

ARMOIRE À VOILETS ROULANTS MODÈLE 4534.910



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) $\hat{=}$ 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	1 HC
LARGEUR	100 cm
HAUTEUR DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE	40 cm
HAUTEUR DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE COMBINÉE	38 cm
PROFONDEUR	58 cm
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 4534.910



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



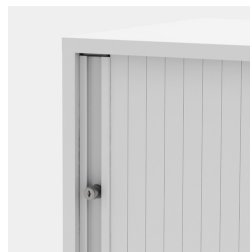
matériau du plateau en mélaminé avec chants robustes en plastique



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