

Quadrifoglio caissons mobile

Practika

hauteur x largeur x profondeur 580 x 420 x 560 mm, verrouillable avec verrouillage centralisé, corps avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en alu, face avant avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en chêne, soubassement roulettes



Numéro d'article: 183010



Quadrifoglio Caisson mobile Practika

caissons mobile

- hauteur x largeur x profondeur 580 x 420 x 560 mm
- structure en aggloméré
- extensions 80 %
- verrouillable avec verrouillage centralisé
- corps avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en alu
- face avant avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en chêne
- soubassement roulettes
- Produit livré livré monté

Détails techniques

type de meuble	armoire	couleur de la face avant	chêne
type d'armoire	caissons mobile	extension	80 %
matériau	aggloméré	verrouillable	oui

hauteur	580 mm	système de fermeture	verrouillage centralisé
largeur	420 mm	soubassement	roulettes
profondeur	560 mm	surface de corps	a. revêt. mélaminé
roulant	oui	surface de face avant	a. revêt. mélaminé
équipement armoire	tiroirs	livraison	livré monté
nombre de tiroirs	3 pièce	Poids	26 kg
couleur du corps	alu		

Cela s'adapte aussi ...

223689		papier de copie, format DIN A4, 500 feuilles, En extra-blanc, degré de blancheur (CIE) 161, grammage 80 g/m ²
228070		présentoir mural, hauteur x largeur x profondeur 385 x 400 x 115 mm, 1 plateau(x) en polypropylène coloris bleu
228124		tapis, convient pour intérieur, hauteur x longueur x largeur 12 x 2300 x 1600 mm, en polypropylène, touffeté de fil bicolore, en gris foncé
229958		tableau blanc, hauteur x largeur 600 x 900 mm, surface du plateau avec revêtement émail et antimicrobien aux ions d'argent - variante de la plus haute qualité, facile à nettoyer et antirayures, élimine les bactéries et stoppe la croissance d'autres germes, recommandé pour une utilisation intensive sur une longue période, surface : magnétique, inscriptible et effaçable à sec, plateau coloris blanc, équipement : bac, avec porte-marqueur pratique, cadre en aluminium anodisé