

Caracteristiques Techniques

Le modèle MITO est plaqué en noyer américain.

TABLES DE BUREAU ET DE REUNION

- Les plateaux sont fabriqués en médium (MDF) de 46 mm. d'épaisseur.
- Tous les chants ont une incrustation en nickel mat.
- Le plateau de la table est composé de trois pièces assemblées.
- Le plateau de la table de direction est équipé d'une tirette porteplumier.
- Les piètements sont construits en panneaux revêtus de placage noyer de 61 mm. d'épaisseur et arrondis dans ses deux façades verticales.
- L'aile de la table est supportée par un pied en bois massif (150 x 61).
- Les pieds comme les caissons ont des supports d'aluminium qui servent aussi pour fixer le plateau.
- Les tables de réunions ont les mêmes caractéristiques de construction; leurs piètements étant reliés par un voile de fond qui est plaqué en noyer.
- Les plateaux sont renforcés en dessous par une structure métallique laquée en époxy.

CAISSONS

- La structure est fabriquée en panneaux de particules mélaminée de 19 mm. d'épaisseur.
- La façade des tiroirs, classeurs et derrières sont fabriqués avec du médium (MDF) de 20 mm. d'épaisseur. De chaque côté une rainure verticale pour l'ouverture du tiroir.
- Les dessus des caissons sont en panneaux de particules de 31 mm. d'épaisseur avec les chants de façade arrondis (rayon 3 mm.).
- Les coulisses sont métalliques, laquées noires époxy et pour un poids de 34 Kg.
- Les fourreaux des caissons sont interchangeables et sont équipés de passe.
- Les structures des tiroirs sont métallique.
- Les tiroirs et dossiers suspendus sont en agglomérés recouverts de mélamine
- Les glissières sont métalliques à roulettes, peintes en époxy et peuvent supporter un poids de 34 kg.

VERNIS

- Les vernis employés sur les bois sont :
 - a) vernis à base de polyester polymérisé transparent appliqué sur tapis roulant pour les applications de fonds.
 - b) vernis à base de polyuréthane transparent(2 composants) appliquée au pistolet.
- La finition est en polyuréthane de 2 composants transparents qui confèrent l'adhérence, la résistance et la pérennité.
- Ces produits ne contiennent aucun type de formol, de ce fait ils ne génèrent aucune émission de celui-ci ni pendant l'application ni après une fois le meuble terminé.