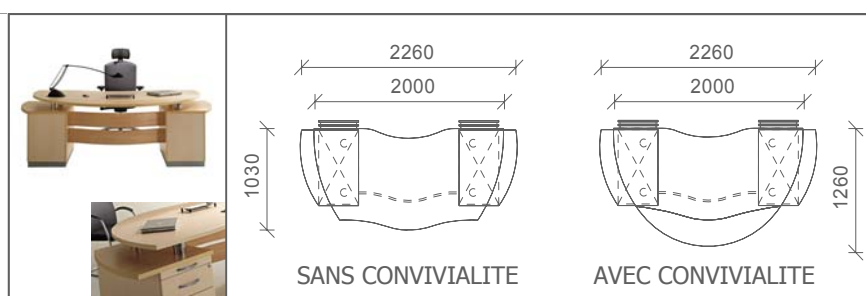


BUREAU GALET



HAUTEUR 72cm

- **PLATEAUX** épaisseur 28^{mm} surfacés mélaminé sur les deux faces avec chants PVC 3^{mm} sur le pourtour.
- **CAISSONS** sur socle à droite et à gauche hauteur 600^{mm} profondeur 770^{mm} avec dessus 28^{mm}.
Au choix 3 tiroirs ordinaires, une tirette plumier
 un tiroir ordinaire, un tiroir pour dossiers suspendus sur coulisses télescopiques et une tirette plumier
Socle lacqué époxy, Poignées lacquées époxy ou chromées
- **VOILE** : en 2 parties Hauteur 335^{mm}, épaisseur 19^{mm}, chants 0,8^{mm} sur le pourtour fixation rapide par vis d'assemblage sur les caissons
- **ENTRETOISES** diamètre 80^{mm} laquées Epoxy ou Chromées

Les plateaux sont réalisés en panneaux de particules 3 couches sous le label CTB, classification E1.
Pour la stratification sont utilisées des résines mélaminées et des feuilles de cellulose de première qualité.
Les stratifications avec résines mélaminées sont connues pour leur tenue exceptionnelle à la lumière et pour la haute résistance de la couche de surface.

Caractéristiques physiques et mécaniques de ce panneau.

- Masse volumétrique moyenne (kg/m³) : 710 ± 40
- Tolérance d'épaisseur : ± 0,5mm
- Résistance au feu : environ 1'20" par mm d'épaisseur
- Réaction au feu : M3
- Toutes autres caractéristiques conformes aux prescriptions techniques du CTB pour les panneaux de particules stratifiés.

Nos produits sont en totale conformité avec les normes françaises et européennes en vigueur.