



### **VERSION STANDARD**

Corps, panneau de particules 3 plis (E1), mélaminé, très résistant à l'abrasion, avec chants en plastique de 1 mm, épaisseur 19

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) ≜ 38,4 cm

#### **OPTIONS**

- Groupe de décors 2Décors 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	60 cm
DIMENSIONS	8x47x54 cm
INTÉRIEUR	
D'ÉTAGÈRES	
NOMBRE DE	6
COMPARTIMENTS	
NOMBRE	2
D'ÉTAGÈRES	
RÉGLABLES	
POIDS	173 ka

## 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