

ARMOIRES SUPERPOSABLES POUR ARMOIRES DE COULOIR

MODÈLE FLURMÖBELSYSTEM



VERSION STANDARD

Rehausse pour armoire de couloir

Matériau Corps, socle et fonds en panneaux de particules 3 plis (E1), revêtus de résine mélamine, épaisseur 19 mm. Couche médiane B1 selon DIN 4102. Corps et fonds avec chants en plastique de 1 mm, portes avec chants en plastique de 2 mm. Porte revêtue de HPL des deux côtés, donc particulièrement résistante aux rayures. Porte avec poignée en aluminium sur toute la longueur, couleur argent. Version en décor blanc : difficilement inflammable pour une utilisation dans des lieux publics.

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

OPTIONS

- Décors de façade Groupe de prix 1
- Décors de façade Groupe de prix 2
- Cylindre de plaquettes
- Serrure à barillet à goupilles

STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

GS-zertifiziert gem. DIN EN 15372:2017-02

DONNÉES TECHNIQUES

	1 HC	2 HC	1 HC	2 HC
HAUTEUR DE CAISSON	36 cm	36 cm	48 cm	48 cm
LARGEUR	40 cm	79 cm	40 cm	79 cm
HAUTEUR DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE	58 cm	58 cm	58 cm	58 cm
PROFONDEUR	0	1	0	1
NOMBRE D'ÉTAGÈRES RÉGLABLES	0	0	0	0
NOMBRE D'ÉTAGÈRES FIXES	14 kg	24 kg	17 kg	29 kg
POIDS				

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

ARMOIRES SUPERPOSABLES POUR ARMOIRES DE COULOIR

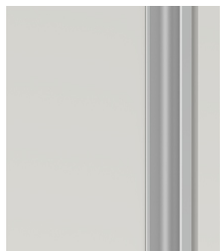
MODÈLE FLURMÖBELSYSTEM



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



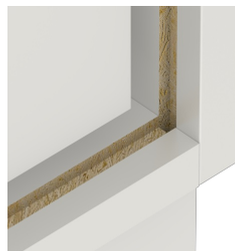
matériau du plateau en mélaminé avec chants robustes en plastique



Les poignées à hauteur d'armoire, gardent le chemin de fuite libre et sont faciles à saisir à n'importe quelle hauteur.



matériau du panneau support difficilement inflammable selon la norme DIN 4102 B1



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



corps solidement chevillé et collé en usine