

# CAISSON À ROULETTES (P 79 CM) MODÈLE 9109.801



## VERSION STANDARD

Corps, panneau de particules 3 plis (E1), mélaminé, très résistant à l'abrasion, avec chants en plastique de 1 mm, épaisseur 19 mm.

Panneau arrière, panneau de particules 3 plis (E1), revêtu de résine de mélamine, hautement résistant à l'abrasion, rainuré sur tout le pourtour, épaisseur 8 mm.

Corps et façade, panneau de particules 3 plis (E1), mélaminé, très résistant à l'abrasion, avec chant en plastique de 2 mm, épaisseur : 19 mm. Avec fermeture centrale et amortisseur de fermeture.

Mobile sur 4 roulettes doubles blocables.

Avec poignée.

**Remarque :** 1 unité de hauteur (UH)  $\pm$  5,3 cm

Corps et façade, panneau de particules 3 plis (E1), mélaminé, très résistant à l'abrasion, avec chant en plastique de 2 mm, épaisseur : 19 mm. Avec fermeture centrale et amortisseur de fermeture.

Mobile sur 4 roulettes doubles blocables.

Répartition : tiroir à ustensiles 1 UH, 1 tiroir 2 UH, 2 tiroirs à 3 UH.

## OPTIONS

- Barre porte-poinçon
- Planche de réglage, double paroi
- Cloison de séparation, séparation transversale (2 UH), pour DIN A4
- Cloison de séparation, séparation transversale (2 UH), pour DIN A5
- Groupe de décors 2

## STANDARD

GS-zertifiziert gem. DIN EN 14073-2

FEMB level:2017 (Level 3)

Vous trouverez notre gamme de matériaux et de couleurs dans l'aperçu des matériaux ASS.



A2S-Furnishing Systems Ltd.  
ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.A2S.COM

# CAISSON À ROULETTES (P 79 CM) MODÈLE 9109.801



## DONNÉES TECHNIQUES

HAUTEUR DE CAISSON	HC
LARGEUR	44 cm
HAUTEUR TOTALE	57 cm
PROFONDEUR	79 cm
NOMBRE DE COMPARTIMENTS	4
POIDS	36 kg

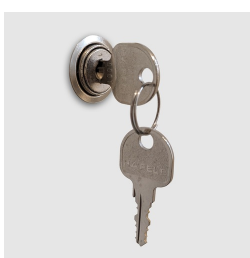
## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



matériau du plateau en  
mélaminé avec chants  
robustes en plastique



Mobile sur 4 roulettes doubles  
blocables



Conteneur roulant  
verrouillable avec deux clés



Tiroir à ustensiles pour les  
fournitures de bureau



Compatible avec nos tables  
OFFICE et nos séries de tables  
1000, 2000



corps solidement chevillé et  
collé en usine