

Gera

rayonnage de bureau

Pro

hauteur x largeur x profondeur 1150 x 1200 x 430 mm, Espace de rangement facilement accessible pour les dossiers et documents de travail sur 3 hauteurs de classeur

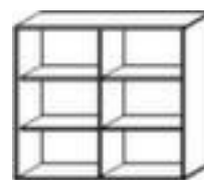
Numéro d'article: 506464



Gera Rayonnage Pro

rayonnage de bureau

- hauteur x largeur x profondeur 1150 x 1200 x 430 mm
- Espace de rangement facilement accessible pour les dossiers et documents de travail sur 3 hauteurs de classeur
- 2 niveau(x) avec sol en bois réglables par pas de 32 mm
- construction en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien
- niveaux en comme couleur du corps
- Produit livré livré monté
- avec label de sécurité GS
- 3 années de garantie
- note de commande : les pieds de nivellement ou le socle métallique sur tout le pourtour pour compenser les inégalités du sol doivent être commandés séparément



Détails techniques

type de meuble	rayonnage	paroi arrière	plein
type de rayonnage	rayonnage de bureau	équipement rayonnage	tablettes
matériau	bois	hauteurs de classeurs	3 pièce
hauteur	1150 mm	utilisation	unilatéral
largeur	1200 mm	surface de tablette	a. revêt. mélaminé
profondeur	430 mm	surface de corps	a. revêt. mélaminé
nombre de tablettes/niveaux	2 pièce	livraison	livré monté
type tablette/niveau	sol en bois	certification	GS
tablette réglable au pas	32 mm	garantie	3 années
couleur de la tablette	comme couleur du corps	Poids	59 kg

Accessoires

506508		socle, pour rayonnage de bureau, hauteur x largeur 50 x 1200 mm, en métal, coloris noir
506510		socle, pour rayonnage de bureau, hauteur x largeur 50 x 1200 mm, en métal, coloris argent
509366		vis de mise à niveau pour armoire/rayonnage de bureau, pour larg. armoire 1200 mm

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
528205		marchepied sur roulettes, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en gris clair, repose-pied diamètre 290 mm, avec 3 roulettes à ressort