

Catégories

A. Caissons des bureaux

A.1. Types des caissons

A.1.1. Caissons de type “Economy” en mélamine avec des simples glissières à roulement

A.1.2. Caissons en mélamine avec des glissières à roulement télescopiques

A.1.3. Caissons en métal avec un top en mélamine ou en stratifié compact ou en contreplaqué avec de revêtement de HPL (stratifié à haute pression) ou en MDF avec de revêtement de HPL

A.1.4. Caissons en panneau d’aggloméré avec de revêtement de placage bois

A.1.5. Caissons en MDF avec de revêtement de placage artificiel (série EURO ONE)

A.1.6. Caissons en MDF avec de finition laquée blanche

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 (sauf les caissons de type Economy) 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 de type “Economy” sont extractibles jusqu’à 70%. Les tiroirs des autres types sont extractibles jusqu’à 100% et munis d’un mécanisme de fermeture en douceur "soft closing".

A.2.5. Tous les caissons sont dotés d’un tiroir – plumier séparé sauf quelques- uns du type « Economy ». Dans les caissons, qui n’ont pas de tiroir – plumier séparé, un plateau – plumier en matière plastique supplémentaire est ajouté dans le tiroir supérieur.

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

A.2.7. Tous les caissons de profondeur de 80cm sont équipés de glissières à roulement du tiroir pour l'extraction complète du tiroir à 100%.

A.2.8. Tous les caissons pour dossiers suspendus sont dotés de tiroirs de glissières à roulement du tiroir pour l'extraction complète du tiroir à 100%.

A.2.9. L'épaisseur de la tôle des tiroirs est d'épaisseur de 0,9mm, à l'exception de caissons du type "Economy" dont l'épaisseur est 0,6mm.

A.2.10. Capacité de charge des tiroirs :

- avec simples glissières à roulement : 20kg
- avec glissières à roulement télescopiques : 30kg

A.2.11. 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.2.12. 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.2.13. Le corps des caissons en placage naturel ou artificiel ou en laque est fait de MDF d'épaisseur de 19mm.

A.2.14. Tous les caissons sont équipés de serrure de sécurité centralisée.

A.2.15. Les caissons de profondeur de 1.200mm sont équipés d'une grille de ventilation pour l'unité centrale, placée sur la paroi arrière.

A.2.16. 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 600x590H,

Poids : 35,0kg

Volume : 0,16m³

Colis : 1



CERTIFICATS DE PRODUIT :

EN 14073-2 :04

EN 14073-3 :04

EN 14074 :04

BS 4875-7:2006

BS 4875-8:1998

