

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



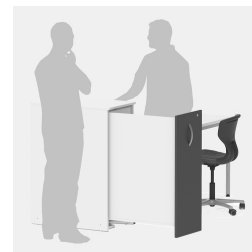
paroi arrière recouverte de
liège en option



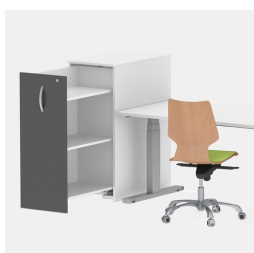
panneau arrière magnétique en
option



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