

## Catégories

### A. Bureaux OVAL

#### A. Bureaux OVAL

##### **A.1 Types de bureaux**

A.1.1. Bureaux avec plan de travail en panneau de particules, revêtu de mélamine sur les deux côtés et avec un cadre en acier revêtu de peinture époxy.

##### **A.2. Caractéristiques techniques des bureaux**

A.2.1. Tous les bureaux ont une structure de support faite de profil de forme rectangulaire d'acier revêtu de peinture époxy, avec des dimensions de 20X40X2 mm

A.2.2. Les supports verticaux sont de profil de forme ovale d'acier revêtu de peinture époxy, avec des dimensions 50x30x2 mm.

A.2.3. Les nœuds de raccordement entre les éléments verticaux et horizontaux du cadre sont réalisés de profil d'acier revêtu de peinture époxy de forme rectangulaire de dimensions 20X40X2mm et ils sont reliés de manière non visible de serrage

A.2.4. Les plans de travail ont une épaisseur de 18mm, réalisés en panneau de particules, de trois couches, de qualité E1, revêtus de mélamine sur les deux côtés et de bandes de chant d'épaisseur de 2mm sur les bords du plateau

A.2.5. Tous les types des bureaux sont équipés de vérins de réglage pour le nivellement du bureau de 0 – 25mm.

A.2.6. Tous les types des bureaux peuvent être équipés de voiles de fond de 18 mm d'épaisseur de panneau de particules E1 avec revêtement en mélamine, goulottes passe-câbles et obturateurs de sortie de câbles :

A.2.7. Dimensions, formes et couleurs des plans de travail selon le catalogue des prix de DROMEAS.

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

Poids : 35,0kg

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

Colis : 2

**CERTIFICATS DE PRODUIT :**

EN 15372:2016; EN 1730:2013; AK5.3 18-05 AfPS GS 2014:01 PAK

