



Fabrication U.E.



ans
garantie



Fabrication
sous



Fabrication
sous



Classement
au feu



Contrôle
émission
formaldéhydes



Caissons Métalliques



Corps caisson hauteur bureau

Fabrication monobloc en tôle d'acier, épaisseur 0,8 mm

- Revêtement résistant aux chocs, peinture époxy-polyester ;
- Réalisé par pliage en "L"
- Structure (côtes et entretoises) soudée par points ;
- Liaison du caisson hauteur bureau au plateau du bureau grâce à 1 platine métallique, permettant l'abstraction d'un pied de soutien en retour d'un plan compact.

Corps caisson mobile

Ceinture monobloc en tôle d'acier, épaisseur 0,8 mm. Cadre métallique.

- Revêtement résistant aux chocs, peinture époxy-polyester ;
- Structure soudée par points ;

Vérins / Roulettes

Caisson hauteur bureau équipé de 4 vérins, Ø 35 mm, permettant un réglage de la hauteur sur 15 mm ;

- Caisson mobile équipé de 4 roulettes multidirectionnelles \varnothing 37 mm dans le socle du caisson ;
- Le tiroir pour dossiers suspendus du caisson hauteur bureau et du caisson mobile est doté d'une 5e roulette antibasculement.



Tiroirs

Corps de tiroir en tôle d'acier épaisseur 0,7 mm avec préhension latérale

- Tiroir plat de rangement sur glissières télescopiques à billes. Ouverture : 80%
- Tiroir dossiers suspendus sur glissières télescopiques à billes. Ouverture totale. Ce tiroir (avec côtés pleins) est équipé d'une 5e roulette anti-basculement. Grande capacité utilisable sur toute la profondeur. Volume de classement : 50 dossiers.
- Système d'ouverture sélective permettant l'ouverture d'un seul tiroir à la fois;
- Poids maximal supporté par tiroir.

- | | |
|--|--|
| - hauteur bureau prof. 800 mm : | tiroir plat = 10 kgs ;
tiroir dossiers suspendus = 18 kgs |
| - hauteur bureau prof. 600 mm
et mobile : | tiroir plat = 10 kgs ;
tiroir dossiers suspendus = 18 kgs |



Dessus de finition

- Métal structural en tôle d'acier pliée, épaisseur 0.8 mm. Peinture époxy pour les caissons mobiles.
- Mélamine optionnel, épaisseur 25 mm ou 30 mm selon la gamme de bureaux. Fixation par adhésif double-face.

Serrure

- Serrure à entraînement excentrique actionnant une timonerie pour fermeture centralisée et sélective des tiroirs ;
- Serrure et barillet numéroté interchangeable fournis avec 2 clés dont 1 pliable capuchonnée et 1 fixe.
- Passe-partout disponible en option sur demande spéciale.

Plumier

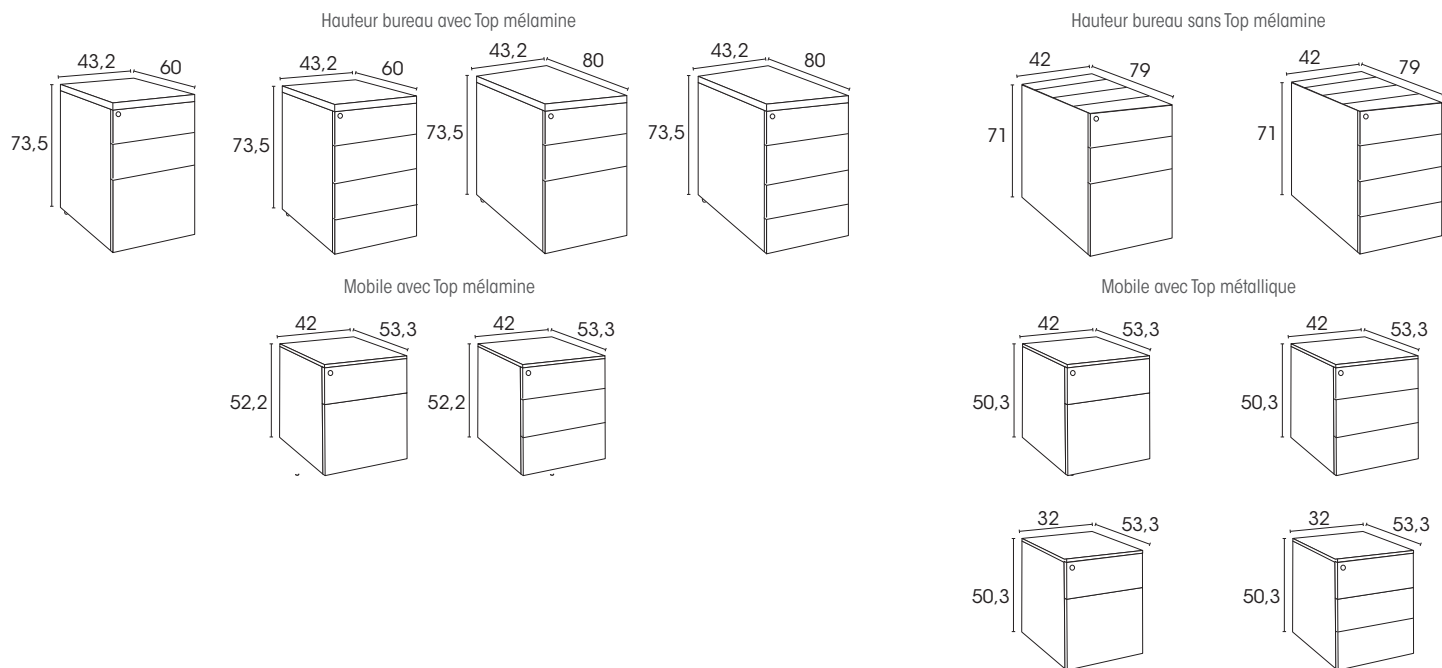
Tous les caissons sont dotés d'un plumier amovible, réalisé en polystyrène noir fourni dans le 1er tiroir de rangement.

Options

- 1 Kit de 8 entretoises pour rehausser les caissons hauteur bureau de 20 à 40 mm, vendu en option.
- 2 Coussin d'assise tissu 54x43 cm, à fixer par bandes aimantées. Les bandes aimantées sont en aggloméré, ép 10 mm avec une force magnétique portante de 80g par cm² / périphérie du top en 4 bandes.
Mousse ép 2 cm (56 kg/m³)
Charge admissible par roulette : 40 kgs.
- 3 Box habillage métallique, ouverte intérieur mélamine blanche.
- 4 Space Box mélamine. A fixer par adhésif double-face.

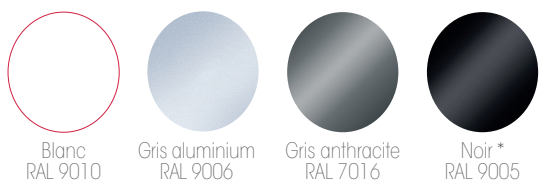


Synoptique en cm



Nuancier

Finitions de caissons



* caissons mobiles uniquement

Finitions box métalliques



Coussins d'assise coloris tissu Xtreme CS non feu M1



Décor de top mélamine



Normes



La norme ISO 9001 est une norme générique internationale qui regroupe les meilleures pratiques en matière de management de la qualité. Le management de la qualité correspond à la manière avec laquelle une entité est organisée de manière à s'assurer que ses produits ou services sont conformes aux exigences du client. Cette norme est donc le résultat d'un consensus international pour la meilleure façon de travailler afin de satisfaire ses clients, et ainsi de pérenniser et développer son organisation.



L'ISO 14001 est un référentiel international reconnu pour le système de management environnemental. Basé sur le principe de l'amélioration continue (ou roue de Deming), il a pour finalité d'identifier, de vérifier et de maîtriser les aspects environnementaux de tout organisme et précise comment piloter tout le système.



Vous avez choisi notre gamme de caissons métalliques certifiée NF Environnement Ameublement. Il s'agit donc de caissons dont l'impact sur l'environnement est réduit tout au long de leur cycle de vie. Ces produits présentent des caractéristiques élevées (conformes aux exigences techniques des Marques de qualité les plus sévères) et leurs performances environnementales sont examinées sur la base de 20 critères. Notre site de production est audité annuellement. Pour nettoyer la peinture, nous vous recommandons d'utiliser des produits de nettoyage non abrasifs à base d'eau, de savon et d'alcool (nettoyant à vitres par exemple) en évitant un contact prolongé (essayer sur une partie cachée). Ce meuble est recyclable à plus de 97%. Lors de son élimination, nous vous recommandons de le rapporter dans un centre d'apport volontaire où il pourra être démantelé : tous les éléments hétérogènes sont séparables et la nature des pièces plastiques de plus de 50 g est inscrite sur celles-ci. En France, pour des volumes importants, vous pouvez contacter l'éco-organisme Valdélia (www.valdelia.org) qui vous proposera des solutions adaptées. Vous pouvez enfin obtenir toutes les précisions sur les caractéristiques. Cette marque NF Environnement conjugue efficacité et écologie :

- Qualité /Durabilité
- Santé / Sécurité
- Environnement

Pour plus d'informations, consulter le site www.nf-environnement-ameublement.com

Institut Technologique FCBA
10 rue Galilée
77420 Champs-sur-Marne
www.fcba.fr

Conservez cette notice tout au long de la vie de votre mobilier.



La marque PEFC apporte la garantie que le produit que vous achetez est issu de sources responsables et, qu'à travers votre achat, vous participez à la gestion durable des forêts.