

DENOMINATION

CAISSONS HAUTEUR BUREAU EN MÉLAMINE

IMAGES



P. 600

P. 800



TYPE

RANGEMENT

DENOMINATION

CAISSONS PORTEURS EN MÉLAMINE

IMAGES



P. 600

P. 800



## SPÉCIFICATION

## DESCRIPTION CAISSONS

**Structure en mélamine:**

Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mms d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 grs/m<sup>2</sup> pour les deux côtés et une densité de 652 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Les plateaux accomplissent la norme UNE 89401-2:2008 qui garantissent la dégradation par effet de la lumière ou de son usage. Chants en 0,8mm d'épaisseur collés avec colle termofusible et arrondis.

**Top, dessous et joues:** Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 0,8 mm sur tout le périmètre. Livraison monté.

Dessous pour caissons: vérins de réglage pour la bonne assise de l'armoire au sol.

**Tops pour caissons à roulettes:** Structuraux, fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 2 et 0,8 mm. Livraison monté.

**Fond:** Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 8 ou 19 mm d'épaisseur. Livraison monté.  
Fond de 19 mm pour caissons hauteur bureau, porteurs.

**Tiroirs (glissières):** Fermeture à crochet standard. Option: serrures passe-partout ou clés identiques en couleur argenté (RAL-9006).  
GAMME BOIS: panneau aggloméré de particules de 12 mm. Fond de 4 mm.

GAMME BASIQUE: tiroir métallique.

HAUT DE GAMME: tiroir métallique.

**Tiroirs:** Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 0,8 mm.



**Haut de gamme** (tiroir métallique), glissières télescopiques montées sur roulement à billes, extraction totale des tiroirs DS. Système anti-basculement. Système de fermeture simultanée de tous les tiroirs.



**Gamme Basique** (tiroir métallique), glissières télescopiques montées sur roulement à billes, extraction partielle de tous les tiroirs, tiroir DS inclus. Système anti-basculement. Système de fermeture simultanée sur tous les tiroirs.



**Gamme bois** (tiroir bois), glissières télescopiques montées sur roulement à billes, extraction totale des tiroirs DS. Système de fermeture simultanée de tous les tiroirs.

## ACCESSOIRES:

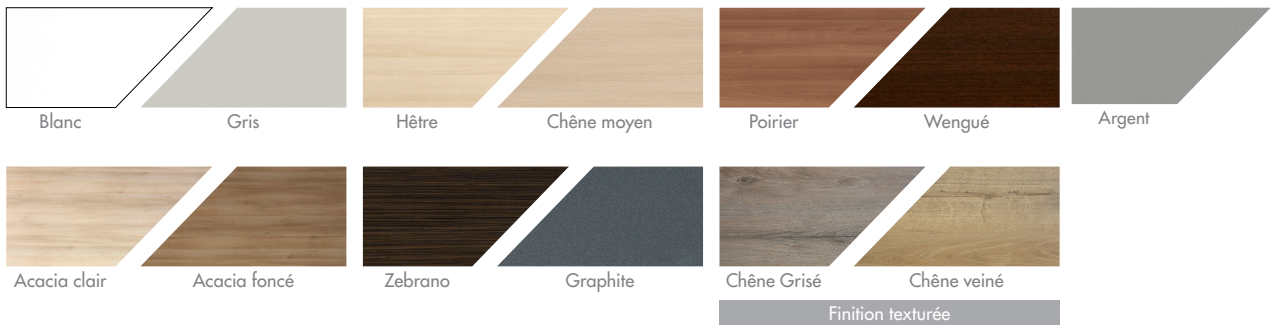
**Poignées:** Métalliques, 2 modèles. Pour les caissons au corps blanc ou anthracite, les poignées seront blancs ou anthracites respectivement. Pour les autres finitions, poignées argentés.



**Tops pour caissons hauteur bureau:** Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur. Chant de 2 mm sur tout le périmètre. Union aux bureaux grâce à des platines de 0,8mm d'épaisseur, peintes en époxy noir.

SPÉCIFICATION

**FINITIONS EN MÉLAMINE**



**FINITIONS EN MÉTAL**

