

ETAGÈRE SUPERPOSABLE, 1 HC MODÈLE 4121.610



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.

Le panneau arrière collé, d'une épaisseur de 8 mm, confère au corps sa stabilité et sa solidité.

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

OPTIONS

- Groupe de décors 2
- Tablette (supplémentaire)

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	80 cm
HAUTEUR DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE	40 cm
HAUTEUR DE L'ARMOIRE SUPÉRIEURE COMBINÉE	38 cm
PROFONDEUR	42 cm
NOMBRE D'ÉTAGÈRES RÉGLABLES	0
NOMBRE D'ÉTAGÈRES FIXES	0
POIDS	20 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

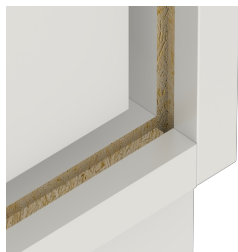
ETAGÈRE SUPERPOSABLE, 1 HC MODÈLE 4121.610



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



matériau du plateau en
mélaminé avec chants
robustes en plastique



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



corps solidement chevillé et
collé en usine