

## Caracteristiques Techniques

Le modèle DUNA est en placage de MERISIER AMERICAIN et NOYER.

### TABLES DE BUREAU ET DE REUNION

- Les plateaux sont fabriqués en médium (MDF) de 31 mm. d'épaisseur.
- Le placage du plateau et la moulure forment une seule pièce fabriquée par le système de Presse Membrane.
- Les chants du plateau sont arrondis.
- Les pieds sont métalliques et carrés de 100 mm.. Ils sont laqués en époxy de couleur "gris graphite".
- Les piètements des tables de réunion ovale et ronde, ont des piètements cylindriques.

### CAISSONS

- La structure est fabriquée en panneaux de particules mélaminés de 19 mm. d'épaisseur.
- La façade des tiroirs, classeurs et derrières sont fabriqués avec du médium (MDF) de 20 mm. d'épaisseur.
- Le dessus est en médium (MDF) de 23 mm. d'épaisseur plaqué en bois et mouluré dans sa partie frontale et arrière.
- Les coulisses sont métalliques, laquées noir et pour un poids de 34 Kg.
- Les fourreaux des caissons sont interchangeables et sont équipés de passe.
- Les structures des tiroirs sont :
  - Folding
- 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.