

## Catégories

- A. Bureaux
- B. Tables de conférences
- C. Stations de travail
- D. Bureaux de direction

## A. Bureaux NEO

### **A.1. Les bureaux ont un cadre en acier et une surface en mélamine.**

A.1.1. La série comprend des bureaux, des tables de réunion, des postes de travail et des bureaux de direction.

A.1.2 Disponible avec

- avec un cadre de hauteur fixe 73cm +/-2cm
- avec un cadre réglable en hauteur avec vis de 65-85 cm

### **A.2. Surface de travail**

A.2.1. La surface de travail est faite en mélamine classe E1 d'une épaisseur de 18mm et des bandes de chants en ABS d'épaisseur de 2 mm sur les bords de la surface.

### **A.3 Cadre**

A.3.1 les surfaces de bureaux ont un cadre de support fait de tube d'acier, de section rectangulaire, de dimensions de 20X40X2 mm.

A.3.2 Les supports des bureaux sont de section 45X45X2 mm (profilé extérieur) et 40X40X2 mm (profilé intérieur) pour les bureaux réglables en hauteur.

A.3.3 Le réglage en hauteur des bureaux est par pas de 10 mm de 650 à 850 mm.

A.3.4 Tous les types de bureaux sont pourvus de vérins de mise à niveau avec une plage de réglage de 0 à 25mm.

A.3.5 Les bureaux sont assemblés et démontés avec seulement 4 boulons de manière silencieuse à travers une jonction en fonte d'aluminium. (Brevet de Dromeas)

A.3.6 Tous les types de bureaux ont l'infrastructure pour:

- support de base informatique
- placement d'une surface verticale en avant (voile de fond)
- placement de goulottes passe-câbles
- placement de panneaux de séparation insonorisants avec un cadre circulaire en aluminium.

A.3.7 Le cadre en acier est peint avec de la poudre de peinture électrostatique.

A.3.8 Les bureaux peuvent facilement être adaptés aux besoins changeants de l'utilisateur. Ils peuvent composer des postes de travail doubles ou quadruples avec des nœuds de raccordement cachés de deux ou plusieurs bureaux.

## **B. Tables de conférences**

Ils sont construits comme les bureaux, avec des dimensions appropriées en fonction du nombre de personnes assises et avec un ajustement flexible du cadre, ce qui permet des supports unis (communs) entre les surfaces adjacentes en retrait du bord de la surface, de sorte que les pieds des assises ne soient pas gênés.

Dimensions, formes et couleurs des surfaces selon le catalogue de DROMEAS.

Emballage d'une seule pièce de bureau 1600 x 800mm,

Poids : 35,0kg

Volume : 0,19m<sup>3</sup>



## **C. Stations de travail**

### **C.1. Types de stations de travail**

C.1.1. Stations de travail avec une surface de panneau de particules revêtu de mélamine sur les deux côtés et avec un cadre en acier avec finition de peinture époxy et de hauteur fixe:

C.1.1.1. stations de travail en ligne

C.1.1.2. stations de travail en assemblage en forme de croix

### **C.2. Données techniques**

C.2.1. Toutes les catégories des stations de travail ont un cadre de support en tube d'acier de section rectangulaire, avec finition de peinture époxy, de dimensions de 20x40x2 mm.

C.2.2. Les supports sont faits de tube d'acier de section rectangulaire, avec de finition en peinture époxy, de dimensions de 45x45x2mm.

C.2.3. Les nœuds de raccordement entre les éléments du cadre sont en aluminium moulé sous pression et lient les éléments d'une manière non visible (Brevet de DROMEAS).

C.2.4. Les surfaces de travail ont une épaisseur de 18mm, elles sont faites de panneau de particules de trois couches de qualité E1, revêtu de mélamine sur les deux côtés et de bandes de chants d'épaisseur de 2mm.

C.2.5. Tous les types de stations travail sont pourvus de vérins de mise à niveau avec une plage de réglage de 0 à 25mm.

C.2.6. Tous les types de stations travail peuvent disposer de goulottes passe – câbles et des obturateurs pour la sortie de câblage sur le plan de travail.

Dimensions, formes et couleurs des surfaces selon le catalogue de DROMEAS.



Emballage d'une composition de station de travail NEO, 3200 x 800mm,

Poids : 74,0kg

Volume : 0,38m<sup>3</sup>

Colis : 2

## **D.Bureaux de direction**

### **D.1 Types de bureaux de Direction**

D.1.1 Bureaux de direction avec surface coulissante et cadre en acier peint, réglable en hauteur avec vis de 65-85 cm et armoire latérale intégrée.

### **D.2 Caractéristiques techniques**

D.2.1 Toutes les catégories de bureaux de direction ont des cadres de support en profilé d'acier peint, de section rectangulaire, de dimensions de 20X40X2 mm.

D.2.2 Les supports verticaux des bureaux ont en forme de «Π» d'une section de 45x45x 2mm extérieur et de 40x40x2 mm intérieur.

D.2.3 Les noeuds de raccordement entre les éléments verticaux et horizontaux du cadre sont en d'aluminium moulé sous pression et relient les éléments d'une manière non visible (brevet de DROMEAS).

D.2.4 Les surfaces de travail ont une épaisseur de 18mm et sont faites de panneau de particules d'épaisseur de 18mm revêtu de placage de bois naturel sur les deux côtés. Alternativement, la surface peut être en mélamine d'une épaisseur de 18 mm de trois couches de classe E1 avec un revêtement de mélamine bilatérale et de bandes de chants d'épaisseur de 2mm

D.2.5 Tous les types de bureaux de direction sont pourvus de vérins de mise à niveau avec une plage de réglage de 0 à 25 mm.

D.2.6 Tous les types de bureaux de direction peuvent disposer de goulottes passe- câbles.

D.2.7 Tous les types de bureaux peuvent porter voile de fond.



D.2.8 Aux bureaux NEO, la surface est divisée en deux parties, dont la grande surface peut être coulissante. Le long et entre les deux surfaces, il y a une brosse qui permet aux câbles de passer à travers le canal de câble qui est intégré dans le bureau.

Dimensions, formes et couleurs de surfaces selon le catalogue de DROMEAS.

CERTIFICATS DE PRODUIT :

EN 527-1-2011

EN 527-2-2002

EN 527-3-2003

