

ARMOIRE À POSER À PORTES BATTANTES, 2 HC (L 80 CM/P 60 CM), 2 PORTES, FERMETURE D'UN CÔTÉ SANS PAROI

MODÈLE 4214.620



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 | 2 HC |
| LARGEUR | 80 cm |
| HAUTEUR TOTALE | 79 cm |
| HAUTEUR DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE | 79 cm |
| PROFONDEUR | 60 cm |
| NOMBRE D'ÉTAGÈRES RÉGLABLES | 1 |
| POIDS | 35 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 À POSER À PORTES BATTANTES, 2 HC (L 80 CM/P 60 CM), 2 PORTES, FERMETURE D'UN CÔTÉ SANS PAROI

MODÈLE 4214.620



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



matériau du plateau en mélaminé avec chants robustes en plastique



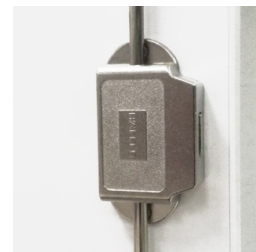
1 armoire OH avec poignée ou serrure



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