

# ARMOIRE, 2 PORTES, 4 HC (P 44 CM) MODÈLE 4405.940



## 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.

Portes, panneau de particules 3 plis (E1), mélaminé, très résistant à l'abrasion, avec chant en plastique de 2 mm, épaisseur 19 mm.

Poignée courbe chromée mate

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

Armoire avec socle.

## OPTIONS

- Groupe de décors 2
- Décors de façade Groupe de prix 2
- façade HPL encollée
- Tablette (supplémentaire)
- Poignée PG 2
- Réglage du socle
- 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          | 4 HC   |
| LARGEUR                     | 100 cm |
| HAUTEUR TOTALE              | 165 cm |
| PROFONDEUR                  | 44 cm  |
| NOMBRE D'ÉTAGÈRES RÉGLABLES | 6      |
| POIDS                       | 85 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, 2 PORTES, 4 HC (P 44 CM) MODÈLE 4405.940



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



matériau du plateau en mélaminé avec chants robustes en plastique



1 armoire OH avec poignée ou serrure



Paumelles métalliques à boîtier avec angle d'ouverture de 240



Supports d'étagères résistants à l'arrachement



Barre de verrouillage de haute qualité



En option, socle en acier robuste



corps solidement chevillé et collé en usine



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