

## **Catégories**

### A. Caissons des bureaux

#### **A.1. Types des caissons**

A.1.1. Caissons en mélamine avec des simples glissières à roulement

A.1.2. Caissons en métal avec top et façades en mélamine

A.1.3. Caissons en panneau d'aggloméré avec de revêtement de placage bois

A.1.4. Caissons en MDF avec de revêtement de placage artificiel (série EURO ONE)

A.1.5. Caissons en MDF avec de finition laquée blanche

A.1.6 Caissons en MDF avec de finition laquée blanche et roll-top

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

A.2.1. Tous les caissons sont dotés de tiroirs en métal.

A.2.2. Les glissières à roulement des tiroirs de tous les caissons sont invisibles, cachés par les tiroirs.

A.2.3. Les tiroirs de tous les caissons sont munis d'un système "anti-basculement" du caisson, empêchant l'ouverture simultanée d'un deuxième tiroir quand un autre est déjà ouvert.

A.2.4. Les tiroirs des caissons sont extractibles jusqu'à 100% et munis d'un mécanisme de fermeture en douceur "soft closing".

A.2.5. Le tiroir-plumier est conforme à la liste de prix

A.2.6. Tous les types des caissons sont fabriqués en deux profondeurs : a) 60cm, b) 80cm.

A.2.7. L'épaisseur de la tôle des tiroirs est de 0,9mm

A.2.8. Capacité de charge des tiroirs : avec glissières à roulement télescopiques : 25kg



A.2.9. Les caissons peuvent être mobiles à roulettes ou fixes avec patins. Dans le cas des caissons à roulettes on peut en option fixer des roulettes avec freins.

A.2.10. Le corps des caissons en mélamine est entièrement fait de panneau d'aggloméré de trois couches d'épaisseur de 18mm, de qualité E1, avec de revêtement bilatéral de mélamine.

A.2.11. Le corps des caissons en placage naturel ou artificiel ou en laque est fait de MDF d'épaisseur de 18mm.

A. 2.12 Les caissons en finition laquée blanche et roll-top le corps est fait de MDF d'épaisseur de 14mm et le dessus est équipé d'un roll-top en polypropylène. Le caisson dispose une sangle qui le rend facile à transporter.

A.2.13. Tous les caissons sont équipés de serrure de sécurité centralisée.

A.2.14. Dimensions, formes et couleurs selon le catalogue de DROMEAS.

Emballage d'une seule pièce de caisson en mélamine avec glissières à roulement télescopiques, de dimensions de 433 x 589 x545H,

Poids : 35,0kg

Volume : 0,16m<sup>3</sup>

Colis : 1

#### **CERTIFICATS DE PRODUIT :**

EN 14073-2 :2004

EN 14073-3 :2004

EN 14074 :2004

