

CAISSON À ROULETTES (P 59 CM) MODÈLE 9109.604



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, 1 tiroir 6 UH y compris insert pour dossiers suspendus DIN A4.

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 59 CM) MODÈLE 9109.604



DONNÉES TECHNIQUES

HAUTEUR DE CAISSON	HC
LARGEUR	44 cm
HAUTEUR TOTALE	57 cm
PROFONDEUR	59 cm
NOMBRE DE COMPARTIMENTS	3
POIDS	25 kg

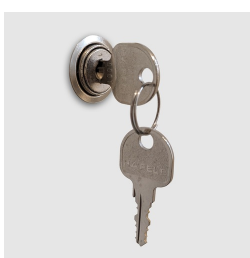
AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



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