

## Fiche spécifications techniques

## ENSEMBLE DE BUREAU TYPE HAUT MAGISTRAT 04 Fauteuils de réception fixes

Il s'agit de siège fixe utilisé pour les salles de réunion et les sièges visiteurs. Il est constitué d'une assise, d'un dossier et de deux accoudoirs.

### **Dimensions Fonctionnelles**

#### Assise (fixe) :

- Hauteur >= de 400 mm
- Profondeur minimale =400 mm
- Largeur minimale = 400 mm

#### Dossier (fixe) :

- Inclinaison minimale : 15°
- Hauteur minimale du dossier = 450mm
- Largeur minimale du dossier : 360 mm

### Structure

#### **Matériaux :** (en profilé métallique et/ou autre matériau) :

- La structure doit être stable en utilisation normale, résistante et durable.
- Le siège ne doit pas présenter des angles et des arêtes tranchantes, des zones de coinçement, d'écrasement et de cisaillement.
- L'utilisation ordinaire du siège ne doit pas engendrée de grincements ou de bruits anormaux.

#### **Finition de la structure :**

- La finition de la structure (métallique et/ou autre matériau) et des éléments d'assemblage doivent assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion.

### *Rembourrage et revêtement*

#### **Matériaux :**

Le rembourrage de l'assise et du dossier doit être en mousse injecté ou haute densité

#### **Revêtement :**

- habillage en skaï ou similicuir, de couleur foncée.
- L'habillage doit être résistant aux frottements et aux déchirements. Aussi, il doit être facile à dépoussiérer et à nettoyer (détachable), ceci sans détérioration ou modification d'aspect.

### **Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC): NT 29.24 ; RT 210, RT 220 et RT 230**

Il s'agit d'un porte manteau, utilisé dans l'espace bureau et comportant de 04 à 06 patères.

***Dimensions Fonctionnelles***

- Hauteur minimale = 1 800 mm

**Structure****Matériaux :**

- Porte manteau en bois massif ou mélange bois et métal.
- Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arrêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- La structure et le piétement du porte manteau doivent assurer une bonne stabilité.

**Finition de la structure (2) :**

- La finition de la structure (en panneaux et /ou en profilés métalliques), des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages, doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion :
  - Peinture électrostatique (poudre Epoxy) ; chromage ; etc.....
  - Si le porte manteau est en bois ou mélange il doit être harmonisé avec l'ensemble de bureau(même couleur)

**Références Normatives recommandées:** RT 210, RT 220 et RT 230

Il s'agit d'une table basse de bureau de direction, qui sert à l'accueil.

**Dimensions Fonctionnelles**

- Longueur minimale du plateau = 800 mm
- Largeur minimale de la table = 600 mm
- Hauteur du surface de travail  $\geq$  400 mm
- Un glace de bureau clair de 6 mm d'épaisseur

Structure**Matériaux :**

- Le plateau principal doit être en panneaux de fibres (MDF) ;
- Piétements en panneaux dérivés du bois ou en profilés métalliques ;
- Vérins de réglages ou embouts plastique, au niveau des piétements
- La structure de l'ensemble doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle
- La conception structurelle de la table doit répondre aux exigences minimales de sécurité (absence de jeu au niveau des assemblages rigides ; pas de déformation des éléments fonctionnels ; pas de risque de basculement ; ...). Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.

**Finition de la structure :**

- La finition de la structure (en panneaux ou en profilés métalliques), des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages, doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion :
  - Peinture électrostatique (poudre Epoxy) ; chromage ; etc.....

Plateaux**Matériaux :**

- Plateaux en panneaux de fibres (MDF) avec bords arrondis

**Finition des plateaux:**

- Les plateaux doivent être revêtus de PVC d'aspect mats (couleur et texture ne reflétant pas la lumière et assurant le confort des yeux) et présentant une bonne solidité mécanique ;  
La face cachée des plateaux doit être revêtue (contrebalancée)

**Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC):** 29.07 ; RT 210, RT 220 et RT 230

***Dimensions Fonctionnelles***

- Largeur minimale de la table  $\geq$  1500 mm
- Hauteur  $\geq$  300 mm
- Profondeur  $\geq$  450 mm

**Structure**

Matériaux en panneau en MDF revêtu de PVC.

**Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC):** 29.07 ; RT 210, RT 220 et RT 230

Il s'agit d'une table de réunion de style moderne, qui sert aussi bien à la réunion et l'accueil qu'au travail bureautique avec 08 chaises de réunion

La table est composée d'un plateau principal pour 08 personnes .

**Dimensions Fonctionnelles**Plateau principal :

- Largeur du plateau minimale = 2400 mm
- Profondeur du plateau minimale = 900 mm (la profondeur est assurée au moins par l'une des deux côtés)
- Hauteur du surface de travail =  $720 \pm 15$  mm
- Epaisseur plateaux  $\geq 15$  mm

L'emplacement des jambes doit être prévu pour les utilisateurs sous la surface de travail.

Plateaux**Matériaux :**

- Le plateau principal doit être en panneaux dérivés de bois massif avec bords arrondis avec un renfort qui est affleur avec le chant du plateau.

**Finition des plateaux :**

- Les plateaux doivent être revêtus de PVC ou surfacé mélaminé d'aspect mat (couleur et texture ne reflétant pas la lumière et assurant le confort des yeux) et présentant une bonne solidité mécanique ;
- La face cachée des plateaux doit être revêtue (contrebalancée)

Structure**Matériaux :**

- Vérins de réglages et/ou embouts plastique, au niveau des piétement
- La structure du bureau doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes (verticales et horizontales) soutenues lors d'une utilisation normale du bureau.

**La conception structurelle du bureau doit répondre aux exigences minimales de sécurité (absence de jeu au niveau des assemblages rigides ; pas de déformation des éléments fonctionnels ; pas de risque de basculement ; ...). Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.**

**Finition de la structure :**

- La finition de la structure (en panneaux) des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion
- panneaux stratifiés ou Surfacés Mélaminés-PPSM

Il s'agit d'une table de bureau de directeur de style moderne, qui sert aussi bien à l'accueil qu'au travail bureautique ordinaire.

Le bureau est composé d'un élément principal avec cache jambes, un caisson à 3 tiroirs au minimum fermant à clé.

**Dimensions Fonctionnelles**Plateau principal :

- Largeur du plateau minimale = 1 800 mm
- Profondeur du plateau minimale = 900 mm (la profondeur est assurée au moins par l'une des deux côtés)
- Hauteur du surface de travail =  $800 \pm 20$  mm
- Epaisseur plateaux = 30 à 35 mm

*Les tolérances dimensionnelles ainsi que les dimensions fonctionnelles des éléments de bureau sont précisées dans la norme NT 29.07 et annexes*

Plateaux**Matériaux :**

- Le plateau principal doit être en panneaux de fibres (MDF) ou en bois massif avec bords arrondis (post formé ou légèrement arrondi)

**Finition des plateaux :**

- Les plateaux en MDF doivent être revêtus de PVC d'aspect mat (couleur et texture ne reflétant pas la lumière et assurant le confort des yeux) et présentant une bonne solidité mécanique ;
- La face cachée des plateaux doit être revêtue (contrebancée)

Structure**Matériaux :**

- Piétements et élément cache jambes en panneaux dérivés du bois et/ou en profilés métalliques ;
- Vérins de réglages et/ou embouts plastique, au niveau des piétements
- La structure du bureau doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes (verticales et horizontales) soutenues lors d'une utilisation normale du bureau.
- La conception structurelle du bureau doit répondre aux exigences minimales de sécurité (absence de jeu au niveau des assemblages rigides ; pas de déformation des éléments fonctionnels ; pas de risque de basculement ; ...). Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- Le caisson est constitué de 03 tiroirs fermant à clé. Tiroirs avec coulisses, système de retour automatique et dispositif d'arrêt assurant un fonctionnement confortable en toute sécurité.

### **Finition de la structure :**

- La finition de la structure (en panneaux et /ou en profilés métalliques) du caisson, des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion :*Peinture électrostatique (poudre Epoxy) ; chromage ; etc....*

Il s'agit d'un meuble de rangement et de stockage de documents, constitué de deux (02) parties.

Chaque partie présente un double compartiment de rangement (à 02 niveaux – avec une étagère réglable en hauteur). Le module supérieur se compose d'étagères réglable en hauteur (non vitrés).

Le module bas se compose d'étagères réglable en hauteur et avec deux portes fermants à clés.

#### *Dimensions Fonctionnelles*

- Largeur = 1000 ± 50 mm
- Profondeur = 470 mm ± 50 mm

#### Structure

##### Matériaux :

- Le plateau principal doit être en panneaux de fibres (MDF) et bois massif.
- L'ensemble doit être suffisamment stable, rigide et durable. Tous les éléments doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- Les étagères sont réglables en hauteur. Elles sont réalisées en panneaux à base de bois et présentant une bonne stabilité et une parfaite résistance mécanique (résistance à la flexion)
- Les doubles portes battantes en panneaux de fibres (MDF) ou en bois, équipées de charnières invisibles, réglables en toute sécurité.
- Vérins de réglages et/ou embouts plastique, au niveau des piétements
- La structure du meuble doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes (verticales et horizontales) soutenues lors d'une utilisation normale.

#### *Finition de la structure :*

- La finition de la structure, des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion (*Peinture électrostatique -poudre Epoxy-, chromage*)
- Le revêtement des éléments (Etagères, Parois ; Portes, ...) doit être assuré pour les deux faces (ou contrebalancé). Les Chants et les faces doivent être exempts d'éclats et/ou de décollement.

Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC): NT 29.56, NT 29.57-2, NT 29.57-3 ; RT 210, RT 220 et RT 230

## Fiche spécifications techniques

### Ensemble de bureau type magistrat 01 Table de téléphone

Il s'agit d'une table, qui sert de support pour le téléphone.

#### Structure

##### **Matériaux :**

- Le plateau principal doit être en panneaux de fibres (MDF) ou en bois massif.
- Piétements en panneaux dérivés du bois et/ou en profilés métalliques ;
- L'ensemble doit être suffisamment stable, rigide et durable. Tous les éléments doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- Vérins de réglages et/ou embouts plastique, au niveau des piétements
- La structure du meuble doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes (verticales et horizontales) soutenues lors d'une utilisation normale.

##### **Finition de la structure :**

- La finition de la structure, des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion (*Peinture électrostatique -poudre Epoxy-, chromage*)
- Le revêtement des éléments en panneaux de fibres (MDF) doit être assuré pour les deux faces (ou contrebalancé). Les Chants et les faces doivent être exempts d'éclats et/ou de décollement.

#### Plateau supérieur

##### **Matériaux :**

- Plateau en panneaux de fibres (MDF) ou en bois massif avec bord avant arrondi

##### **Finition du plateau :**

- Les plateaux en MDF doivent être revêtus de PVC d'aspect mats et présentant une bonne solidité mécanique (couleur et texture ne reflétant pas la lumière et assurant le confort des yeux) ;
- La face cachée du plateau supérieur doit être revêtue (contrebalancée) ;

**Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC):** NT 29.23, NT 29.57-2, NT 29.57-3 ; RT 210, RT 220 et RT 230

Il s'agit d'un siège de travail de bureau de direction – Type B (1), constitué d'une assise avec dispositif de réglage de la hauteur, d'un dossier avec dispositif de réglage de l'inclinaison, de deux accoudoirs et d'un piétement central avec cinq (05) roulettes pivotantes.

**Dimensions Fonctionnelles (1)**

<u>Assise</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Réglable en hauteur</li><li>▪ Hauteur &gt;= de 420 mm</li><li>▪ Profondeur minimale = 380 mm</li><li>▪ <b>Largeur minimale = 400 mm</b></li></ul>	<u>Dossier Haut</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dossier pivotant et réglable en inclinaison</li><li>▪ A contact permanent avec l'assise</li><li>▪ Hauteur minimale du dossier = 600mm</li><li>▪ Inclinaison minimale = 15°</li><li>▪ Largeur minimale = 360 mm</li></ul>
<u>Accoudoirs</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Longueur minimale = 200 mm</li><li>▪ Espace libre entre les accoudoirs = au moins 460 mm</li></ul>	<u>Piétement</u> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Piétement central : tournant sur 05 roulettes pivotantes</li><li>▪ <b>Longueur maximale des branches de piétement = 415 mm</b></li></ul>

**Les tolérances dimensionnelles ainsi que les dimensions fonctionnelles des sièges de travail de bureau – Type B sont précisées dans le tableau A.1 de la norme NT 29.04.**

Structure**Matériaux :** (en profilé métallique et/ou autre matériau) :

- La structure doit être stable en utilisation normale, résistante et durable.
- Le siège ne doit pas présenter des angles et des arêtes tranchantes, des zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- Les dispositifs de réglages et les parties mobiles ne doivent pas engendrés un fonctionnement ou un déclenchement non intentionnel.
- L'utilisation ordinaire du siège ne doit pas engendrée de grincements ou de bruits anormaux.

**Finition de la structure :**

- La finition de la structure (métallique et/ou autre matériau), les éléments d'assemblage et les dispositifs de réglages doivent assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion.

Rembourrage et revêtement**Matériaux :**

- Le rembourrage de l'assise et du dossier doit être en mousse injecté ou haute densité

**Revêtement :**

- habillage en skaï ou similicuir, de couleur foncée.
- L'habillage doit être résistant aux frottements et aux déchirements. Aussi, il doit être facile à dépossiéer et à nettoyer (détachable), ceci sans détérioration ou modification d'aspect.

**Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC) :** NT 29.04 ; NT 29.05 ; NT 29.06 ; RT 210, RT 220 et RT 230

## Fiche spécifications techniques

## Ensemble de bureau type magistrat 02Fauteuils de réception fixes

Il s'agit de siège fixe utilisé pour les salles de réunion et les sièges visiteurs. Il est constitué d'une assise, d'un dossier et de deux accoudoirs.

### Dimensions Fonctionnelles

#### Assise (fixe) :

- Hauteur >= de 400 mm
- Profondeur minimale =400 mm
- **Largeur minimale = 400 mm**

#### Dossier (fixe) :

- Inclinaison minimale : 15°
- Hauteur minimale du dossier = 450mm
- Largeur minimale du dossier : 360 mm

### Structure

#### **Matériaux :** (en profilé métallique et/ou autre matériau) :

- La structure doit être stable en utilisation normale, résistante et durable.
- Le siège ne doit pas présenter des angles et des arêtes tranchantes, des zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- L'utilisation ordinaire du siège ne doit pas engendréer de grincements ou de bruits anormaux.

#### **Finition de la structure :**

- La finition de la structure (métallique et/ou autre matériau) et des éléments d'assemblage doivent assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion.

### *Rembourrage et revêtement*

#### **Matériaux :**

Le rembourrage de l'assise et du dossier doit être en mousse injecté ou haute densité

#### **Revêtement :**

- habillage en skaï ou similicuir, de couleur foncée.
- L'habillage doit être résistant aux frottements et aux déchirements. Aussi, il doit être facile à dépoussiérer et à nettoyer (détachable), ceci sans détérioration ou modification d'aspect.

**Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC):** NT 29.24 ; RT 210, RT 220 et RT 230

## Fiche spécifications techniques

Ensemble de bureau type magistrat

### 01 Porte manteau

Il s'agit d'un porte manteau, utilisé dans l'espace bureau et comportant de 04 à 06 patères.

#### **Dimensions Fonctionnelles**

- Hauteur minimale = 1 600 mm

#### Structure

##### **Matériaux :**

- Porte manteau en bois massif;
- Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arrêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- La structure et le piétement du porte manteau doivent assurer une bonne stabilité.

#### **Finition de la structure (2) :**

- La finition de la structure (en panneaux et /ou en profilés métalliques), des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages, doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion :
  - Peinture électrostatique (poudre Epoxy) ; chromage ; etc.....

**Références Normatives recommandées:** RT 210, RT 220 et RT 230

Il s'agit d'une table de réception, ayant les deux extrémités en forme arrondie et peut être constituée par 1 ou plusieurs éléments.

*L'adéquation des dimensions du plateau (largeur et profondeur) doit permettre l'accueil des personnes de façon confortable et ergonomique.*

*L'emplacement des jambes doit être prévu pour les utilisateurs sous la surface de travail.*

#### Structure

##### **Matériaux :**

- Piétements en panneaux dérivés du bois et/ou en profilés métalliques ;
- Vérins de réglages et/ou embouts plastique, au niveau des piétements
- La structure de l'ensemble doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes (verticales et horizontales) soutenues lors d'une utilisation normale du bureau.
- La conception structurelle de la table de réception doit répondre aux exigences minimales de sécurité (absence de jeu au niveau des assemblages rigides ; pas de déformation des éléments fonctionnels ; pas de risque de basculement ; ...). Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.

##### **Finition de la structure :**

- La finition de la structure (en panneaux et /ou en profilés métalliques), des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages, doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion :
  - Peinture électrostatique (*poudre Epoxy*) ; chromage ; etc....
  - Panneaux stratifiés ou Surfacés Mélaminés -PPSM ;

#### Plateaux

##### **Matériaux :**

- Plateaux en panneaux de fibres (MDF) ou bois massif avec bords arrondis

##### **Finition des plateaux :**

- Les plateaux en MDF doivent être revêtus de PVC d'aspect mat (couleur et texture ne reflétant pas la lumière et assurant le confort des yeux) et présentant une bonne solidité mécanique ;
- La face cachée des plateaux doit être revêtue (contrebalancée) ;

**Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC):** 29.07 ; RT 210, RT 220 et RT 230

Il s'agit d'un meuble de rangement et de stockage de documents, composé de deux compartiments séparés en milieu. L'armoire se compose de 5 étagères dont 2 sont fixes (5 niches dans chaque comportement).

#### **Dimensions Fonctionnelles**

- Dimensions minimales
- Largeur minimale = 1000 mm
- Profondeur =  $500 \pm 50$  mm
- Hauteur minimale = 1 800 mm
- Epaisseur des portes et de la structure  $\geq 19$  mm

#### Structure

##### **Matériaux :**

- La structure du meuble est réalisée en panneaux de dérivés de bois
- L'ensemble doit être suffisamment stable et rigide. L'assemblage de la structure doit être assuré par des vis de rappel métallique. Tous les éléments doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- Les étagères sont réglables en hauteur. Elles sont réalisées en panneaux dérivés de bois et présentant une bonne stabilité et une parfaite résistance mécanique (résistance à la flexion)
- Les doubles portes battantes en panneaux de dérivés de bois, équipées de charnières apparents, réglables en toute sécurité.
- Piètements en profilés métalliques
- Embouts plastique au niveau des piétements
- La structure du meuble doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes (verticales et horizontales) soutenues lors d'une utilisation normale.

##### **Finition de la structure :**

- La finition de la structure (en panneaux et /ou en profilés métalliques), des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion (*Peinture électrostatique - poudre Epoxy-, chromage ; Panneaux stratifiés ou Surfacés Mélaminés -PPSM*)
- Le revêtement des éléments en panneaux à base de bois (Etagères, Parois ; Portes, ...) doit être assuré pour les deux faces (ou contrebalancé). Les Chants et les faces doivent être exempts d'éclats et/ou de décollement.

**Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC):** NT 29.56, NT 29.57-2, NT 29.57-3 ; RT 210, RT 220 et RT 230

## Fiche spécifications techniques

## Porte manteau

Il s'agit d'un porte manteau, utilisé dans l'espace bureau et comportant de 04 à 06 patères.

### **Dimensions Fonctionnelles**

- Hauteur minimale = 1 600 mm

### Structure

#### **Matériaux :**

- Porte manteau en bois massif;
- Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arrêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- La structure et le piétement du porte manteau doivent assurer une bonne stabilité.

#### **Finition de la structure (2) :**

- La finition de la structure (en panneaux et /ou en profilés métalliques), des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages, doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion :
  - Peinture électrostatique (poudre Epoxy) ; chromage ; etc.....

**Références Normatives recommandées:** RT 210, RT 220 et RT 230

## Fiche spécifications techniques

## Table de bureau type greffier

Il s'agit d'une table de bureau d'agent , qui sert au travail bureautique ordinaire.

Le bureau est composé d'un élément principal et un caisson fixe à 3 tiroirs dont un tiroir au minimum fermant à clé.

### **Dimensions Fonctionnelles**

#### Plateau principal :

- Largeur du plateau = 1 500 mm
- Profondeur du plateau = 800 ±10 mm
- Hauteur du surface de travail = 720 ± 20 mm
- Epaisseur plateaux minimale >= 19 mm

*Les tolérances dimensionnelles ainsi que les dimensions fonctionnelles des éléments de bureau sont précisées dans la norme NT 29.07 et annexes*

### Plateaux

#### **Matériaux :**

- Le plateau principal doit être en panneaux MDF couvert en PVC

#### **Finition des plateaux :**

- Les plateaux doivent être revêtus de stratifiés, Surfacé Mélaminé ou PVC d'aspect mats (couleur et texture ne reflétant pas la lumière et assurant le confort des yeux) et présentant une bonne solidité mécanique ;
- La face cachée des plateaux doit être revêtue (contrebalancée)
- Avec cache jambe en panneau dérivé de bois /particule avec capitonnage de la facade

### Structure

#### **Matériaux :**

- Piétements en bois massif ou en panneau;
- La structure du bureau doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes (verticales et horizontales) soutenues lors d'une utilisation normale du bureau.
- La conception structurelle du bureau doit répondre aux exigences minimales de sécurité (absence de jeu au niveau des assemblages rigides ; pas de déformation des éléments fonctionnels ; pas de risque de basculement ; ...). Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- **Le caisson fixe est constitué de 03 tiroirs dont un tiroir au minimum fermant à clé. Tiroirs avec coulisses, système de retour automatique et dispositif d'arrêt assurant un fonctionnement confortable en toute sécurité.**

#### **Finition de la structure :**

- La finition de la structure (en bois massif), du caisson, des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion.

**Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC): NT 29.07 ; NT 29.08 ; NT 29.13 ; RT 210, RT 220 et RT 230**

## Fiche spécifications techniques

## Table de bureau type administrateur

Il s'agit d'une table de bureau administrateur, qui sert au travail bureautique ordinaire.

Le bureau est composé d'un élément principal et un caisson fixe à 3 tiroirs fermant à clé.

### Dimensions Fonctionnelles

#### Plateau principal :

- Largeur du plateau = 1 700 mm
- Profondeur du plateau = 900 mm
- Hauteur du surface de travail = 720 ± 20 mm
- Epaisseur plateaux minimale >= 19 mm

*Les tolérances dimensionnelles ainsi que les dimensions fonctionnelles des éléments de bureau sont précisées dans la norme NT 29.07 et annexes*

### Plateaux

#### **Matériaux :**

- Le plateau principal doit être en panneaux MDF couvert en PVC

#### **Finition des plateaux :**

- Les plateaux doivent être revêtus de stratifiés, Surfacé Mélaminé ou PVC d'aspect mats (couleur et texture ne reflétant pas la lumière et assurant le confort des yeux) et présentant une bonne solidité mécanique ;
- La face cachée des plateaux doit être revêtue (contrebalancée)
- Avec cache jambe en panneau dérivé de bois /particule avec capitonnage de la facade

### Structure

#### **Matériaux :**

- Piétements en bois massif ou en panneau;
- La structure du bureau doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes (verticales et horizontales) soutenues lors d'une utilisation normale du bureau.
- La conception structurelle du bureau doit répondre aux exigences minimales de sécurité (absence de jeu au niveau des assemblages rigides ; pas de déformation des éléments fonctionnels ; pas de risque de basculement ; ...). Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- Le caisson fixe est constitué de 03 tiroirs fermant à clé. Tiroirs avec coulisses, système de retour automatique et dispositif d'arrêt assurant un fonctionnement confortable en toute sécurité.

#### **Finition de la structure :**

- La finition de la structure (en bois massif), du caisson, des éléments d'assemblage et des dispositifs de réglages doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion.

**Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC):** NT 29.07 ; NT 29.08 ; NT 29.13 ; RT 210, RT 220 et RT 230

Il s'agit d'une table de travail rectangulaire et doit être constituée par un seul élément.

**Dimensions Fonctionnelles**Plateau principal :

- Largeur du plateau minimale = 1 500 mm
- Profondeur du plateau minimale =  $1000 \pm 20$  mm (la profondeur est assurée au moins par l'une des deux côtés)
- Hauteur du surface de travail =  $720 \pm 15$  mm
- Epaisseur plateaux  $\geq 19$  mm

L'adéquation des dimensions du plateau (largeur et profondeur) doit permettre l'accueil des personnes de façon confortable et ergonomique.

L'emplacement des jambes doit être prévu pour les utilisateurs sous la surface de travail

*Les tolérances dimensionnelles ainsi que les dimensions fonctionnelles des éléments de bureau sont précisées dans la norme NT 29.07 et annexes*

Plateaux**Matériaux :**

- Le plateau principal doit être en panneaux dérivés de bois avec bords arrondis.

**Finition des plateaux :**

- Les plateaux en MDF doivent être revêtus de PVC ou surfacé Mélaminé d'aspect mat (couleur et texture ne reflétant pas la lumière et assurant le confort des yeux) et présentant une bonne solidité mécanique ;
- La face cachée des plateaux doit être revêtue (contrebalancée)

Structure**Matériaux :**

- Vérins de réglages et/ou embouts plastique, au niveau des piétements
- La structure du bureau doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate par rapport aux contraintes (verticales et horizontales) soutenues lors d'une utilisation normale du bureau.
- La conception structurelle de la table de travail doit répondre aux exigences minimales de sécurité (absence de jeu au niveau des assemblages rigides ; pas de déformation des éléments fonctionnels ; pas de risque de basculement ; ...). Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.

**Finition de la structure :**

- La finition de la structure (panneaux, bois massif et/ou en profilés métalliques), des éléments d'assemblage et des dispositifs d'ajustage, doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion :
  - Peinture électrostatique(poudre Epoxy) ; chromage ;etc..
  - Panneaux Stratifiés ou Surfacés Mélaminés-PPSM

## Fiche spécifications techniques

## FAUTEUIL TR DOSSIER HAUT MAGISTRAT

Il s'agit d'un siège de travail de bureau – Type B (I), constitué d'une assise avec dispositif de réglage de la hauteur, d'un dossier avec dispositif de réglage de l'inclinaison, de deux accotoirs et d'un piétement central avec cinq (05) roulettes pivotantes.

### Dimensions Fonctionnelles

<p><u>Assise : réglable en hauteur</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Hauteur &gt;= de 420 mm</li><li>▪ Profondeur minimale = 380 mm</li><li>▪ <b>Largeur minimale = 400 mm</b></li><li>▪ Le réglage en hauteur est fait avec un vérin à gaz</li></ul>	<p><u>Dossier Haut</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ A contact permanent avec le dos</li><li>▪ Réglable en hauteur et en inclinaison</li><li>▪ Hauteur minimale = 600 mm</li><li>▪ Inclinaison minimale = 15°</li><li>▪ Largeur minimale = 360 mm</li></ul>
<p><u>Accoudoirs</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Longueur minimale = 200 mm</li><li>▪ Espace libre entre les accotoirs = au moins 460 mm</li></ul>	<p><u>Piétement</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Piétement central : tournant sur 05 roulettes pivotantes</li><li>▪ <b>Longueur maximale des branches de piétement = 415 mm</b></li></ul>

**Les tolérances dimensionnelles ainsi que les dimensions fonctionnelles des sièges de travail de bureau – Type B sont précisées dans le tableau A.1 de la norme NT 29.04.**

### Structure

**Matériaux :** (en profilé métallique et/ou autre matériau) :

- La structure doit être stable en utilisation normale, résistante et durable.
- Le siège ne doit pas présenter des angles et des arêtes tranchantes, des zones de coinçement, d'écrasement et de cisaillement.
- Les dispositifs de réglages et les parties mobiles ne doivent pas engendrés un fonctionnement ou un déclenchement non intentionnel.
- L'utilisation ordinaire du siège ne doit pas engendré de grincements ou de bruits anormaux.

### Finition de la structure :

- La finition de la structure (métallique et/ou autre matériau), les éléments d'assemblage et les dispositifs de réglages doivent assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion.

### Rembourrage et revêtement

**Matériaux :**

- Le rembourrage de l'assise et du dossier doit être en mousse injecté ou haute densité
- Assise et dossier doivent être monobloc.

**Revêtement :**

- habillage en skaï, de couleur foncée.
- L'habillage doit être résistant aux frottements et aux déchirements. Aussi, il doit être facile à dépoussiérer et à nettoyer (détachable), ceci sans détérioration ou modification d'aspect.

**Références Normatives (Normes NT et Marque NT BSC) : NT 29.04 ; NT 29.05 ; NT 29.06 ; RT 210, RT 220 et RT 230**

## Fiche spécifications techniques

## BANC A TROIS PLACES

### Fiche spécifications techniques

### BANC A TROIS PLACES

Il s'agit de sièges en rangée (03 places) sans accoudoirs, destinés pour les salles d'attente, constitués de deux (02) éléments (assise/dossier) et fixés sur une seule structure ( support et piétements ) et placé en banquette

Espace entre les assises entre 100 mm & 150mm au minimum

#### Dimensions Fonctionnelles

##### Assise (fixe) :

- Hauteur = > 400 mm
- Profondeur minimale = 400 mm  
±50mm
- Largeur minimale = 400 mm  
±50mm

##### Dossier (fixe) :

- Inclinaison du dossier : 15°
- Largeur minimale du dossier : 300 mm

#### Structure

##### Matériaux :

- La structure, en profilé métallique doit présenter une bonne stabilité et une solidité structurelle adéquate vis à vis des contraintes soutenues lors d'une utilisation normale
- Les piétements doivent être en tube rond de diamètre 25 mm au minimum munies de vérins de réglage.
- La conception structurelle du siège en rangées doit répondre aux exigences minimales de sécurité (absence de jeu au niveau des assemblages rigides ; pas de déformation des éléments fonctionnels ; pas de risque de basculement ; ...).
- L'utilisation ordinaire du siège ne doit pas engendrée de grincements ou de bruits anormaux.
- Tous les éléments de la structure doivent être exempts d'angles et d'arêtes tranchantes, de zones de coincement, d'écrasement et de cisaillement.
- Les extrémités doivent être munies d'embouts présentant une bonne résistance à l'usure correspondant à un usage normal.

##### Finition :

- La finition de la structure (en profilés métalliques) et des éléments d'assemblage doit assurer une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et à la corrosion (Peinture électrostatique (*poudre Epoxy*) ; chromage ; etc.....)

#### Assise /Dossier

##### Matériaux :

- L'assise et le dossier doivent être en panneaux à base de bois ou dérivé de bois , multipliés galbé à chaud ou autre matériaux présentant une bonne résistance mécanique
- L'assemblage, de l'assise et du dossier, à la structure de la chaise doit être rigide et exempt de jeux.

##### Finition :

- L'assise/dossier doivent présenter une bonne solidité mécanique, une bonne résistance à la rayure, à l'abrasion et au décollement .
- Les Chants et les faces doivent être exemptes d'éclats ou de décollement, d'angles et d'arêtes tranchantes (léger arrondit).

**Fiche spécifications techniques****FAUTEUIL TOURNANT ROULANT  
DOSSIER HAUT ORTHOPEDIQUE**

Il s'agit d'un siège de travail de bureau *orthopédique modulaire & hautement réglable conçu pour réduire les troubles musculaires ou dossés*.

Constitué de ce qui suit :

d'une assise avec dispositif de réglage de la hauteur, d'un dossier avec dispositif de réglage de l'inclinaison, de deux accoudoirs et d'un piétement central avec cinq (05) branches & cinq (05) roulettes de 50mm Ø pivotantes menu d'un repose tête (distingué).

**DOSSIER :**

\*Dossier basculant muni d'un dispositif de réglage en hauteur & inclinaison vers l'avant & vers l'arrière

\*Dossier aéré (nid d'abeille /tissu et maille)

\*Dossier doit avoir une courbe latérale pour réduire l'activité.

\*Dossier munie par soutien lombaire réglable en hauteur

\*Dossier hauteur : $\geq$  65 cm

**ASSISE :**

Munie d'un dispositif de réglage en hauteur & profondeur

**ACCOUDOIR :**

\*Accoudoir réglable en hauteur

**PIETTEMENT :**

\*Piétement TR branche métallique chromées.

\* Munie de cinq branches

\* Munie de cinq roulettes de 50 mm Ø pivotantes

**REPOSE TETE :**

\*Repose tête distinguée

\* Munie d'un dispositif de réglage

اطلعت عليه

المزود المشارك