

ARMOIRE À VOILETS ROULANTS MODÈLE 4531.930



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

Armoire avec socle.

OPTIONS

- Groupe de décors 2
- Réglage du socle
- Tablette (supplémentaire)
- Socle en acier (argent chromé 9006)

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 TOTALE | 127 cm |
| PROFONDEUR | 42 cm |
| NOMBRE D'ÉTAGÈRES RÉGLABLES | 2 |
| POIDS | 58 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 VOILETS ROULANTS MODÈLE 4531.930



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



En option, socle en acier robuste



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



Étagères à casiers pour élèves mobiles en option avec roulettes.