# CLASSEUR SUSPENDU COMBINÉ, 5 HC (P 44 CM) MODÈLE 4153.650







#### **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. Matériau caisson, plinthe et portes en panneau de particules 3 couches (E1), mélaminé, épaisseur du matériau 19 mm. Caisson et tablettes avec bord en plastique de 1 mm, portes avec bord en plastique de 2 mm.

Armoire avec socle.

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

3 HC supérieurs à 2 portes, verrouillables d'un côté, 2 HC inférieurs avec dossier suspendu, avec verrouillage central.

#### **OPTIONS**

- Groupe de décors 2
- Décors de façade Groupe de prix 2
- Tablette (supplémentaire)
- Poignée PG 2

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

5 HC
80 cm
204 cm
44 cm
2
1
60 kg

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







# CLASSEUR SUSPENDU COMBINÉ, 5 HC (P 44 CM) MODÈLE 4153.650



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



matériau du plateau en mélaminé avec chants robustes en plastique



Barre de verrouillage de haute qualité



Supports d'étagères résistants à l'arrachement



Paumelles métalliques à boîtier avec angle d'ouverture de 240



1 armoire OH avec poignée ou serrure



En option, socle en acier robuste



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



Tiroir pour dossiers suspendus inclus



corps solidement chevillé et collé en usine