

Gera caissons mobile Milano

hauteur x largeur x profondeur 570 x 430 x 600 mm, verrouillable avec serrure à cylindre, corps avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en hêtre, face avant avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en hêtre, soubassement roulettes

Numéro d'article: 958362



geramöbel

3 YEARS WARRANTY



Gera Caisson mobile Milano

caissons mobile





- hauteur x largeur x profondeur 570 x 430 x 600 mm
- structure en bois
- extensions à roulement à billes, extension 80 %
- verrouillable avec serrure à cylindre
- corps avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en hêtre
- face avant avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en hêtre
- soubassement roulettes
- Produit livré livré monté
- 3 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	armoire	glissière	à roulement à billes
type d'armoire	caissons mobile	extension	80 %

matériau	bois	verrouillable	oui
hauteur	570 mm	système de fermeture	serrure à cylindre
largeur	430 mm	boîte aux lettres / fente de boî	non
profondeur	600 mm	soubassement	roulettes
roulant	oui	surface de corps	a. revêt. mélaminé
équipement armoire	compartiment de rangement, tiroir	surface de face avant	a. revêt. mélaminé
nombre de tiroirs	4 pièce	livraison	livré monté
couleur du corps	hêtre	garantie	3 années
couleur de la face avant	hêtre	Poids	24 kg

Cela s'adapte aussi ...

139644		station de tri, 12 casiers, convient pour DIN C4, pour montage en armoires, hauteur x largeur x profondeur 293 x 723 x 331 mm, en Polystyrène en gris/noir
503146		ruban magnétique, longueur x largeur 1000 x 35 mm, en acier avec laquage en blanc
523540		corbeille à papier, capacité 18 l, hauteur x diamètre 331 x 315 mm, corps en polypropylène noir
527830		lampe de bureau, 1 x lampe à économie d'énergie, 20 W, ampoule interchangeable, classe d'efficacité énergétique F, bras pivotant à 160°, longueur du bras 410 mm, 2 pièces, installation avec socle ou pied de serrage, largeur de serrage 0 - 55 mm, en aluminium en noir/argent