

# Q B U C

---

## FICHE TECHNIQUE

Gamme de caissons métalliques avec roulettes pour bureau, maison et collectivités. Trois compositions disponibles : trois tiroirs ; tiroir avec système de classement ; ou bien tiroir unique. Toutes les options sont disponibles en deux largeurs (42 cm et 30 cm).  
Choix de poignée encastrée ou en applique.  
Les caissons sont disponibles dans un large éventail de couleurs.



## Caracteristiques techniques | Structure

### TYPE DE STRUCTURE

Monobloc réalisé en tôle laminée à froid de 0,8 mm d'épaisseur avec pièces de renforcement à l'intérieur. Sur roulettes ou vérins.

### GLISSIÈRES

Options: glissières télescopiques galvanisées, ouverture à 80 % ; glissières télescopiques à ouverture extraction total ; mécanisme antibasculement muni d'un système de blocage des tiroirs ; dispositif de retenue.

### SERRURES

Clef pliante et clef standard. En option, barillet extractible.

### PEINTURE

Peinture en poudre époxy (80 microns) après l'application d'un anti-rouille phosphatant.

### EMBALLAGE

Boîte en carton moulé spécialement conçue pour que le produit puisse être déplacé par glissement sans que ne lui soit causé de dommage. L'ensemble est recouvert d'un emballage plastique de 30 ou 35 microns d'épaisseur.

### RECYCLABILITÉ

Toutes les parties du meuble et de l'emballage sont facilement détachables et d'une très haute recyclabilité. Les pièces plastiques d'un poids supérieur à 50 gr. sont marquées pour leur identification.

## Caracteristiques techniques | Tiroirs

### FAÇADES

Profilé en tôle d'acier de 0,8 mm de la même couleur que la structure ou en mélaminé de 19 mm.

### POIGNÉES

Encastrés ou en applique, compatibles avec toutes les séries de mobilier. En ABS ou alliages métalliques, selon le modèle.

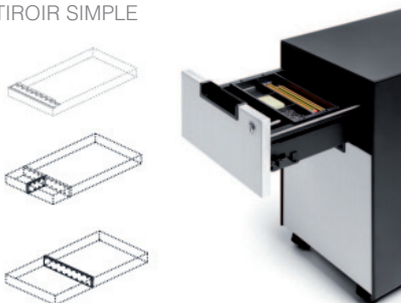
Poignées: extérieures ou intégrées.

Façades: laminées, métalliques ou en bois.

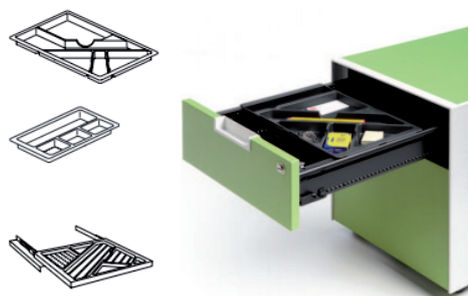


## Accessories | Personnalisation

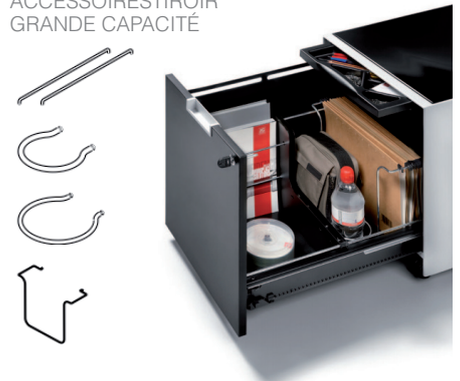
### ACCESSOIRES SÉPARATEURS TIROIR SIMPLE



### TIRETTES PLUMIER



### ACCESSOIRES TIROIR GRANDE CAPACITÉ



## ENTRETIEN, QUALITÉ ET **ÉCOLOGIE**

Notre société dispose depuis plusieurs années, du certificat de qualité ISO 9001, et du label TECNALIA, entité qui vérifié et homologue les matières premières, et certifie la conformité aux différentes normes européennes applicables au mobilier de bureau.

En ce qui concerne notre politique de respect pour l'environnement, nous avons implanté et certifié toutes les directives recueillies dans les normes ISO 14001 et ISO 14006, et offre aussi sous demande du client, la certification forestière selon système PEFC et FSC, en garantissant que la matière utilisée provient d'exploitations à bois soutenables. La conformité à toutes ces normes, facilite l'obtention de points LEED avec nos produits.

La meilleure façon de nettoyer nos meubles est d'utiliser un chiffon parfaitement propre, en microfibre, légèrement humecté d'eau et sans aucun produit d'entretien supplémentaire. Si la salissure persiste, utiliser ce même chiffon en microfibre ou un chiffon 100% coton, légèrement humecté d'eau et d'un peu de savon neutre ou de nettoyant pour les vitres (sauf sur le bois naturel). Ensuite, essuyer avec un chiffon doux et sec. Il est vivement déconseillé d'utiliser des produits contenant des substances ammoniacales, caustiques ou des solvants.

Les produits d'entretien pour les meubles contiennent en général des substances comme des cires pour accentuer la brillance des surfaces en bois naturel ternies par l'utilisation et par le fil du temps, cependant ils risquent de donner au meuble un aspect gras et modifier ainsi de façon irréversible son aspect d'origine, raison pour laquelle ces produits sont également déconseillés.



### RECYCLABLE

Les composants de nos meubles sont facilement démontables et recyclables.



### UTILISATION

Nos produits sont ergonomiques et sûrs pour les utilisateurs.



### FABRICATION

Processus de fabrication respectueux de l'environnement.



### TRANSPORT

Réduction maximale de l'impact du transport et des emballages dans l'environnement.



### MATÉRIAUX

Matériaux recyclés et de métaux de seconde fusion.



MATÉRIEL	RECYCLAGE
ABS	Bien
Mélamine	Bien
Tôle d'acier	Très bien
Polypropylène	Bien

## Règlement

Bucs:  
 · UNE-EN 14073-2:2005  
 · UNE-EN 14073-3:2005  
 · UNE-EN 14074:2005

Matériaux:  
 · Testés par les laboratoires TECNALIA.

