

# ARMOIRE À PHARMACIE MODÈLE 9131.080



## 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.

Façade et dessus, panneau de particules 3 plis (E1), mélaminé, très résistant à l'abrasion, avec chants en plastique de 2 mm, épaisseur : 19 mm.

Panneau arrière, panneau de particules 3 couches (E1), mélaminé, hautement résistant à l'abrasion, rainuré sur tout le pourtour, épaisseur : 19 mm.

Coulisse à sortie totale avec poignée, distance entre les trous : 160 mm, verrouillable.

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

Répartition : en haut, compartiment de rangement, au milieu, compartiment 1 HC, en bas, Tidy-Box et compartiment pour sacs.

Côté juxtaposable à la table : à gauche

Coulisse ouverte : à droite

**Remarque** : Tidy-boxes disponibles en 2 tailles différentes au choix : 4x petites ou, 2x grandes ou, 2x petites et 1x grandes

## OPTIONS

- Groupe de décors 2
- paroi arrière recouverte de liège
- Panneau arrière magnétique, blanc

## STANDARD

GS-zertifiziert gem. DIN EN 14073-2

FEMB level:2017 (Level 3)

## DONNÉES TECHNIQUES

HAUTEUR DE CAISSON	HC
LARGEUR	45 cm
HAUTEUR TOTALE	109 cm
PROFONDEUR	82 cm
NOMBRE DE COMPARTIMENTS	4
NOMBRE D'ÉTAGÈRES FIXES	2
POIDS	45 kg

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

# ARMOIRE À PHARMACIE MODÈLE 9131.080



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



matériau du plateau en mélaminé avec chants robustes en plastique



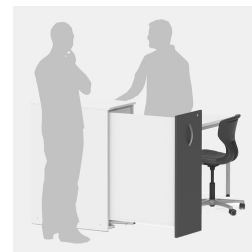
paroi arrière recouverte de liège en option



panneau arrière magnétique en option



Conteneur roulant verrouillable avec deux clés



Utilisable debout comme comptoir sur le bureau



Assure une plus grande intimité sur le lieu de travail



corps solidement chevillé et collé en usine