

# ARMOIRE SUPERPOSABLE, 2 PORTES, 1 HC (P 44 CM)

MODÈLE 4223.910



## 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.

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

## OPTIONS

- Groupe de décors 2
- façade HPL encollée
- Poignée PG 2
- Décors de façade Groupe de prix 2
- Tablette (supplémentaire)
- Serrure à barillet à goupilles

## 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 TOTALE                           | 40 cm  |
| HAUTEUR DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE COMBINÉE | 38 cm  |
| PROFONDEUR                               | 44 cm  |
| NOMBRE D'ÉTAGÈRES RÉGLABLES              | 0      |
| POIDS                                    | 30 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 SUPERPOSABLE, 2 PORTES, 1 HC (P 44 CM)

MODÈLE 4223.910



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



matériau du plateau en mélaminé avec chants robustes en plastique



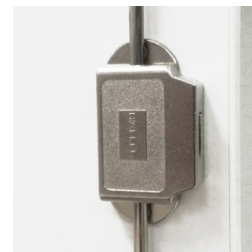
1 armoire OH avec poignée ou serrure



Paumelles métalliques à boîtier avec angle d'ouverture de 240



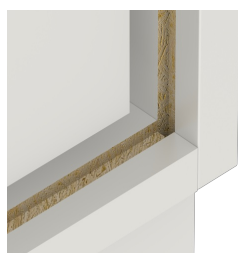
Supports d'étagères résistants à l'arrachement



Barre de verrouillage de haute qualité



corps solidement chevillé et collé en usine



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