

# ARMOIRE POUR ENSEIGNANTS, AVEC COMPARTIMENTS À COURRIER 5 HC (P 44 CM) MODÈLE 4285.950



## 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.

Armoire avec socle.

Les compartiments des enseignants peuvent être verrouillés individuellement.

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

## OPTIONS

- Groupe de décors 2
- Décors de façade Groupe de prix 2
- façade HPL encollée
- Tablette (supplémentaire)
- Poignée PG 2
- Serrure à barillet à goupilles
- Réglage du socle
- Socle en acier (argent chromé 9006)
- Portes de différentes couleurs

## 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              | 5 HC       |
| LARGEUR                         | 100 cm     |
| HAUTEUR TOTALE                  | 204 cm     |
| PROFONDEUR                      | 44 cm      |
| DIMENSIONS INTÉRIEUR D'ÉTAGÈRES | 8x47x38 cm |
| NOMBRE DE COMPARTIMENTS         | 6          |
| NOMBRE D'ÉTAGÈRES RÉGLABLES     | 2          |
| POIDS                           | 117 kg     |

Vous trouverez notre gamme de matériaux et de couleurs dans l'aperçu des matériaux ASS.



# ARMOIRE POUR ENSEIGNANTS, AVEC COMPARTIMENTS À COURRIER 5 HC (P 44 CM) MODÈLE 4285.950



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



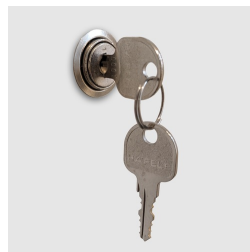
matériau du plateau en  
mélaminé avec chants  
robustes en plastique



Paumelles métalliques à boîtier  
avec angle d'ouverture de 240



En option, socle en acier  
robuste



Armoire avec verrouillage  
central



corps solidement chevillé et  
collé en usine



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