

A. Bureaux THALES

A.1. Types des 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 40X20X2 mm.

A.2.2. Les supports verticaux sont de profil de forme carré d'acier revêtu de peinture époxy, avec des dimensions 30x30x1,5 mm.

A.2.3. Les nœuds de raccordement entre les éléments verticaux et horizontaux du cadre sont réalisés en alliage d'aluminium moulé sous pression 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. Le bureau comprend un caisson suspendu avec un tiroir d'une profondeur nette de 8cm.

A.2.6. Tous les types des bureaux sont équipés de vérins de réglage pour le nivellement du bureau de 0 – 15mm.

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 THALES, 1600 x 800mm,

Poids : 31,0kg

Volume : 0,15m³

Colis : 3