

Catégories

A. Bureaux ALTIS

A.1. Caractéristiques techniques des bureaux

A.1.1. Tous les bureaux ont un cadre métallique revêtu de peinture époxy.

A.1.2. Le cadre métallique est en tôle d'acier d'une épaisseur de 2mm et de 1,5mm pour les composants de structure portante et 0,9 mm d'épaisseur pour les composants non portants. Il se compose de:

a) de pieds en forme de double T asymétrique (type "C"), chacun des deux comprenant :

- un élément vertical (colonne) en tôle d'acier formée, de section rectangulaire de 100x40x1,5mm.
- Un patin horizontal de section "Π" en tôle d'acier formé d'épaisseur de 2mm.
- Un support supérieur horizontal pour l'appui du plateau du bureau, en tôle pliée d'acier, d'épaisseur de 2 mm.

b) d'un voile de fond en tôle d'acier d'épaisseur de 1,5mm, vissé sur les colonnes verticales des pieds.

A.1.3. Les plans de travail ont une épaisseur de 25mm, 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.1.4. Tous les types de bureaux sont équipés de vérins de réglage en hauteur pour le nivellement avec des embouts en plastique pour protéger le sol, avec une plage de réglage de 0-20mm.

A.1.5. En option, il y a la possibilité de placer un goulotte passe – câbles externe supplémentaire dans les pieds et sous le plan de travail du bureau.

A.1.6. Dimensions, formes et couleurs des plans de travail selon le catalogue des prix de DROMEAS.

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

Poids : 38,0kg

Volume : 0,12m³

Colis : 3



CERTIFICATS DE PRODUIT :

-

