

Catégories

A. Bureau de travail TETRA WOOD

1. Caractéristiques techniques

- A.1.1. Toutes les catégories de bureaux ont un cadre de support fait de tube d'acier, avec finition de peinture époxy, de section rectangulaire, de dimensions de 20X40X2 mm.
- A.1.2. Les supports verticaux sont fabriqués à l'intérieur à partir d'un tube en acier d'une section de 30x30, qui est revêtu extérieurement de bois de hêtre.
- A.1.3. Les nœuds de raccordement entre les éléments horizontaux et verticaux du cadre sont faits en aluminium moulé sous pression peint avec de poudre électrostatique.
- A.1.4. Les plans de travail avec une épaisseur de 18mm, sont faits de panneau de particules de trois couches, de qualité E1 revêtu de mélamine sur les deux côtés et avec des bandes de chants d'épaisseur de 2mm sur les bords de la surface.
- A.1.5. Tous les types de bureaux sont pourvus de vérins de mise à niveau avec une plage de réglage de 0 à 25mm.
- A.1.6. Tous les types de bureaux peuvent être équipés de voiles de fond en panneau de particules de qualité E1, d'épaisseur de 18mm, revêtus de mélamine, des goulottes passe – câbles et des obturateurs pour la sortie des câbles.
- A.1.7. Dimensions, formes et couleurs des surfaces selon le catalogue de DROMEAS.

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

Poids : 49,0 kg

Volume : 0,33 m³

Colis : 2

