

## **Catégories**

- A. Bureaux de travail
- B. Tables rondes

## **A. Bureaux de travail**

### **A.1. Caractéristiques techniques des bureaux**

A.1.1. La structure du bureau se compose de deux panneaux latéraux d'épaisseur de 30mm, d'une surface intérieure d'épaisseur de 30mm sous le plan de travail et d'un voile de fond, qui est constitué d'une partie fixe et une partie amovible d'épaisseur de 18mm. Toutes les pièces sont fabriquées de panneau de particules en couleur GRIS ARGENTÉ F509, de qualité E1, revêtu de mélamine sur les deux côtés.

A.1.2. Le plan de travail du bureau est faite de MDF d'une face, de couleur anthracite, de 28mm, revêtu de formica. Au – dessous de la surface de travail est monté un cadre en bois d'épaisseur de 30mm, de couleur anthracite, pour la création d'un écart entre la structure (traverse) du bureau et le plan de travail.

A.1.3. Tous les bureaux sont composés de deux montants latéraux et d'une surface intérieure, située au-dessous de la surface de travail, reliées ensemble en angle de forme oblique «type V », et connectés avec le voile de fond assemblé. Le plan de travail de couleur et de décor choisi est positionné au-dessus du plateau interne.

A.1.4. Le plan de travail et le plateau interne ont deux obturateurs rectangulaires pour le passage des câbles. Dans le cas d'un plan de travail en forme de table ronde, il n'y a qu'un obturateur passe-câbles rectangulaire et le plateau interne est équipé d'un obturateur rond en métal nickelé.

A.1.5. Chaque montant latéral a deux patins de polyamide sur l'extrémité inférieure, avec plage de réglage de la hauteur de 0-20 mm pour le nivellement approprié et sans danger du bureau.

A.1.6. Chaque montant latéral dispose de 5 obturateurs décoratifs en aluminium.

A.1.7. Le voile de fond se compose de deux parties, l'une fixe et l'autre amovible, qui est utilisé aussi, en tant que goulotte passe - câbles. La partie fixe est pourvue de deux obturateurs rectangulaires pour le passage des câbles.

A.1.8. Le verre du voile de fond amovible est d'épaisseur de 4mm, avec finition de sablage chimique (verre satiné).

Emballage d'une seule pièce de bureau SILVER LINE, de dimensions de 1600 x 1000mm,

Poids : 121,0kg



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

Colis : 5

## CERTIFICATS DE PRODUIT :

-

### B. Tables rondes

#### B.1. Caractéristiques techniques des tables rondes

B.1.1. Les surfaces sont faites de MDF de 25mm, revêtues de formica sur les deux côtés.

B.1.2. La colonne verticale (le pied central) de la table ronde est réalisée en tube d'acier d'un diamètre de 80mm, tandis que l'embase est faite de tôle d'acier d'épaisseur de 8mm et de diamètre de 550mm.

B.1.3. Tous les éléments métalliques sont revêtus de peinture époxy en couleur GRIS 150.

B.1.4. La structure de la table se compose de montants latéraux d'épaisseur de 30mm, d'une surface intérieure d'épaisseur de 30mm et d'un voile de fond d'épaisseur de 18mm, tout en couleur gris argent F509.

B.1.5. Chaque montant latéral dispose de 5 obturateurs décoratifs.

B.1.6. Le caisson situé sous le bureau est pourvu de trois tiroirs, d'un plumier et d'une serrure de sécurité avec le système anti-basculement.

Dimensions, formes selon le catalogue de DROMEAS.

Emballage d'une seule pièce de table ronde SILVER LINE, de dimensions de Ø1000 x 720Hmm,

Poids : 31,0kg

Volume : 0,72m<sup>3</sup>

Colis : 1

## CERTIFICATS DE PRODUIT :

EN 527-1:00

EN 527-2:04

EN 527-3:03

EN 14073-2-2004

