

# ARMOIRE À VOILETS ROULANTS MODÈLE 4533.930



## 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.

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

Matériau Corps en panneau de particules 3 couches (E1), mélaminé, épaisseur du matériau 19 mm. Corps avec bord en plastique de 1 mm. Volets roulants en plastique avec largeur de profilé de 26,5 mm, avec poignée en aluminium avec loquet, verrouillable. Rail de guidage rainuré en noir.

**Remarque :** 1 hauteur de classeur (OH)  $\pm$  38,4 cm

## OPTIONS

- Groupe de décors 2
- Tablette (supplémentaire)

## STANDARD

DIN EN 14074, DIN EN 14073-2, DIN EN 14073-3, DIN EN 16121, DIN EN 16122

FEMB level:2017 (Level 3)

## DONNÉES TECHNIQUES

HAUTEUR DE CAISSON	3 HC
LARGEUR	100 cm
HAUTEUR DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE	117 cm
HAUTEUR DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE COMBINÉE	115 cm
PROFONDEUR	42 cm
NOMBRE D'ÉTAGÈRES RÉGLABLES	2
POIDS	55 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 VOLETS ROULANTS MODÈLE 4533.930



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



matériau du plateau en mélaminé avec chants robustes en plastique



Portes coulissantes à enroulement verrouillables



Supports d'étagères résistants à l'arrachement



Bande de poignée avec poignée encastrée



Bandes profilées stables



corps solidement chevillé et collé en usine



résistance à la déformation grâce à un panneau arrière de 8 mm d'épaisseur