



CAISSON BOIS

■ DESCRIPTIF TECHNIQUE

CORPS

Caisson monobloc très résistant réalisé en panneau mélaminé, épaisseur 19 mm (sauf le socle du caisson hauteur bureau, épaisseur 25 mm).
Finition identique aux bureaux.

Le socle reçoit soit 4 vérins pour les caissons hauteur de bureau ou 4 roulettes pour les caissons mobiles (la hauteur hors tout reste la même avec des vérins ou des roulettes).
Fixation par inserts M8 sous le socle.

Dimensions :	CHBB 80 :	L 421 x H 690 x P 773 mm
	CHBB 60 :	L 421 x H 690 x P 573 mm
	CMB 2T/3T :	L 421 x H 561 x P 573 mm

Les caissons "hauteur de bureau" sont semi-ouverts sur le dessus et doivent impérativement recevoir un top de finition.

FACADES

Les façades sont réalisées en panneau mélaminé 19 mm avec préhension frontale grâce à des poignées design injectée. La façade du tiroir supérieur reçoit une serrure passe avec deux clés dont une pliante.

TIROIRS

Les tiroirs sont réalisés en tôle d'acier épaisseur 1,2 mm peint époxy noir

Ouverture des tiroirs pour D.S. par coulisses télescopiques à billes avec extraction 100%, résistance 35 kg.

Ouverture des tiroirs plats par coulisses télescopiques à billes avec extraction 80%, résistance 18 kg. Equipé d'un plumier posé en polypropylène.

Dimensions utiles des tiroirs plats :

CHBB80/60 et CMB	L 350 x H 80 x P 480 mm
------------------	-------------------------

Dimensions utiles des tiroirs pour D.S. :

CHBB 80 :	L 350 x H 80 x P 680 mm
CHBB 60 :	L 350 x H 80 x P 480 mm
CMB 2T/3T :	L 350 x H 80 x P 480 mm

Entre-axes des tringles pour tiroirs D.S. de 330 mm pour l'utilisation des tiroirs D.S. standards. Profondeur utile du support pour D.S. Tiroir 600 = 480 mm, tiroir 800 = 680 mm

Sur tous les caissons, le tiroir du bas (D.S.) est toujours équipé d'une 5ème roulette anti-basculement (sauf le CMB 3T).



PANNEAU MELAMINE

Épaisseur 19 (épaisseur 25 mm pour le socle du CHBB), chant droit ABS plaqué 2 mm (sauf dessus), rayon 2 mm.

Contre balancement mélaminé de même qualité et même finition

Classement au feu M3

Support

Panneau d'aggloméré constitué de particules de bois et de colle pressées à haute température de 680 Kg/m³ (+/- 10%) - EN 312-3

Revêtement

Obtenu par stratification basse pression de feuilles Kraft imprégnées de résine et recouvert du papier décor. Normes NFB 54-113 – EN 14322.

Résistance à l'abrasion = <150 tours - Classe 1 / ≥ 350 tours Classe 3A – EN 14323

Résistance à la rayure = ≥ 1,5 N – EN 14323

Résistance au choc = Bille 500g à 30 cm, empreinte ≤ 10 mm – EN 14323

Solidarité à la lumière = 6 – EN 14323

Résistance à la fissuration = ≥ 3 – EN 14323

FINITION

Érable Naturel (EN), Pommier Royal (PR), Poirier de Toscane (PT), Chêne de fil Naturel (CFN) ou Chêne de fil Brun (CFB).

OPTIONS

Top de finition

Top de finition pour tous les caissons hauteur bureau, coordonné au plateau de chaque gamme de mobilier. Equipé de double-face pour la fixation sur les caissons.

DIVERS

Emballage

Un film polyéthylène enveloppe le caisson, une coiffe cartonnée vient protéger la façade ainsi que le fond des caissons, le tout cerclé avec du feuillard.

Montage

Les caissons sont livrés montés sauf les roulettes des caissons mobiles, poignées et 5^{ème} roulette (par mesure de sécurité pour le transport) ainsi que les accessoires en options.

ENTRETIEN

Certains produits peuvent provoquer des modifications superficielles de l'aspect décoratif du revêtement. Afin d'éviter tout dommage éventuel, nous vous conseillons de réaliser un test au préalable sur une petite partie du revêtement

Bois

Les souillures légères s'enlèvent aisément avec un chiffon doux humide, à l'eau chaude savonneuse ou avec des produits de nettoyage courants ni abrasifs ni alcalins.

Les tâches rebelles se nettoient avec des solvants organiques appropriées : alcool, acétine, essence F...

(Guide Afnor T54325)



NORMES

Fabrication Française

Conforme aux Normes NF Sécurité Confortique AMB 001402

Conformes aux Normes Européennes NF EN 14073 et NF EN 14074

Conforme aux Normes NF Environnement (En attente de certificat définitif)

Conforme aux Normes PEFC (certificat de qualité PEF/10-31-1752)

Classement au feu M3

Potentiel calorifique : CMB 2T / 3T = 630 MJ

Potentiel calorifique : CHBB 60 3T / 3T = 670 MJ

Potentiel calorifique : CHBB 80 3T = 780 MJ

Tous les composants sont dissociables pour le recyclage. Recyclage à 90%

Garantie 3 ans dans le cadre d'un usage normal